

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

СБОРНИК АННОТАЦИЙ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 19.03.01 Биотехнология

Программа академического бакалавриата Молекулярная биотехнология

Квалификация выпускника – академический бакалавр

Форма обучения: *очная* Нормативный срок освоения программы (очная форма обучения) *4 года*

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация	К	рабочей	программе	дисциплины	Б1.Б1.1
«Иностранный язык»	»				
2. Аннотация	К	рабочей	программе	дисциплины	Б1.Б.2.1
«Физическая культу	раи	г спорт»			
3. Аннотация	К	рабочей	программе	дисциплины	Б1.Б.3.1
«Философия»		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
4. Аннотация	К	рабочей	программе	дисциплины	Б1.Б.3.2
«История»			•••••		
5. Аннотация	К	рабочей	программе	дисциплины	Б1.Б.З.З
«Русский язык и кул	-				
6. Аннотация	К	рабочей	программе	дисциплины	Б1.Б.3.4
«Логика»					
7. Аннотация		-			
«Экономика»					
8. Аннотация		_			
«Правоведение»					• • • • • • • •
9. Аннотация		_			
«Высшая математик					
10. Аннотация	К	рабочей	программе	дисциплины	Б1.Б.4.2
«Информатика»					
		-		дисциплины	
«Математическое мо		•			
		_		дисциплины	
«Физика»					
		-		дисциплины	
«Общая и неорганич					
14. Аннотация		_			
«Органическая хими		-			
15. Аннотация		-			
«Физическая и колло					
16. Аннотация		-			
«Аналитическая хим					
		-		дисциплины	
«Химия биологичесь					
		-		дисциплины	
«Безопасность жизне	эпе	тепьность	4))		

19. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.6.
«Промышленная экология»
20. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.б.
«Охрана труда и производственная санитария»
21. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.7.
«Инженерная графика»
22. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.7.
«Основы проектирования».
23. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.7.
«Электротехника и электроника»
24. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.7.
«Процессы и аппараты биотехнологии»
25. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.8.
«Биохимия»
26. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.8.
«Общая биология и микробиология»
27. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.8.
«Промышленная микробиология и биотехнология»
28. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.8.
«Инженерная энзимология».
29. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.
«Введение в биотехнологию и профессиональную
деятельность».
30. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.
«Научное проектирование и методология научны исследований»
31. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.
«Основы биотехнологии»
«Основы опотсанологии»
32 Аннотания к рабоней программе лисниплины Б1 R ОЛ 1
32. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.
«Технологии медицинской лабораторно
«Технологии медицинской лабораторно диагностики».
«Технологии медицинской лабораторно диагностики». 33. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.
«Технологии медицинской лабораторно диагностики». 33. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Биомедицинские клеточные технологии».
«Технологии медицинской лабораторно диагностики». 33. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Биомедицинские клеточные технологии». 34. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.
«Технологии медицинской лабораторно диагностики». 33. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Биомедицинские клеточные технологии». 34. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Молекулярная фармакология».
«Технологии медицинской лабораторно диагностики». 33. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Биомедицинские клеточные технологии». 34. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Молекулярная фармакология». 35. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.
«Технологии медицинской лабораторно диагностики». 33. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Биомедицинские клеточные технологии». 34. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1. «Молекулярная фармакология».

37. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.2.1
«Физиология»
38. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.2.2
«Общая биология»
39. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.2.3
«Общая патология и основы нозологии»
40. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.2.4
«Гигиена и экология человека»
41. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.2.5
«Биофизика»
42. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.2.6
«Генетика»
43. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.2.7
«Клеточная и молекулярная биология»
44. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.1.1
«Фармацевтическая биотехнология»
45. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.1.2
«Медицинская биотехнология»
46. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.2.1
«Прикладная микробиология»
47. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.2.2
«Промышленная биотехнология»
48. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.3.1
«Морская биотехнология»
49. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.3.2
«Биотехнология гидробионтов»
50. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.4.1
«Управление и экономика в биотехнологии»
51. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.4.2
«Биоэкономика»
52. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.5.1
«Качество и безопасность биотехнологических
продуктов»
53. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.5.2
«Методы контроля и сертификация биотехнологических
продуктов»
54. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.6.1
«Статистический анализ данных медико-биологических
исследований»

55. Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.6.2	
«Основы статистического анализа данных»	257

к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б1.1 «Иностранный язык» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно федеральным устанавливаемого государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных подготовки 19.03.01 программ ПО направлению Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 часов. Учебным планом предусмотрены практические занятия (288 ч.), самостоятельная работа студента (144 ч.), дополнительная контактная работа в виде контроля самостоятельной работы обучающегося (108 часов). Дисциплина реализуется на 1, 2 курсе в 1,2,3, 4 семестрах.

Дисциплина входит в базовую часть блока «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Иностранный язык» логически и содержательно связана с такими курсами, как «История», «Философия», «Информатика», и др.

Содержание дисциплины охватывает традиционно выделяемое базовое направление в области изучения иностранного языка «Иностранный язык для общих целей».

Целью освоения дисциплины является формирование навыков и умений самостоятельного владения иностранным языком с целью достижения успешной коммуникации в ситуациях реального общения.

- 1) повышение уровня разговорного английского языка со среднего уровня (A2) до продвинутого уровня (B1) согласно Европейской системе уровней владения иностранным языков (A, B, C);
 - 2) повышение грамотности разговорной речи;
- 3) улучшение навыков понимания разговорной речи на иностранном языке на слух;

- 4) расширение активного словарного запаса, обогащение его фразеологизмами;
 - 5) овладение речевым этикетом повседневного общения;
 - 6) расширение кругозора о культуре стран изучаемого языка.

Для успешного изучения дисциплины «Иностранный язык» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные иноязычные коммуникативные компетенции:

- речевая компетенция развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);
- языковая компетенция овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, отобранными для основной школы; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и изучаемом языке;
- социокультурная компетенция приобщение учащихся к культуре, традициям и реалиям стран/страны изучаемого иностранного языка в рамках тем, сфер и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся основной школы на разных ее этапах; формирование умения представлять свою страну, ее культуру в условиях иноязычного межкультурного общения;
- компенсаторная компетенция развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации;
- учебно-познавательная компетенция дальнейшее развитие общих и специальных учебных умений; ознакомление с доступными учащимся способами и приемами самостоятельного изучения языков и культур, в том числе с использованием новых информационных технологий;
- развитие и воспитание понимания у школьников важности изучения иностранного языка в современном мире и потребности пользоваться им как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации;
- развитие национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантного отношения к проявлениям иной культуры.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-1	Знает	-общенаучные термины в объеме достаточном

	1	
способность к		для работы с оригинальными научными текстами
самосовершенствованию и		и текстами профессионального характера
саморазвитию в		
профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	Умеет	 –лексически правильно и грамотно, логично и последовательно порождать устные и письменные высказывания в ситуациях
		межкультурного профессионального общения; —совершенствоваться и развиваться в
		профессиональной сфере, повышать общекультурный уровень
	Владеет	 навыками подготовленной и неподготовленной устной и письменной речи в ситуациях межкультурного профессионального общения в пределах изученного языкового материала; культурой мышления; способностью к
		екультурой мышления, спосооностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их
		достижения; –навыками повышения своей профессиональной квалификации, саморазвития, самообразования, повышения культурного уровня;
		-способами самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, повышения общекультурного уровня
ОК-2	Знает	-этапы исторического процесса (мирового и
готовность интегрироваться		отечественного), их объективность и
в научное, образовательное,		закономерность, новейшие достижения
экономическое,		отечественной и зарубежной исторической
политическое и культурное		науки, дискуссионные проблемы истории
пространство России и АТР	Умеет	-ставить научную проблему, обосновывать ее актуальность;
		-работать с историческими источниками;
		критически осмысливать исторические факты и
		события, преодолевать субъективность и тенденциозность в их изложении, делать вывод
		и аргументировать собственную позицию на
		основе анализа имеющейся информации
	Владеет	-культурой мышления, способностью к
		обобщению, анализу, восприятию информации; –готовностью интегрироваться в научное,
		образовательное, экономическое, политическое
010 7	2	и культурное пространство России и АТР
OK-7	Знает	-основные значения изученных лексических
владение иностранным		единиц (слов, словосочетаний,

	ı	<u> </u>
языком в устной и		фразеологических единиц, идиоматических
письменной форме для		выражений);
осуществления		– основные способы словообразования;
межкультурной и		-грамматические правила и модели,
иноязычной коммуникации		позволяющие понимать достаточно сложные тексты на иностранном языке и грамотно строить собственную речь (в устной и письменной форме) в разнообразных видовременных формах и в различной модальности; —основные нормы речевого этикета (репликиклише, наиболее распространенная оценочная лексика), принятые в стране изучаемого языка; особенности образа жизни, быта, культуры стран изучаемого языка, сходство и различия в традициях своей страны и стран изучаемого языка
	Умеет	 общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть во время пребывания в стране изучаемого языка без предварительной подготовки; участвовать в диалогах на знакомую или вызывающую интерес тему (диалог); строить простые связные высказывания о своих личных впечатлениях, событиях; обосновать и объяснить свои взгляды и намерения; рассказать историю или изложить сюжет книги или фильма и выразить к этому свое отношение (монолог); понимать основные положения четко произнесенных высказываний в пределах литературной нормы на известные темы, с которыми приходится иметь дело в учебной, профессиональной деятельности и повседневной жизни; понимать, о чем идет речь в большинстве радио- и телепрограмм о текущих событиях, а также передач, связанных с личными или профессиональными интересами (аудирование); понимать тексты, построенные на частотном языковом материале повседневного и профессионального общения; понимать описание событий, чувств, намерений в письмах личного характера (чтение); писать простые связные тексты на знакомые или интересующие темы; писать письма

	личного характера, сообщая в них о своих личных переживаниях и впечатлениях.
владеет	-достаточными языковыми знаниями
	(фонетическими, орфографическими,
	лексико-грамматическими), чтобы принять
	-участие в беседе (начать, поддержать и
	завершить разговор) с некоторым
	количеством пауз и описательных выражений
	по знакомым (изученным) ситуациям

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Иностранный язык» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: работа в паре (pair-share); круглый стол (Round Table); метод анализа конкретных примеров (Case-Study method).

к рабочей программе дисциплины «Физическая культура и спорт» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнологи

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.2.1 «Физическая культура и спорт», составлена для студентов 1 курса по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является обязательной и входит в базовую часть блока «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Учебным планом предусмотрены лекционные (2 часа), практические занятия (68 часов) и самостоятельная работа студента (2 часа). Дисциплина реализуется на I курсе в 1 семестре.

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» последовательно связана со следующими дисциплинами «Безопасность жизнедеятельности».

Основным содержанием дисциплины «Физическая культура и спорт» является общие теоретические аспекты физической культуры, практическое освоение средств (упражнений) из базовых видов двигательной деятельности (легкая атлетика, спортивные игры (волейбол)) для формирования физической культуры личности.

Целью изучения дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

- 1) формирование знаний, умений и навыков в реализации средств базовых видов двигательной деятельности (легкая атлетика, спортивные игры (волейбол)), эстетическое и духовное развитие студентов;
- 2) развитие физических способностей средствами базовых видов двигательной деятельности для укрепления здоровья и поддержания физической и умственной работоспособности;

3) воспитание социально-значимых качеств и формирование потребностей в здоровом образе жизни для эффективной профессиональной самореализации.

Для успешного изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» у студентов должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение использовать основные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение общими методами укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируется следующие общекультурные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-1 способность к самосовершенствован ию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	Знает	-способы самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	
	Умеет	-самосовершенствоваться и развиваться в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	
	Владеет	-способами самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	
ОК-13 способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	Знает	–принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов	
	Умеет	-работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности	
	Владеет	–приемами взаимодействия с коллективом,выполняющим различные профессиональные задачи и обязанности	
OK-14	Знает	–способы получения информации	
способность к самоорганизации и самообразованию	Умеет	–получать и обрабатывать информацию	
	Владеет	-способами получения, обработки и передачи информации	
ОК-15 способность	Знает	-общие теоретические аспекты о занятиях физической культурой, их роль и значение в	

использовать методы		формировании здорового образа жизни;
и средства физической культуры для обеспечения		–принципы и методику организации, судейства физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий
социальной и профессиональной деятельности	Умеет	 -самостоятельно выстраивать индивидуальную траекторию физкультурно-спортивных достижений; -использовать разнообразные средства и методы физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, повышения работоспособности; -использовать способы самоконтроля своего физического состояния; -работать в команде ради достижения общих и личных целей
	Владеет	 -разнообразными формами и видами физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни; -способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, физической подготовленности; -двигательными действиями базовых видов спорта и активно применяет их в игровой и соревновательной деятельности; -системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья

к рабочей программе дисциплины «Философия»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной Б1.Б.3.1«Философия» программа дисциплины составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных направлению 19.03.01 программ ПО подготовки Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов, в том числе с использованием МАО 10 часов), практические занятия (36 часов, в том числе с использованием МАО 8 часов, и в электронной форме 2 часа), самостоятельная работа студента (18 часов). Дисциплина входит базовую часть и реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

Дисциплина «Философия» способствует созданию у обучающихся целостного системного представления о мире и месте в нём человека; стимулировать потребности к философским оценкам исторических событий и фактов действительности; расширять эрудицию будущих специалистов и обогащать ИХ духовный мир; помогать формированию личной ответственности самостоятельности; развивать интерес К фундаментальным знаниям.

Дисциплина «Философия» логически и содержательно связана с такими курсами как «Правоведение», «История», «Русский язык и культура речи».

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование научно-философского мировоззрения студентов на основе усвоения ими знаний в области истории философии и изучения основных проблем философии; развитие философского мышления — способность мыслить самостоятельно, владеть современными методами анализа научных фактов и явлений общественной жизни, уметь делать выводы и обобщения.

- 1) овладеть культурой мышления, способностью в письменной и устной речи правильно и убедительно оформлять результаты мыслительной деятельности;
- 2) стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- 3) сформировать способность научно анализировать социальнозначимые проблемы и процессы, умение использовать основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;
- 4) приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- 5) вырабатывать способность использовать знание и понимание проблем человека в современном мире, ценностей мировой и российской культуры, развитие навыков межкультурного диалога;
- 6) воспитывать толерантное отношение расовым, национальным, религиозным различиям людей.

Для успешного изучения дисциплины «Философия» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение выражать мысль устно и письменно в соответствии с грамматическими, семантическими и культурными нормами русского языка.
 - владение основным тезаурусом обществоведческих дисциплин.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка	Этапы фор	омирования компетенции
компетенции		
ОК-1 способность к самосовершенствованию и	Знает Умеет	–историю развития основных направлений человеческой мысли–владеть навыками участия в научных
саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня		дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственного исследования
	Владеет	-культурой мышления; способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения
ОК-6 способность понимать, использовать, порождать	Знает	-основные нормы современного русского языка и систему функциональных стилей русского языка

и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в	Умеет	–пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями русского языка
рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях	Владеет	 навыками создания на русском языке грамотных и логически непротиворечивых письменных и устных текстов учебной и научной тематики реферативно-исследовательского характера
ОК-8 способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Знает	-основные понятия и концепции философии, историю развития основных направлений человеческой мысли
	Умеет	-проводить философское исследование в соответствии с поставленной целью и задачами, определять логику проведения научного исследования относительно оценки собственной деятельности
	Владеет	-инструментами и методами проведения научных философских исследований
ОК-10 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	Знает	-основные этапы развития основных направлений философской мысли (мировой и отечественной), их объективность и закономерность, новейшие достижения отечественной и зарубежной философской науки, дискуссионные проблемы философии
	Умеет	-ставить научную проблему, обосновывать ее актуальность, определять логику проведения научного исследования относительно оценки собственной деятельности
	Владеет	-инструментами и методами проведения научных философских исследований
ОК-14 способность к	Знает	–подходы к самоорганизации и самообразованию
самоорганизации и самообразованию	Умеет	–организовать свою профессиональную деятельность, повышать свою профессиональную квалификацию
Пла формировомия	Владеет	-методами и инструментами самоорганизации и самообразования

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Философия» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-конференция, лекция-дискуссия., метод научной дискуссии, конференция, или круглый стол, с применением электронной формы обучения.

к рабочей программе дисциплины «История»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.З.2 «История» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.Б.3.2 «История» является обязательной дисциплиной базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, по профилю «Молекулярная биотехнология».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа студента (18 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 2 семестре.

Дисциплина логически и содержательно связана в целом с науками, относящимися к области обществознания: философией, политическими науками, культурологией, социологией, экономической историей и основами экономики. Базой для изучения этих дисциплин является история.

Цель курса – сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, её месте в мировой и европейской цивилизации. Сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России. Способствовать выработке навыков получения, анализа и обобщения исторической информации. В меру возможностей ввести в круг проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.

Задачи курса:

- 1) освоение ключевых проблем исторического развития россии на основе современных подходов и оценок;
- 2) формирование систематизированных знаний об особенностях политического, экономического, социокультурного развития нашей страны на основе сравнительно-исторического анализа исторических процессов мировой цивилизации;
- 3) формирование чувства гражданственности, патриотизма и интернационализма, моральных и нравственных качеств;
- 4) осмысление преемственности исторического процесса, сохранение и обогащение исторической памяти о великих событиях далекого и недавнего прошлого, о славных именах и деяниях предков.

Для успешного изучения дисциплины «История» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- знание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизации всемирной и отечественной истории;
- знание современных версий и трактовок важнейших проблем отечественной и всемирной истории; исторической обусловленности современных общественных процессов;
- умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа;
- умение устанавливать причинно-следственные связи между явлениями,
 пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-1 способность к самосовершенствованию	Знает	-способы самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	
и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению	Умеет	-самосовершенствоваться и саморазвиваться в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	
общекультурного уровня Владеет	-способами самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня		
ОК-2 готовность интегрироваться в	Знает	-этапы исторического процесса (мирового и отечественного), их объективность и закономерность, новейшие достижения	

научное, образовательное,		отечественной и зарубежной исторической науки, дискуссионные проблемы истории
экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР	Умеет	-ставить научную проблему, обосновывать ее актуальность; -работать с историческими источниками; критически осмысливать исторические факты и события, преодолевать субъективность и тенденциозность в их изложении, делать вывод и аргументировать собственную позицию на основе анализа имеющейся информации
	Владеет	 -культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации. - общенаучными методами в исторической науке, специальными историческими методами, методами, заимствованными из других наук; -приёмами ведения дискуссии и полемики.
ОК-10 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития	Знает	—этапы исторического процесса (мирового и отечественного), их объективность и закономерность, новейшие достижения отечественной и зарубежной исторической науки, дискуссионные проблемы истории
общества для формирования гражданской позиции	Умеет	 -ставить научную проблему, обосновывать ее актуальность; -работать с историческими источниками; критически осмысливать исторические факты и события, преодолевать субъективность и тенденциозность в их изложении, делать вывод и аргументировать собственную позицию на основе анализа имеющейся информации
	Владеет	 -культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации. - общенаучными методами в исторической науке, специальными историческими методами, методами, заимствованными из других наук; -приёмами ведения дискуссии и полемики.
OK-14	Знает	-способы получения информации
способность к	Умеет	–получать и обрабатывать информацию
самоорганизации и самообразованию	Владеет	-способами получения, обработки и передачи информации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «История» применяются следующие методы активного/ интерактивного

обучения с применением электронных методов: проблемная лекция, метод научной дискуссии, круглый стол.

к рабочей программе дисциплины «Русский язык и культура речи» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.3.3 «Русский язык и культура речи» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.Б.3.3 «Русский язык и культура речи» включена в состав базовой части обязательных дисциплин образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (54 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-ом семестре.

Дисциплина «Русский язык и культура речи» связана с другими дисциплинами ОПОП: «История», «Философия», «Иностранный язык».

Освоение данной дисциплины должно предшествовать написанию курсовых и выпускных квалификационных работ, учебной и производственной практикам.

Цель освоения дисциплины «Русский язык и культура речи» — формирование современной языковой личности, связанное с повышение коммуникативной компетенции студентов, расширением их общелингвистического кругозора, совершенствованием владения нормами устного и письменного литературного языка, развитием навыков и умений эффективного речевого поведения в различных ситуациях общения.

Задачи:

1) привитие студентам владения нормами современного русского литературного языка, теоретических основ культуры речи как совокупности

и системы коммуникативных качеств (правильности, чистоты, точности, логичности, уместности, ясности, выразительности и богатства речи);

- 2) раскрытие функционально-стилистического богатства русского литературного языка (специфики элементов всех языковых уровней в научной речи; жанровой дифференциации, отбора языковых средств в публицистическом стиле; языка и стиля инструктивно-методических документов и коммерческой корреспонденции в официально-деловом стиле и др.);
- 3) развитие языкового чутья и оценочного отношения как к своей, так и к чужой речи;
- 4) формирование открытой для общения личности, имеющей высокий рейтинг в системе современных социальных ценностей;
- 5) изучение правил языкового оформления документов различных жанров;
- 6) углубление навыков самостоятельной работы со словарями и справочными материалами.

Для успешного изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции, сформированные в результате обучения в средней общеобразовательной школе:

- знание общих норм орфографии, пунктуации, произношения, морфологической и синтаксической теории;
 - навыки работы с текстами различных функциональных стилей.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-1 способность к самосовершенствован	Знает	-место языка в жизни современного общества, особенности функционирования языка как основного средства общения	
ию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению	Умеет	-использовать языковые средства в различных ситуациях общения	
общекультурного уровня	Впалеет	-навыками использования языковых средств в различных ситуациях общения	
ОК-6 способность понимать,	Знает	-особенности функционально-стилевой и жанровой дифференциации русского литературного языка	

использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи	Умеет	-использовать различные языковые средства в различных ситуациях общения в устной и письменной форме, демонстрируя знание языковых норм
на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях	Владеет	-навыками грамотного и аргументированного изложения своих мыслей в устной и письменной форме в любых ситуациях общения

В рамках дисциплины «Русский язык и культура речи» предусмотрено использование следующих методов интерактивного обучения: деловая и/или ролевая игра; круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты.

к рабочей программе дисциплины «Логика»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.3.4 «Логика» составлена ДЛЯ обучающихся ПО профилю «Молекулярная биотехнология» соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных направлению подготовки 19.03.01 программ ПО Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ч. Учебными планами предусмотрены лекционные (18 ч.) и практические (18 ч.) занятия, самостоятельная работа (36 ч.). Дисциплина реализуется во 2 семестре 1 курса.

Изучение логики способствует формированию правильного мышления и других общекультурных компетенций. В курсе наибольшее внимание уделяется традиционной и символической логике, также прививаются навыки аргументированного и доказательного рассуждения, раскрываются основные тенденции и направления науки о законах мышления, разбираются примеры применения логики в обыденной жизни и профессиональной деятельности.

Дисциплина «Логика» структурно и содержательно связан с такими дисциплинами как «Философия», «Математика», «Русский язык и культура речи» и учитывает их содержание.

При чтении курса одновременно учитывается его классическое содержание, а также современные методы подачи материала и контроля успеваемости.

Цель:

овладение обучающихся культурой рационального мышления, практического применения её законов и правил.

- 1) овладение обучающимися логической культурой, устойчивыми навыками точного, непротиворечивого, последовательного и доказательного мышления; приобретение практического умения осуществления различных логических операций, что достигается усвоением основных форм логических понятий и технологий анализа и вывода, а также решением соответствующих задач и упражнений;
- 2) развитие у обучающихся навыков аналитического мышления, включающего способность анализировать логическую правильность и фактическую истинность собственных и других мыслительных актов, умения проводить мыслительные эксперименты, решать вопросы о логической взаимосвязи получаемой информации, об объектах исследования, активно оперировать понятийным логическим аппаратом в ситуациях с заданной или ограниченной информацией;
- 3) формирование у обучающихся навыков ведения полемики. Умение аргументировано излагать свою позицию, подвергать глубокому анализу позицию оппонентов, убедительно отстаивать свою точку зрения, знать уловки споров и методы их нейтрализации всё это составляет необходимые навыки профессионала в любой области. Овладение «логической компонентой» полемической культуры является наиболее эффективным средством овладения культурой полемики вообще, ибо искусство полемики неотделимо от ораторского мастерства, а логика с момента своего возникновения всегда ориентировалась на запросы риторики;
- 4) прикладное использование обучающимися идей, средств и методов логики. Подобное использование подразумевает умение вскрывать логические ошибки, опровергать необоснованные доводы оппонентов, выдвигать и анализировать различные версии, осуществлять классификации и доказательства, составлять логически коррективные планы мероприятий, уяснять смысл и структуру рассуждений.

Для успешного изучения дисциплины «Логика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение выражать мысль устно и письменно в соответствии с грамматическими, семантическими и культурными нормами русского языка;
 - иметь представления о мировом историческом процессе.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции
компетенции	этаны формирования компетенции

OK 1	2	
ОК-1 способность к	Знает	-способы самосовершенствования и саморазвития в своей профессиональной
самосовершенствованию и		деятельности, способы повышения
саморазвитию в		общекультурного уровня
профессиональной сфере, к повышению	Умеет	-саморазвиваться и самосовершенствоваться в области своей профессии
общекультурного уровня	Владеет	 навыками повышения своей профессиональной квалификации, саморазвития, самообразования, повышения культурного уровня
ОК-3 способность проявлять	Знает	-способы принятия верных решений в сложных ситуация, последствия принятия решения
инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей	Умеет	-проявлять инициативу, принимать ответственные решения, нести за них ответственность
результаты своей профессиональной деятельности	Владеет	–навыками принятия ответственных решений,проявления инициативы
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной	Знает	-о способах использования современных технологий и информационных методов в профессиональной деятельности
	Умеет	 –использовать информационные технологии, современные методы и высокотехнологичное оборудование в своей работе
деятельности	Владеет	-навыками использования информационных методов и технологий в профессиональной деятельности
ОК-14 способность к	Знает	–подходы к самоорганизации и самообразованию
самоорганизации и самообразованию	Умеет	– организовать свою профессиональную деятельность, повышать свою профессиональную квалификацию
	Владеет	-методами и инструментами самоорганизации и самообразования
ОПК-2 способность и готовность использования основных	Знает	-основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования
законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной	Умеет	–применять законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования

деятельности, применение	Владеет	-навыками использования естественнонаучных
методов математического		знаний, а также математических методов в
анализа и моделирования,		своей профессиональной деятельности
теоретического и		
экспериментального		
исследования		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Логика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-дискуссия; проблемная лекция, «мозговой штурм», публичное выступление; логический анализ текстов; решение задач, упражнений, кейсов; работа с интернет-тренажером «Логикон».

к рабочей программе дисциплины «Экономика»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

программа учебной дисциплины Б1.Б.3.5 «Экономика» Рабочая составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных ПО направлению подготовки 19.03.01 программ Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (36 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4-ом семестре.

Дисциплина «Экономика» связана с другими дисциплинами ОПОП: «Правоведение», «Математическое моделирование».

Освоение дисциплины «Экономика» необходимо для последующего изучения дисциплин «Биоэкономика», «Управление и экономика в биотехнологии».

Целью является формирование у обучающихся базовых знаний о закономерностях развития экономической науки, осознании реальной хозяйственной практики государственных, коммерческих и некоммерческих структур, изучении передового отечественного и зарубежного опыта управления, регулирования и контроля в сфере экономики

- 1) сформировать представления о научно-теоретических, методологических и практических основ дисциплины;
- 2) ознакомить с методами решения прикладных экономических задач и ситуаций, закрепив тем самым знания экономических законов и закономерностей;
- 3) ознакомить с основными законодательными и нормативными актами, а также специальной литературой в данной сфере знаний.

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-1 способность к самосовершенствовани	Знает	- способы самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня
ю и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного	Умеет	- самосовершенствоваться и саморазвиваться в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня
уровня	Владеет	- способами самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня
ОК-2 готовность интегрироваться в научное, образовательное,	Знает	- этапы развития экономики (мировой и отечественной), их объективность и закономерность, новейшие достижения отечественной и зарубежной экономической науки, дискуссионные проблемы экономики
политическое и культурное пространство России и ATP	Умеет	 ставить научную проблему, обосновывать ее актуальность; работать с экономическими источниками; критически осмысливать исторические факты и события, преодолевать субъективность и тенденциозность в их изложении, делать вывод и аргументировать собственную позицию на основе анализа имеющейся информации
	Владеет	 культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации. общенаучными методами в экономической науке, специальными историческими методами, методами, заимствованными из других наук; приёмами ведения дискуссии и полемики.
ОК-4 способность творчески	Знает	- основные понятия, определения, утверждения и методы решения экономических задач.
воспринимать и использовать достижения науки,	Умеет	- применять знания основных понятий, определений и методов решения ситуационных прикладных задач.
техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда	Владеет	- навыками самостоятельного выбора метода решения прикладных задач, доказательства основных утверждений, применения знаний законов для решения прикладных задач.
ОК-11 способность	Знает	- основы экономических знаний в различных сферах деятельности

использовать основы экономических знаний в различных сферах	Умеет	- пользоваться основами экономических знаний в различных сферах деятельности
деятельности	Владеет	- основами экономических знаний в различных сферах деятельности
ОПК-1 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников	Знает	- Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и	Умеет	- Пользоваться средствами хранения, осуществления поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
сетевых технологий	Владеет	- Средствами хранения, осуществления поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Экономика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция пресс-конференция, составление интеллект-карт, работа в малых группах, водоворот.

к рабочей программе дисциплины «Правоведение» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.3.6 «Правоведение» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных направлению образовательных подготовки программ ПО Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина входит базовую часть учебного плана и является обязательной.

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), и самостоятельная работа студента (54 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 2 семестре.

Дисциплина выступает одной из интегральных в фундаментальной подготовке бакалавров данного профиля и тесно взаимосвязана с такими дисциплинами как «Экономика», «История», «Философия».

Цель изучения курса «Правоведение» направлено на формирование у студентов неюридических специальностей правовой культуры и правосознания, умение ориентироваться в жизненных и профессиональных ситуациях с позиций закона и права.

Задачи дисциплины:

- 1) формировать устойчивые знания в области права;
- 2) развивать уровень правосознания и правовой культуры студентов;
- 3) развивать способности восприятия и анализа нормативно-правовых актов, в том числе для применения этих знаний в своей профессиональной деятельности;
- 4) формировать и укреплять навыки практического применения норм права.

Для успешного изучения дисциплины «Правоведение» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этаг	ны формирования компетенции
ОК-1	Знает	-способы самосовершенствования и
способность к		саморазвития в профессиональной сфере,
самосовершенствованию и		к повышению общекультурного уровня
саморазвитию в	Умеет	-самосовершенствоваться и
профессиональной сфере, к		саморазвиваться в профессиональной
повышению		сфере, к повышению общекультурного
общекультурного уровня		уровня
	Владеет	-способами самосовершенствования и
		саморазвития в профессиональной сфере,
		к повышению общекультурного уровня
OK-2	Знает	-этапы исторического процесса (мирового
готовность интегрироваться		и отечественного), их объективность и
в научное, образовательное,		закономерность, новейшие достижения
экономическое,		отечественной и зарубежной
политическое и культурное		исторической науки, дискуссионные
пространство России и АТР		проблемы истории
	Умеет	-ставить научную проблему,
		обосновывать ее актуальность;
		-работать с историческими источниками;
		критически осмысливать исторические
		факты и события, преодолевать
		субъективность и тенденциозность в их
		изложении, делать вывод и
		аргументировать собственную позицию
		на основе анализа имеющейся
		информации
	Владеет	-культурой мышления, способностью к
		обобщению, анализу, восприятию
		информации.
		 – общенаучными методами в
		исторической науке, специальными
		историческими методами, методами,
		заимствованными из других наук;
		приёмами ведения дискуссии и

		полемики.
OK-12	Знает	-систему нормативно-правовых актов в
способностью использовать		Российской Федерации
основы правовых знаний в	Умеет	-использовать нормативно-правовые акты
различных сферах		в своей деятельности
деятельности	Владеет	-навыками применения нормативно-
		правовых актов в различных сферах
		жизнедеятельности
OK-13	Знает	–принципы функционирования
способностью работать в		профессионального коллектива,
команде, толерантно		понимать роль корпоративных норм и
воспринимая социальные и		стандартов
культурные различия	Умеет	-работать в коллективе, эффективно
		выполнять задачи профессиональной
		деятельности
	Владеет	–приемами взаимодействия с
		коллективом, выполняющим различные
		профессиональные задачи и обязанности
ОПК-4	Знает	-принципы функционирования
способность понимания		информационных систем, понимать роль
значения информации в	**	правовых норм и стандартов
развитии современного	Умеет	-работать с информацией, эффективно
информационного общества, сознание опасности и		выполнять задачи профессиональной
угрозы, возникающей в этом	December	деятельности
процессе, способность	Владеет	-приемами взаимодействия c
соблюдения основных		информацией, служащей для выполнения
требований		различных профессиональных задач и обязанностей
информационной		ооизанностси
безопасности, в том числе		
защиты государственной		
тайны		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Правоведение» применяются следующие метода активного/ интерактивного обучения: проблемная лекция, лекция-беседа, лекция-пресс-конференция, лекция-дискуссия.

к рабочей программе дисциплины «Высшая математика» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной Б1.Б.4.1 «Высшая программа дисциплины математика» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина «Высшая математика» входит в базовую часть и является обязательной для изучения, реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.; 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекции (36 час.), практические занятия (36 час.) и самостоятельная работа студентов (72 час.), форма итогового контроля в 1 и 2 семестрах – экзамен.

Курс охватывает основные содержательные элементы следующих предметных областей математики: математический анализ (основы теории множеств, функции одной переменной, предел и непрерывность функции, дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной), теория вероятностей и математическая статистика. Структура курса системно раскрывает содержательную часть каждой из предметных областей курса, выстраивая логические связи между ними.

Цель: приобретение студентами знаний, умений и навыков на уровне требований образовательных стандартов для подготовки к изучению дисциплин-корреквизитов с учетом требований этих дисциплин к математической подготовке; развитие у студентов логического мышления; повышение уровня математической грамотности и культуры.

- 1) получение студентами знаний основных математических понятий, формул, утверждений и методов решения задач;
 - 2) формирование умений решать типовые математические задачи;

3) формирование навыков владения математическим аппаратом применительно к решению прикладных задач, возникающих в профессиональной деятельности.

Для успешного усвоения дисциплины необходимы знания базовых понятий и умений обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по математике, утвержденного приказом Минобразования от 30.06.99 № 56, должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- предметные, по курсу математики среднего (полного) образования;
- способность к обучению и стремление к познаниям;
- умение работать в группе и самостоятельно;
- быть пользователем компьютера;
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

В результате изучения данной дисциплины у обучаемых формируются следующие компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-4 способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда	Умеет	 -основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики. -применять знания основных понятий, определений, утверждения и методов решения задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики. -навыками самостоятельного выбора метода решения математических задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики различной сложности, доказательства основных утверждений, применения математического аппарата для решения прикладных задач.
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в	Умеет	 -основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики. -применять знания основных понятий, определений, утверждения и методов решения задач математического анализа, теории

профессиональной деятельности		вероятностей и математической статистики.
Деятельности	Владеет	 навыками самостоятельного выбора метода решения математических задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики различной сложности, доказательства основных утверждений, применения математического аппарата для решения прикладных задач.
ОПК-2 способность и готовность использовать	Знает	 –основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики.
основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной	Умеет	-применять знания основных понятий, определений, утверждения и методов решения задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики.
деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Владеет	 навыками самостоятельного выбора метода решения математических задач математического анализа, теории вероятностей и математической статистики различной сложности, доказательства основных утверждений, применения математического аппарата для решения прикладных задач.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Высшая математика» применяются следующие методы активного обучения: проблемное обучение.

к рабочей программе дисциплины «Информатика» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.4.2. «Информатика» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных ПО направлению подготовки программ Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485. Дисциплина входит базовую часть учебного плана, является обязательной.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа (18 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-ом семестре.

Дисциплина «Информатика» связана с другими дисциплинами ОПОП: «Математическое моделирование», «Биоинформатика», «Технологии медицинской лабораторной диагностики».

Освоение дисциплины «Информатика» необходимо для приобретения знаний и навыков, обеспечивающих способность выполнять аналитическую обработку экспериментальных данных, представлять полученную информацию в форме научного доклада, письменной работы.

Цель: овладеть современными средствами компьютерной техники, современным программным обеспечением, связанным с подготовкой и редактированием документов, анализом и хранением данных, поиском информации, коммуникацией (возможностями компьютерной техники, которые рационально использовать для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью).

Задачи:

- 1) овладеть системой знаний по информатике и её технологиям;
- 2) приобрести навык выбора информационных технологий для решения конкретной задачи;
 - 3) исходя из особенностей информации, оптимизировать её обработку;

4) понимать влияние компьютера на эффективность выполнения программ, а также понимать особенности выполнения программ на компьютере.

Для успешного изучения дисциплины «Информатика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: способность к самоорганизации и к самообразованию

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и общекультурные компетенции (элементы компетенций)

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
OK-1 способность к самосовершенствованию и	Знает	- общенаучные термины в объеме достаточном для работы с оригинальными научными текстами и текстами профессионального характера	
саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	Умеет	- лексически правильно и грамотно, логично и последовательно порождать устные и письменные высказывания в ситуациях межкультурного профессионального общения	
	Владеет	- навыками подготовленной и неподготовленной устной и письменной речи в ситуациях межкультурного профессионального общения в пределах изученного языкового материала	
OK-5 способность использовать	Знает	- современные методы и технологии (в том числе информационные)	
современные методы и технологии (в том числе	Умеет	- использовать современные методы и технологии в профессиональной деятельности	
информационные) в профессиональной деятельности	Владеет	- современными методами и технологиями	
ОПК-1 способностью	Знает	- информационные, компьютерные и сетевые технологии	
хранение, обработку и анализ информации из различных источников и	Умеет	- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате	
	Владеет	- информационными, компьютерными и сетевыми технологиями	
компьютерных и сетевых технологий			

ОПК-4 способность понимания значения информации в	Знает	- принципы функционирования информационных систем, понимать роль правовых норм и стандартов
развитии современного информационного общества, сознание опасности и угрозы,	Умеет	- работать с информацией, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности
возникающей в этом процессе, способность соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Владеет	- приемами взаимодействия с информацией, служащей для выполннения различных профессиональных задач и обязанностей
ОПК-5 владение основными методами, способами и	Знает	- основные методы получения, хранения, переработки информации
средствами получения, хранения, переработки информации, навыками	Умеет	- работать с компьютером как средством управления информацией
работы с компьютером как средством управления информацией	Владеет	- навыками получения, хранения, переработки информации при помощи компьютерных технологий и систем
ПК-12 готовность использовать	Знает	- современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ
современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ	Умеет	- использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ
	Владеет	- навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Информатика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: презентации с использованием доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п., с последующим обсуждением материалов, обратная связь с формированием общего представления об уровне владения знаниями студентов, актуальными для занятия, коллективные решения творческих задач, которые требуют от студентов не простого воспроизводства

информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент вариативности, работа в малых группах (дает всем студентам возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения).

к рабочей программе дисциплины «Математическое моделирование» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.4.3 «Математическое моделирование» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным высшего образования образовательным учреждением «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных ПО направлению подготовки 19.03.01 программ Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного 22.03.2017 $N_{\underline{0}}$ 12-13-485. Дисциплина ректора OT Б1.Б.4.3 приказом «Математическое моделирование» включена в состав обязательных дисциплин физико-математического модуля базовой части учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом по данному направлению предусмотрены лекционные занятия (18 часов, из них МАО 6 часов), практические занятия (36 часов, из них МАО 14 часов), самостоятельная работа (54 часа), зачёт. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Математическое моделирование» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Высшая «Информатика», математика», «Экономика» позволяет обучающегося к изучению таких дисциплин, как «Основы проектирования», «Промышленная ЭКОЛОГИЯ», «Процессы И аппараты биотехнологии», «Инженерная энзимология», «Научное проектирование и методология научных «Биоинформатика», «Биоинженерия», исследований», ПОДГОТОВИТЬ прохождению учебной и производственной практик и написанию выпускной работы.

Содержание дисциплины состоит из трех разделов и охватывает следующий круг вопросов:

– элементы моделирования и оптимизации на базе линейного и динамического программирования: общая задача нелинейного программирования, допустимые множества, критерий оптимизации и целевая функция, геометрическая интерпретация; задача линейного программирования

(ЛП), примеры задач ЛП; нормальная (стандартная) и каноническая формы ЛП; допустимое множество задачи ЛП, свойства; оптимальное решение, свойства; отсутствие оптимального решения в задачах ЛП; двойственная задача ЛП, двойственные интерпретация; переменные, ИХ смыслы И анализ чувствительности в задачах ЛП, его использование; графический метод решения конкретной задачи ЛП; метод решения задач ЛП, вершин (симплексметод); решение задач ЛП в среде MS Excel; задача оптимизации биотехнологических производств; транспортная задача ЛП, примеры её использования для моделирования и оптимизации; постановка дискретной задачи динамического программирования (ДП). структура и основные элементы; функция, уравнение и принцип оптимальности Беллмана; алгоритм решения задач ДП, прямой и обратный ход расчётов; примеры стандартных задач ДП, эксплуатация оборудования.

- элементы теории принятия решений И многокритериальной оптимизации: критериальный язык описания выбора, количественные и измерения критериев; формулировки качественные шкалы оптимизационных задач многокритериального выбора, множества альтернатив; примеры многокритериальных задач линейного программирования; бинарные отношения на множестве альтернатив, их типы и свойства; Парето оптимальность при нескольких критериях, Паретова граница; функции выбора, отсутствие универсального метода согласования групповых решений (теорема Эрроу); метрики в критериальном пространстве, метод опорной (идеальной) нахождения эффективных решений; иерархия критериев и весовые коэффициенты важности, метод главного критерия; методы условной оптимизации, метод уступок; использование обобщённых критериев, линейные, максиминные и другие свёртки.
- элементы сетевого планирования и управления на предприятии: типичные задачи сетевого планирования и управления (СПУ), проектный подход к планированию технологических и бизнес процессов, методы СРМ и РЕКТ; сетевой график, элементы и правила построения; основные временные характеристики сетевого графика и его ключевые элементы, критические показатели и пути; линейный график Ганта и диаграммы использования ресурсов; оптимизационные задачи СПУ, оптимизация затрат на ускорения проектов; оптимизация использования ресурсов в сетевых процессах при их дефиците; оптимизация классических потоков на сетях и другие задачи.

Цель дисциплины — формирование навыков математического моделирования типичных химико-биологических, технологических, проектных и организационно-экономических процессов на биотехнологических производствах. А также освоение некоторых методов оптимизации процессов и

принятия эффективных решения на основе адекватного математического моделирования.

Основные задачи:

- 1) формирование и усвоения обучающимися теоретических основ математического моделирования процессов биотехнологических производств в объёме и формате необходимых для молекулярной биотехнологии,
- 2) дать представление о содержании и специфики оптимизационного математического моделирования ряда типичных проблемных ситуаций на производстве,
- 3) сформировать навыки подбора и конструирования математической модели адекватной конкретным целям производственного процесса,
- 4) научиться интерпретировать результаты математического моделирования и оптимизации и применять их для обоснования хозяйственных и управленческих решений,
- 5) освоить базовые методы управления процессами на основе сетевых моделей,
- 6) сформировать основу для дальнейшего самостоятельного изучения методов математической моделирования и анализа технологических, производственных и бизнес процессов для целей прогнозирования или оптимизации.

Для успешного изучения дисциплины «Математическое моделирование» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере;
- способность работать с компьютером как средством управления информацией, получать её из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;
- способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;
- способность использовать математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-4	Знает	-классификацию и тренды развития современных

способность творчески		математических методов и IT- инструментов,
воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда		используемых в производственной деятельности.
	Умеет	-творчески использовать базовые и современные методы математического моделирования и оптимизации для успешной конкуренции на региональных и мировых рынках труда.
F	Владеет	-навыками воспринимать и использовать достижения в математическом моделировании и оптимизации современных биотехнологий для организации эффективных производств.
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе	Знает	 базовые методы линейного программирования и многокритериальной оптимизации, пригодные для различных условий и целей биотехнологических производств
информационные) в профессиональной деятельности.	Умеет	 –использовать стандартные информационные технологии и математические методы для адекватного моделирования и оптимизации в решении задач профессиональной деятельности.
	Владеет	 навыками математического моделирования и многокритериальной оптимизации для принятия эффективных решений по организации и управлению производственными процессами.
ОПК- 2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического	Знает	-необходимый математический и общенаучный инструментарий моделирования и оптимизации технологических и производственных процессов.
	Умеет	 –использовать стандартные математические модели сетевого планирования и управления производственными процессами и экспериментальнымиисследованиями.
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Владеет	-методами системного и математического анализа, линейной и многокритериальной оптимизации для решения профессиональных и научных задач в рамках используемых моделей.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Математическое моделирование» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-презентация, лекция-дискуссия, метод консультирования, Case-study, мозговой штурм, выполнение групповых и индивидуальных творческих заданий.

к рабочей программе дисциплины «Физика» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.4.4 «Физика» составлена обучающихся профилю «Молекулярная ДЛЯ ПО биотехнология» соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных направлению подготовки программ ПО Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина входит базовую часть учебного плана, является обязательной.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (18 часов), лабораторные работы (36 часов) самостоятельная работа (90 часа, из них 54 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

Для формирования начального компетентностного профиля обучающегося, предварительно желательно изучение таких дисциплин, как Информатика, Математика. Сформированные в ходе изучения дисциплины знания, умения и навыки реализуются в таких дисциплинах, как Электротехника и электроника, Процессы и аппараты биотехнологии, как основа для понимания содержания указанных дисциплин и формирования общей научной картины мира, для постановки опытов, проведения необходимых измерений и обработки их результатов.

Цель дисциплины: вооружение студентов знанием физических основ техники и технологии, физическими методами исследований и измерений, создание необходимой базы для изучения дисциплин профессионального цикла, для повышения общей культуры.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование системы физических понятий;
- 2) формирование основных представлений современной физической картины мира на базе изучения основ важнейших физических теорий;

- 3) ознакомление студентов с важнейшими прикладными аспектами физики;
- 4) ознакомление студентов с гуманитарными аспектами физического знания, формирование основы для повышения общей культуры обучаемого, его экологического воспитания;
- 5) ознакомление студентов с физическими методами исследования и контроля качества продукции;
- б) ознакомление студентов с методом моделирования физических явлений, в том числе, с использованием ЭВМ;
- 7) формирование умений по статистической обработке результатов эксперимента, их интерпретации;
- 8) формирование навыков планирования эксперимента и его организации;
- 9) выработка практических навыков работы с измерительными приборами, оценки точности и достоверности полученных результатов.

Для успешного изучения дисциплины «Физика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать основные физические понятия и основы физических теорий, полученные в курсе физики средней школы для анализа и объяснения процессов в природе и технике;
- способность использовать основы математического анализа и векторной алгебры;
- способность решать простейшие физические задачи аналитическим и графическим методами;
 - способность проводить простейшие измерения физических величин;
 - владение навыками работы с учебной литературой;
- владение навыками использования простейших измерительных инструментов;
- владение навыками оформления результатов наблюдений, опытов и вычислений.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные, профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции			
OK-5	Знает	-о способах	использования	современных
способность		технологий и	информационных	методов в
использовать		профессиональн	ой деятельности	

	1	
современные методы и технологии (в том числе	Умеет	 –использовать информационные технологии, современные методы и высокотехнологичное оборудование в своей работе
информационные) в профессиональной деятельности	Владеет	-навыками использования информационных методов и технологий в профессиональной деятельности
ОПК-2 способность и готовность использовать	Знает	-основные законы физики в объеме, необходимом для понимания основных закономерностей физических, химических, биохимических, биотехнологических процессов
основные законы естественнонаучных дисциплин в	Умеет	-определять возможности использования базовых знаний по физике для решения профессиональных задач
профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	-приемами анализа научной информации, экспериментальными методами исследования, основанными на применении базовых знаний по физике	
способность использовать знания о современной	Знает	 фундаментальные разделы физики в объеме, необходимом для понимания основных закономерностей физических, химических, биохимических, биотехнологических процессов
	Умеет	-использовать базовые знания в области физики для объяснения явлений природы, работы технических устройств и технологических процессов, решения задач
строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Владеет	-приемами анализа и систематизации полученной информации, моделирования процессов и явлений для выявления основных закономерностей их протекания
ПК-1 способность осуществлять	Знает	-способы и методы измерения основных физических параметров в биотехнологическом производстве
процесс в соответствии с	Умеет	-осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и измерять основные параметры биотехнологических процессов
регламентом и использовать технические средства	Владеет	-навыками измерения физических параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, осуществления технологического

для измерения	процесса
основных параметров	
биотехнологических	
процессов, свойств	
сырья и продукции	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Физика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа, лекции в формате PowerPoint.

к рабочей программе дисциплины «Общая и неорганическая химия» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной дисциплины Б1.Б.5.1 «Общая программа профилю неорганическая химия» составлена ДЛЯ обучающихся ПО «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), лабораторные занятия (72 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (144 часа, из них на подготовку к экзамену 63 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1,2 семестрах.

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» охватывает круг вопросов, связанных со строением и свойствами веществ, их реакционной способности, основными законами в химии, понятием о классификации веществ, механизмов протекания химических реакций. Рассматривает перспективы использования и практического применения химических веществ Освоение дисциплины «Общая и неорганическая химия» необходимо для дисциплин «Химия последующего изучения биологически веществ», «Физиология», «Органическая химия и биоорганическая химия».

Целью освоения дисциплины «Общая и неорганическая химия» является формирование у студентов современных представлений о строении и свойствах химических веществ, закономерности протекания химических процессов, развития химического мышления, дать краткое изложение наиболее значимых для химии теоретических понятий и законов, которые позволили бы использовать их на обширном материале химии неорганических и органических соединений.

Задачи дисциплины «Общая и неорганическая химия»:

- 1) дать краткое изложение наиболее значимых для химии теоретических понятий и законов, которые позволили бы использовать их на обширном материале химии неорганических и органических соединений;
 - 2) ориентироваться в реакционной способности веществ;
 - 3) дать характеристику основных классов неорганических соединений.

Для успешного изучения дисциплины «Общая и неорганическая химия» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью и готовностью анализировать социально значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, социальных, экономических, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;
- способностью и готовностью анализировать результаты естественнонаучных, медико-биологических, клинико-диагностических исследований, использовать знания основ психологии человека и методов педагогики в своей профессиональной деятельности, совершенствовать свои профессиональные знания и навыки, осознавая при этом дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную ответственность.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этаг	ты формирования компетенции
OK-5 способность использовать современные методы и технологии	Знает	-о способах использования современных технологий и информационных методов в
(в том числе информационные) в		профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Умеет	 подбирать адекватные методы исследования химического состава сырья и готовой продукции; писпользовать информационные технологии, современные методы и высокотехнологичное оборудование в своей работе
	Владеет	-навыками использования информационных методов и технологий в профессиональной деятельности
ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	Знает	-основные законы общей и неорганической химии в объеме, необходимом для понимания основных закономерностей

1 ~	<u> </u>	1
профессиональной деятельности,		физических, химических,
применять методы		биохимических, биотехнологических
математического анализа и		процессов;
моделирования, теоретического и	Умеет	-определять возможности
экспериментального исследования		использования базовых знаний по
		общей и неорганической химии для
		решения профессиональных задач;
	Владеет	–приемами анализа научной
	Владеет	
		методами исследования,
		основанными на применении
		базовых знаний по химии
ОПК-3	Знает	-современные представления о
способность использования		строении неорганических и
знаний о современной физической		органических веществ живой
картине мира, пространственно-		природы;
временных закономерностях,		-современную физическую картину
строении вещества для понимания		мира, пространственно-временных
окружающего мира и явлений		закономерностях, строение вещества
природы		для понимания окружающего мира и
r r · · ·		явлений природы
	Умеет	
	y Mee i	-разбираться в сущности современной
		физической картине мира,
		пространственно-временных
		закономерностях, строении вещества
		для понимания окружающего мира и
		явлений природы; разбираться в
		сущности химических,
		биохимических,
		микробиологических и других
		процессов
	Владеет	-комплексом знаний о современной
	, ,	физической картине мира,
		пространственно-временных
		закономерностях, строении вещества
		для понимания окружающего мира и
TIV 0	2	явлений природы;
ПК-9	Знает	–принципы и способы организации и
владение основными методами и		проведения экспериментальных
приемами проведения		исследований, основные
экспериментальных исследований		характеристики современных
в своей профессиональной		приборов и оборудования для
области		химических исследований, а также
		методы и средства обработки и
		анализа полученных данных
		инализи полу тепных данных

Умеет	–планировать	И	проводить
	необходимые	e i	исследования,
	осуществлят	ь обработку	у полученных
	результатов		
Владеет	– навыками п	гроведения	химических
	исследований	й обработк	и, анализа и
	представлени	RN	полученных
	результатов		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Общая и неорганическая химия» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: проблемные лекции, тесты, подготовка презентаций.

к рабочей программе дисциплины «Органическая химия и биоорганическая химия» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.5.2 «Органическая химия и биоорганическая химия» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 Биотехнология, подготовки уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов), лабораторные занятия (72 часа) и самостоятельная работа студента (72 часа, в том числе на подготовку к экзаменам 54 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

Дисциплина Б1.Б.5.2 «Органическая химия и биоорганическая химия» логически и содержательно связана с такими курсами как «Неорганическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Химия биологически активных веществ», «Биохимия», «Инженерная энзимология», «Промышленная микробиология и биотехнология».

Целью изучения дисциплины является формирование комплекса знаний по органической химии и биоорганической химии для последующего более глубокого изучения дисциплин базового уровня профессионального цикла, необходимых для успешной реализации профессиональной деятельности бакалавра, и практических навыков по использованию знаний для технохимического контроля, определения безопасности и качества производства, определения химических свойств растворов и систем и происходящих в них процессов, для совершенствования технологических свойств систем.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование знаний в области теории строения, реакционной способности, методов синтеза и химических свойств органических веществ, необходимых для управления химическим процессом.
- 2) формирование навыков поиска научной информации в области органической химии и органического синтеза, работы с профессиональной литературой.
- 3) формирование навыков, необходимых для осуществления синтеза органического вещества по известной методике, его выделения, очистки и идентификации экспресс-методами.
- 4) формирование навыков обработки экспериментальных данных и составление отчета о полученных экспериментальных результатах.
- 5) формирование знаний о роли химии в развитии современной цивилизации, о существующих негативных последствиях научнотехнического прогресса, о вкладе органической химии в решение проблем устойчивого развития.
- 6) формирование способности к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, профессиональные и общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Знает	 -основные информационные ресурсы в области органической и биоорганической химии; современные приемы и методы использования информационных технологий для реализации задач научно-исследовательской, управленческой, проектной, методической и деятельности; -роль химии в развитии современной цивилизации, о существующих негативных последствиях научно-технического прогресса, о вкладе органической и биоорганической химии в решение проблем устойчивого развития 	
	Умеет	-использовать современные технологии поиска и перевода информационных источников, использовать ИКТ для решения задач профессиональной деятельности	
	Владеет	-опытом создания электронных ресурсов, направленных на решение профессиональных задач; опытом взаимодействия в сети Интернет	

		с другими участниками образовательного процесса для решения научно-исследовательских; -навыками поиска научной информации в области органической химии и органического синтеза, работы с профессиональной литературой
ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Владеет	Знает	органической и биоорганической химии; теоретические аспекты пробоотбора и пробоподготовки объектов, различающихся по своему агрегатному состоянию; теории и практическое применение основных методов качественного и количественного химического анализа; теории и практическое применение основных физико-химических методов анализа
	Умеет	-применять полученные знания при решении практических задач и постановке лабораторных экспериментов органической и биоорганической химии
	 профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в области органической и биоорганической химии; теоретической работой с учебной и справочной литературой; практической работой с химической посудой, используемой в количественном анализе и умением обращаться со сложной аналитической аппаратурой; применять полученные знания при изучении последующих дисциплин 	
ОПК-3 способность использовать знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы Умеет	Знает	 теории строения, реакционной способности, методов синтеза и химических свойств органических веществ, необходимых для управления химическим процессом; современную физическую картину мира, пространственно-временных закономерности, строение вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
	Умеет	-разбираться в сущности современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; разбираться в сущности химических, биохимических, микробиологических и других

		процессов
		процессов
	Владеет	-комплексом знаний о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
ПК-9 владение основными методами и приемами проведения	Знает	-основные понятия теории планирования химического эксперимента; методы организации и проведения экспериментальных исследований
экспериментальных исследований в своей профессиональной области	Умеет	–осуществлять корректный выбор типа химического эксперимента при его планировании
области	Владеет	 -навыками применения методов планирования химического эксперимента; -основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в молекулярной биотехнологии
ПК-10 способность проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	Знает	 -основные методы и приемы проведения экспериментальных исследований в молекулярной биотехнологии на основе методов органической и биоорганической химии; -стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов на основе методов органической и биоорганической химии
	Умеет	-проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов на основе методов органической и биоорганической химии
	Владеет	 -навыками организации и проведения стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов; -теоретическими методами и приемами проведения стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов в молекулярной биотехнологии

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Органическая химия и биоорганическая химия» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: проблемная лекция, метод малых групп, практические занятия, лабораторные работы.

к рабочей программе дисциплины «Физическая и коллоидная химия» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.5.3 «Физическая и обучающихся коллоидная химия» составлена ДЛЯ ПО профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 подготовки Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), лабораторные работы (36 часов) самостоятельная работа (54 часа, из них 45 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» логически и содержательно связана с такими курсами, как, «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Химия биологически активных веществ».

Освоение дисциплины «Физическая и коллоидная химия» необходимо для последующего изучения дисциплин «Основы биотехнологии», «Инженерная энзимология», «Химия биологически активных веществ», «Биомедицинские клеточные технологии».

Целью изучения дисциплины является овладение будущими специалистами основами химических и физико-химических знаний и методов, которые необходимы для профессионального решения вопросов производства, анализа, транспортировки и хранения сырья и готовой продукции.

Задачи:

1) изучить законы термодинамики и термодинамические свойства веществ в целях определения возможности и направления технологических процессов;

- 2) научиться использовать свойства различных дисперсных систем и поверхностные явления в фармацевтических технологиях;
- 3) сформировать у студентов навыки самостоятельной работы с учебной и справочной литературой по аналитической химии.

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» логически по содержанию связана с такими курсами как «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Химия биологически активных веществ».

Освоение дисциплины «Физическая и коллоидная химии» необходимо для последующего изучения таких дисциплин, как «Промышленная экология», «Биотехнология», «Молекулярная фармакология».

Для успешного изучения дисциплины «Физическая и коллоидная химия» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);
- профессиональной – готовностью решать стандартные задачи информационных, с использованием библиографических деятельности медико-биологической фармацевтической ресурсов, И терминологии, информационно-коммуникационных технологий И учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка	Этаг	ты формирования компетенции
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в	Знает	-современные методы и технологии, применяемые в физической и коллоидной химии и молекулярной биотехнологии
профессиональной деятельности	Умеет	-применять методы физической и коллоидной химии, навыки и умения на практике в процессе выполнения профессиональной деятельности.
	Владеет	-актуальные методы и технологии, связанные с профессиональной деятельностью специалиста, в том числе информационные, технологии по поиску и анализу информации.
ОПК-2 способностью и	Знает	-отечественные и зарубежные

готориости о неполи зерет		достижения в научно-технической и
готовностью использовать		- I
основные законы		естественнонаучной областях,
естественнонаучных дисциплин в		методы математического анализа и
профессиональной деятельности,		моделирования, теоретического и
применять методы		экспериментального исследования
математического анализа и	Умеет	-работать с научно-технической
моделирования, теоретического и		информацией, использовать
экспериментального исследования		отечественный и зарубежный опыт в
		области естественнонаучных
		дисциплин и молекулярной
		биотехнологии, применять методы
		математического анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования
	Владеет	1
	Бладеет	-навыками применения научно-
		технических и естественнонаучных
		методов, применения методов
		математического анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования
ОПК–3	Знает	-отечественные и зарубежные
способность использовать знания		достижения в естественнонаучной
о современной физической		области, физико-химические аспекты
картине мира, пространственно-		картины мира, пространственно-
временных закономерностях,		временных закономерностей,
строении вещества для понимания		строения вещества
окружающего мира и явлений	Умеет	-использовать в области
природы		молекулярной биотехнологии знания
		о современной физической картине
		мира, пространственно-временных
		закономерностях, строении вещества
	Видиост	
	Владеет	-навыками использования
		информации о современной
		физической картине мира,
		пространственно-временных
		закономерностях, строении вещества
ПК-9	Знает	-классификацию ферментов,
владением основными методами и		сырьевые источники получения
приемами проведения		ферментных препаратов, основные
экспериментальных исследований		технологические этапы производства
в своей профессиональной области		ферментных препаратов, свойства
		полимерных носителей для
		иммобилизации ферментов, методы
		иммобилизации ферментов, свойства
		иммобилизованных ферментов
		иниобилизованных ферментов

	Умеет	–выделять индивидуальные ферменты
		из природных объектов, проводить
		их очистку, определять общую и
		удельную активность ферментов с
		использованием различных методов
		количественного анализа, проверять
		эффективность используемых
		приемов выделения с учетом выхода
		и степени чистоты получаемых
		препаратов;
		-определять основные кинетические
		показатели ферментативной реакции,
		исследовать зависимость активности
		ферментов от параметров среды,
		типа субстрата, присутствия
		ингибиторов
	Владеет	–навыками использования
		современного лабораторного
		оборудования и приборов
		(фотоэлектроколориметра,
		спектрофотометра, рН-метра и др.), а
		также программного обеспечения
		для расшифровки и обработки
		экспериментальных данных о
		ферментативной активности и
		кинетических характеристиках
		ферментов, их изоферментном
		спектре
ПК-10	Знает	-методы стандартного и
способность проводить		сертификационного испытания
стандартные и сертификационные		сырья, готовой продукции и
испытания сырья, готовой		технологических процессов
продукции и технологических	Умеет	–проводить стандартные и
процессов		сертификационные испытания
		сырья, готовой продукции и
		технологических процессов
	Владеет	–проведением стандартных и
		сертификационных испытаний
		сырья, готовой продукции и
		технологических процессов
	<u> </u>	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Физическая и коллоидная химия» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Аналитическая химия» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.5.4 «Аналитическая обучающихся ПО профилю «Молекулярная ≪кимих составлена ДЛЯ биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), лабораторные работы (36 часов) самостоятельная работа (36 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Аналитическая химия» связана с другими дисциплинами ОПОП: «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия и биоорганическая химия», «Физиология».

Освоение дисциплины «Аналитическая химия» необходимо для последующего изучения дисциплин «Основы биотехнологии», «Инженерная энзимология», «Химия биологически активных веществ», «Биомедицинские клеточные технологии».

Целью освоения дисциплины «Аналитическая химия» является формирование системных знаний базовых закономерностей протекания химических процессов, химического строения и свойств неорганических соединений для умения решать химические проблемы лекарствоведения.

Задачи дисциплины «Аналитическая химия»:

- 1) сформировать у студентов понимание цели, задач и методов аналитической химии, их значение в практической деятельности провизора;
- 2) сформировать у студентов системные знания закономерностей химического поведения основных классов неорганических соединений во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве

основы при изучении на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме;

3) сформировать у студентов навыки самостоятельной работы с учебной и справочной литературой по аналитической химии.

Для успешного изучения дисциплины «Аналитическая химия» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

-готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
OK-5	Знает	-современные методы и технологии,
способность		применяемые в аналитической химии и
использовать		профессиональной деятельности
современные методы и	Умеет	 применять данные методы аналитической
технологии (в том числе		химии, навыки и умения на практике в процессе
информационные) в		выполнения профессиональной деятельности
профессиональной	Владеет	-актуальные методы и технологии, связанные с
деятельности		аналитической химией, в том числе
		информационные, технологии по поиску и
		анализу информации.
ОПК-2	Знает	-отечественные и зарубежные достижения в
способность и		научно-технической и естественнонаучной
готовность использовать		областях, в аналитической химии, методы
основные законы		математического анализа и моделирования,
естественнонаучных		теоретического и экспериментального
дисциплин в		исследования
профессиональной	Умеет	 –работать с научно-технической информацией,
деятельности, применять		использовать отечественный и зарубежный
методы математического		опыт в области аналитической химии и
анализа и		молекулярной биотехнологии, применять
моделирования,		методы математического анализа и
теоретического и		моделирования, теоретического и
экспериментального		экспериментального исследования
исследования	Владеет	-навыками применения научно-технических и
		естественнонаучных методов, теоретического и
		экспериментального исследования
ОПК-3	Знает	-отечественные и зарубежные достижения в

способность		естественнонаучной области, в аналитической
использовать знания о		химии, физико-химические аспекты картины
современной физической		мира, пространственно-временных
		закономерностей, строения вещества
картине мира,	V	
пространственно-	Умеет	-использовать в молекулярной биотехнологии
временных		знания аналитической химии, пространственно-
закономерностях,		временных закономерностях, строении вещества
строении вещества для	Владеет	 навыками использования информации о
понимания		современной физической картине мира,
окружающего мира и		пространственно-временных закономерностях,
явлений природы		строении вещества
ПК-9	Знает	-основные методы и приемы проведения
владение основными		экспериментальных исследований в
методами и приемами		аналитической химии и своей
проведения		профессиональной области
экспериментальных	Умеет	 проводить качественный анализ катионов и
исследований в своей		анионов и качественный химический анализ
профессиональной		вещества
области	Владеет	·
	Бладсст	-навыками использования современного
		лабораторного оборудования и приборов
		(фотоэлектроколориметра, спектрофотометра,
		рН-метра и др.), а также программного
		обеспечения для расшифровки и обработки
W. 10		экспериментальных данных
ПК-10	Знает	-методы стандартного и сертификационного
способность проводить		испытания сырья, готовой продукции и
стандартные и		технологических процессов
сертификационные	Умеет	 –проводить стандартные и сертификационные
испытания сырья,		испытания сырья, биотехнологических
готовой продукции и		продуктов и параметров технологических
технологических		процессов
процессов	Владеет	-хроматографическими методами анализа,
		методами ионообменной хроматографии,
		методами газовой хроматографии, методами
		жидкостной хроматографии, методами
		высокоэффективной жидкостной
		хроматографии
Пна формировани		coording to Manager and the Coordinate of the Co

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Аналитическая химия» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: лекция - пресс-конференция, групповой эксперимент, дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Химия биологически активных веществ» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной Б1.Б.5.5 «Химия программа дисциплины биологически активных веществ» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии c требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 подготовки Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов), лабораторные работы (18 часов) самостоятельная работа (54 часа, из них 27 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре.

Дисциплина «Химия биологически активных веществ» связана с другими дисциплинами ОПОП: «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Органическая химия и биоорганическая химия»

Освоение дисциплины «Химия биологически активных веществ» необходимо для последующего изучения дисциплин «Основы биотехнологии», «Инженерная энзимология», «Биохимия», «Молекулярная фармакология», «Фармацевтическая биотехнология».

Цель получение современных знаний о химическом строении и свойствах основных классов природных биологически активных соединений.

Задачи:

1) формирование современных представлений о строении и свойствах биологически активных веществ, входящих в состав живых систем: аминокислотах, пептидах, белках, ферментах, нуклеиновых кислотах, углеводах, липидах;

- 2) получение знаний о биологически активных веществах продуктах вторичного метаболизма бифункциональных соединениях, гликозидах, алкалоидах, изопрениодах, полифенольных соединениях;
- 3) получение знаний о физиологическом действии биологически активных веществ на человеческий организм;
- 4) получение знаний о биологически активных веществах, присутствующих в растительном сырье, которое используется для получения лекарственных и фармацевтических препаратов;
- 5) формирование умений по оценке возможностей использования растительного сырья в области промышленной и молекулярной биотехнологии.

Для успешного изучения дисциплины «Химия биологически активных веществ» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции

- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;
- способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда;
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка		Этапы формирования компетенции
компетенции		
ОК-5 способность использовать	Знает	-о способах использования современных технологий и информационных методах в профессиональной деятельности
современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной	Умеет Владеет	 –использовать информационные технологии, современные методы и высокотехнологичное оборудование в своей работе –навыками использования информационных
деятельности	Бладеет	-навыками использования информационных методов и технологий в профессиональной деятельности
ОПК-2 способность и готовность использовать	Знает	-основные законы химии биологически активных веществ в объеме, необходимом для понимания основных закономерностей
основные законы		физических, химических, биохимических,

естественнонаучных		биотехнологических процессов;
дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Умеет	-определять возможности использования базовых знаний по химии биологически активных веществ для решения профессиональных задач;
	Владеет	-приемами анализа научной информации, экспериментальными методами исследования, основанными на применении базовых знаний по химии биологически активных веществ
ОПК-3 способность использовать знания о современной физической картине мира,	Знает	 фундаментальные разделы химии биологически активных веществ в объеме, необходимом для понимания основных закономерностей химических, биохимических, биотехнологических процессов;
пространственновременных закономерностях, строении вещества для	Умеет	-использовать базовые знания в области химии биологически активных веществ для объяснения явлений природы, биотехнологических процессов
понимания окружающего мира и явлений природы	Владеет	-приемами анализа и систематизации полученной информации, моделирования процессов и явлений для выявления основных закономерностей их протекания
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Знает	 -методы оценки средств и биотехнологических процессов; -способы применения биологически активных веществ в биотехнологии с учетом экологических последствий их применения; -методологию применения мониторинга качества и безопасности биологически активных веществ в биотехнологии
	Умеет	-оценивать биотехнологические процессы с точки зрения экологических последствий их применения
	Владеет	-навыками оценки биотехнологических процессов с точки зрения экологических последствий их применения
ПК-9 владение основными методами и приемами проведения	Знает	-основные методы и приемы проведения экспериментальных исследований биологически активных веществ в молекулярной биотехнологии
экспериментальных исследований в своей	Умеет	-проводить экспериментальные исследования в своей профессиональной области, проводить

профессиональной		стандартные и сертификационные испытания
области; способностью		сырья, готовой продукции и
проводить стандартные и		биотехнологических процессов
сертификационные		 навыками проведения экспериментальных
испытания сырья,		исследований в своей профессиональной
готовой продукции и	Владеет	области, проведения стандартных и
технологических		сертификационных испытаний сырья, готовой
процессов		продукции и биотехнологических процессов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Химия биологически активных веществ» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: проблемные лекции, лекция-дискуссия, круглый стол, активное чтение.

к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.6.1 «Безопасность обучающихся жизнедеятельности» составлена ДЛЯ ПО профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина входит базовую часть учебного плана, является обязательной.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (4 часов), практические занятия (18 часов), лабораторные работы (не предусмотрены) самостоятельная работа (50 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4-ом семестре.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека в производственных условиях, что гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, обеспечивает адекватное поведение в экстремальных условиях.

Задачи:

- 1) формирование у студентов системы знаний в области безопасности жизнедеятельности;
- 2) изучение видов вредных производственных факторов, воздействующих на работающего в процессе деятельности;
 - 3) изучение принципов, методов и средств обеспечения безопасности;
 - 4) изучение нормативных требований к условиям труда;
- 5) изучение методов оценки условий по степени вредности и опасности;

6) формирование у обучающихся профессиональных навыков по оценке среды обитания и разработке научно-обоснованных защитных мероприятий, направленных на предупреждение профессиональных заболеваний, травматизма, аварийности и снижение техногенного и антропогенного воздействия на биосферу.

Для успешного изучения дисциплины «БЖД» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- способность владеть знаниями основных закономерностей строения и функционирования биосферы, особенностями техногенного воздействия, глобальных проблем окружающей среды и экологических принципов рационального использования природных ресурсов, технических средств и технологий;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-3 – способность проявлять инициативу и принимать	Знает	-определение ЧС, виды ЧС, стадии ЧС, применяемые принципы обеспечения безопасности в условиях ЧС
ответственные решения, осознавая ответственность за	Умеет	 –определять необходимые виды работ, относящихся к неотложным, которые необходимо провести в конкретной ситуации
результаты своей профессиональной деятельности	Владеет	-методами защиты и способами оказания первой помощи
ОК-9 – готовностью пользоваться	Знает	-знает виды применяемых нормативов и критериев, единицы измерения, ориентируется в их величинах
основными методами защиты производственного	Умеет	 –пользоваться гигиеническими критериями в условиях производственной среды и критериями в оценке ущербов природной среде
персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Владеет	-методикой оценки фактических условий труда в сравнении с нормативными требованиями
ОК-13 – способность работать в команде,	Знает	-систему правовой и нормативной документации в области обеспечения безопасности труда

толерантно		безопасности (ССТБ) и охраны окружающей среды
воспринимая	Умеет	 –пользоваться нормативными документами ССБТ
социальные и		
культурные различия	Владеет	-знаниям в области методологических подходов при
		оценке фактических условий труда с применением
		нормативных документов системы ССБТ
ОПК-6 владение	Знает	-знает принципы, методы, средства обеспечения
основными методами		безопасности жизнедеятельности в
защиты		производственных условиях и в условиях ЧС
производственного		природного и техногенного происхождения
персонала и населения	Умеет	-дифференцировать применяемые в
от возможных		производственных условиях и в условиях ЧС
последствий аварий,		принципы, методы и средства обеспечения
катастроф, стихийных		безопасности
бедствий	Владеет	-инструментами и методами проведения анализа в
		производственных условиях и в условиях ЧС
		природного и техногенного происхождения
ПК-4 способность	Знает	-опасности, связанные с антропогенным воздействие
обеспечивать		на биосферу
выполнение правил	Умеет	–делать заключение об источниках негативного
техники безопасности,		воздействия на природную среду
производственной	Владеет	-методологическими подходами в оценке
санитарии, пожарной		антропогенного воздействия на окружающую среду,
безопасности и охраны		методами обеспечения техники безопасности,
труда		производственной санитарии, пожарной
		безопасности и охраны труда

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекционные занятия с использованием презентации, практические работы.

к рабочей программе дисциплины «Промышленная экология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.6.2 «Промышленная экология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), лабораторные занятия (36 часа) и самостоятельная работа студента (18 часов). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Промышленная экология» логически и содержательно связана с такими курсами как «Безопасность жизнедеятельности», «Биохимия», «Органическая и биоорганическая химия», «Общая и неорганическая химия».

Целью дисциплины является формирование знаний теоретических основ промышленной экологии как системы технологических, экономических, биологических, социальных и других связей между человеком, объектами хозяйственной деятельности и окружающей средой, формирование навыков составления плана мероприятий по охране воздушного и водного бассейнов, земельных ресурсов.

Задачи дисциплины:

- 1) усвоение критериев оценки эффективности производства, общих закономерностей производственных процессов, технологических систем (TC);
- 2) формирование умений применения основных промышленных методов очистки отходящих газов и сточных вод, основных промышленных методов переработки и использования отходов производства и потребления,

- а также методов ликвидации и захоронения опасных промышленных отходов;
- 3) формирование навыков составления плана мероприятий по охране воздушного и водного бассейнов, земельных ресурсов;
- 4) осуществлять контроль соблюдения действующих норм, правил и стандартов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные и общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы Умее	Знает	-современную физическую картину мира, пространственно-временных закономерности, строение вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; общие понятия законодательства РФ в области экологической безопасности
	Умеет	-разбираться в сущности современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; разбираться в сущности химических, биохимических, микробиологических и других процессов, протекающих в биотехнологических процессах; классифицировать отходы промышленных предприятий
	Владеет	-комплексом знаний о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; комплексом знаний, позволяющим оценить степень влияния загрязнения атмосферного воздуха, воды и почвы на здоровье людей и состояние окружающей среды
ОПК-6 владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных	Знает	-основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Умеет	-защитить производственный персонал и население от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий проводить контроль параметров воздуха, шума, вибрации, электромагнитных, тепловых излучений
	Владеет	 навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-2 способность к	Знает	-биотехнологические процессы
реализации и управлению биотехнологическими	Умеет	-реализовывать и управлять биотехнологическими процессами
процессами	Владеет	-методами реализации и управления биотехнологическими процессами
ПК-3 готовность оценивать технические	Знает	-технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Умеет	-применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
	Владеет	-методикой математического анализа результатов полевых и лабораторных исследований
ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	Знает	-методы систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов, этапы проектирования инноваций и методы управления проектом, виды презентаций, структуру планирования презентаций, основы составления отчетов по результатам выполненной работы
	Умеет	-работать со специальной литературой фундаментального и прикладного характера и информационными источниками по использованию и формированию ресурсов, анализировать проект (инновацию) как объект управления, разработать и провести презентацию по результатам выполненной работы и уметь оформлять результаты исследований в виде статей и докладов
	Владеет	-методами систематизации и обобщению информации по использованию и формированию ресурсов, методами анализа проекта (инновации), искусством проведения публичного выступления, ораторским

		искусством
ПК-18 готовность участвовать в	Знает	-направления биотехнологических исследований
исследованиях биотехнологического процесса на опытных и	Умеет	-исследовать биотехнологические процессы на опытных и опытно-промышленных установках
опытно- промышленных установках	промышленных Владеет	-методами исследований биотехнологических процессов на опытных и опытно-промышленных установках
ПК-19 готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации Умеет	Знает	-основную проектную и рабочую техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы
	-находить необходимую информацию и исходные данные в стандартах, технических условиях и других нормативных документах	
	Владеет	-навыками оформления законченных проектно- конструкторских работ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Промышленная экология» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: проблемная лекция, метод малых групп, практические занятия, лабораторные работы.

к рабочей программе дисциплины «Охрана труда и производственная санитария» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.6.3 «Охрана труда и производственная санитария» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость дисциплины «Охрана труда и производственная санитария» составляет, 3 з.е., 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия 18 часов, практические занятия 36 часов, самостоятельная работа студента 54 часов. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре.

Дисциплина «Охрана труда и производственная санитария» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Безопасность жизнедеятельности», «Промышленная экология», «Промышленная микробиология и биотехнология».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: изучение охраны труда, санитарии и гигиены, включая проектирование, оборудование, содержание биотехнологических производств.

Цель: формирование способности использовать в профессиональной деятельности полученные знания, умения и навыки для обеспечения оптимальных условий производства в сфере профессиональной деятельности, понимания приоритетности вопросов, касающихся санитарногигиенических аспектов на биотехнологических производствах; освоение студентами теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области проектирования, оборудования, содержания биотехнологических производств, необходимых для профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1) изучить общие положения и нормативно-законодательную базу охраны труда;
- 2) овладение методами анализа и оценки санитарно-гигиенического состояния производства;
- 3) освоение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов строительства предприятий биотехнологических производств.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-9 готовность пользоваться	Знает	-виды чрезвычайных ситуаций и их последствия
основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных	Умеет	–определять виды методов защиты для конкретной чрезвычайной ситуации
последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Владеет	-знаниями о технике поведения в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-6 владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Знает	-основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов
	Умеет	-защитить производственный персонал и население от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий проводить контроль параметров воздуха, шума, вибрации, электромагнитных, тепловых излучений
	Владеет	 навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Знает	-основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

	Умеет	-защитить производственный персонал и население от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий проводить контроль параметров воздуха, шума, вибрации, электромагнитных, тепловых излучений
	Владеет	 навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-4 способность обеспечивать выполнение правил техники	Знает	–правила техники безопасности,производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда
безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	Умеет	 –организовать работу в соответствии с правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда
	Владеет	 навыками безопасной работы в соответствии с правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда
ПК-5 способность организовывать работу	Знает	-основные процессы при организации и ведении биотехнологических процессов
исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда	Умеет	-применять основные знания о характеристиках и процессах при организации и ведении биотехнологических процессов с учетом выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда
	Владеет	–основными методами организации и ведении биотехнологических процессов и нормировании труда с учетом обеспечения выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда
ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию	Знает	-основные принципы по систематизации информации по формированию и использованию ресурсов предприятия для обеспечения выполнения правил

ресурсов предприятия		техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда
	Умеет	-применять основные знания об обобщении информации по формированию и использованию ресурсов предприятия для обеспечения выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда
	Владеет	-основными методами систематизации и обобщению информации по формированию и использованию ресурсов предприятия для обеспечения выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Охрана труда и производственная санитария» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-дискуссия, семинардискуссия, семинар-пресс-конференция.

к рабочей программе дисциплины «Инженерная графика» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.7.1 «Инженерная графика» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным самостоятельно государственным образовательным учреждением автономным высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 уровень Биотехнология, высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.Б.7.1 «Инженерная графика» входит базовую часть обязательных дисциплин учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические работы (36 часов), самостоятельная работа студентов (54 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 2 семестре.

Дисциплина «Инженерная графика» связана с другими дисциплинами ОПОП «Основы проектирования», «Электротехника и электроника», «Процессы и аппарата биотехнологий».

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений, навыков и компетенций в области информационных технологий систем автоматизированного проектирования и обработки графической информации для дальнейшего использования их в профессиональной деятельности.

Задачи:

1) изучение теоретических основ представления графических данных, средства компьютерной графики И геометрического методы моделирования; классификацию информационных технологий систем обработки графической автоматизированного проектирования И информации; проблемы графических систем;

- 2) умение использовать на практике программные средства работы систем автоматизированного проектирования и обработки графической информации;
- 3) ознакомление с практическими методиками использования современных систем автоматизированного проектирования, обработки растровой и векторной графики в профессиональной деятельности.

Для успешного изучения дисциплины «Инженерная графика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

– способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции		
OK-4	Знает	-значение достижений науки, техники в
способность творчески		профессиональной сфере в соответствии с
воспринимать и использовать		потребностями регионального и мирового
достижения науки, техники в		рынка труда
профессиональной сфере в	Умеет	-использовать достижения науки, техники
соответствии с		в профессиональной сфере в соответствии
потребностями регионального		с потребностями регионального и
и мирового рынка труда		мирового рынка труда
	Владеет	-навыками обобщения, анализа,
		восприятия информации, способностью
		творчески воспринимать и использовать
		достижения науки, техники в
		профессиональной сфере
OK-5	Знает	-теоретические основы представления
способность использовать		данных, основные понятия современных
современные методы и		методов и технологий (в том числе
технологии (в том числе		информационных) в профессиональной
информационные) в		деятельности
профессиональной	Умеет	–использовать современные методы и
деятельности		технологии (в том числе
		информационные) в профессиональной
		деятельности
	Владеет	-методикой применения информационных
		технологий систем автоматизированного

		проектирования и обработки графической информации в профессиональной деятельности.
ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных	Знает	-возможности осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных
дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического	Умеет	-представлять графическую информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Владеет	 –методикой применения основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3 способность использовать знания о современной	Знает	-значение информации в развитии современного информационного общества
физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений	Умеет	 –использовать стандартные программные средства обработки графической информации и систем автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности
природы	Владеет	-методикой применения информационных технологий обработки графической информации и систем автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности
ПК-19 готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации	Знает	 -обзор, классификацию и основные функциональные возможности современных информационных технологий обработки графической информации в разработке проектной и рабочей технической документации
	Умеет	 –использовать на практике основные функциональные возможности современных информационных технологий обработки графической информации и систем автоматизированного проектирования в разработке проектной и рабочей технической документации в

	профессионал	ьной области	
Владеет	-методикой	применения основн	ых
	функционалы	ных возможност	ей
	современных	информационн	ЫΧ
	технологий	обработки графическ	ой
	информации	и сист	ем
	автоматизиро	ванного проектирования	В
	разработке	проектной и рабоч	ей
	технической	документации	В
	профессионал	ьной области	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инженерная графика» на лекциях и лабораторных занятиях применяется проекционная техника, а также следующие методы активного/интерактивного обучения:

- интерактивные лекции;
- лекции-презентации.
- работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами;
- интерактивная форма с подачей материала мультимедийными средствами;
- методы IT применение компьютеров для доступа к Интернетресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации;
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
 - тестовые задания.

к рабочей программе дисциплины «Основы проектирования» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной Б1.Б.7.2 «Основы программа дисциплины проектирования» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.Б.7.2 «Основы проектирования» включена в состав базовой части обязательных дисциплин образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (семинары) (54 часов), самостоятельная работа обучающихся (72 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Процессы и аппараты биотехнологии», «Промышленная микробиология и биотехнология», «Управление и экономика в биотехнологии» и др.

Цель:

подготовка студентов к производственной, проектной деятельности, связанной с изучением организации проектирования, проектной документации, правил подбора и расчета технологического оборудования, компоновки цехов, необходимых для профессионального решения вопросов производства и иметь представление: об основах процесса проектирования предприятий отрасли.

Задачи:

1) формирование у студентов системы знаний о методах и стадиях проектирования;

- 2) закрепить навыки проектирования предприятий молекулярной промышленности;
 - 3) овладение методиками проектирования технологической части.
 - 4) овладение методиками проектирования в программе AutoCAD.

Для успешного изучения дисциплины «Основы проектирования» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные знания и умения:

- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- основы биологии, биохимические характеристики основных субклеточных компонентов, основные закономерности биологии размножения животных и растений;
- представление о фундаментальных принципах и уровнях биологической организации, регуляторных механизмах, действующих на каждом уровне;
- представление о структуре гена, мутагенезе, о принципах генетической инженерии, о генетике популяций и эволюционной генетике, генетических основах и методах селекции;
- последствий антропогенных воздействий на биосферу, экологические принципы рационального природопользования
- о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-1 способность самосовершенствованию	Знает к и	-способы самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня
саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению	умеет	-самосовершенствоваться и развиваться в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня
общекультурного уровня	Владеет	-способами самосовершенствования и саморазвития в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня
OK-3	Знает	-меру ответственности за принятые решения,

способность проявлять		круг ответственности своей работы
инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за	Умеет	–проявлять инициативу, принимать ответственные решения, нести за них ответственность
результаты своей профессиональной деятельности	Владеет	–навыками принятия ответственных решений,проявления инициативы
ОК-4 способность творчески воспринимать и	Знает	-основные понятия, определения и методы решения задач своей профессиональной сферы
использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с	Умеет	–применять знания основных понятий, определений и методов решения задач своей профессиональной сферы
потребностями регионального и мирового рынка труда	Владеет	-навыками самостоятельного выбора метода решения задач в своей профессиональной сфере
OK-5 использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Знает	–о способах использования современных технологий и информационных методов в профессиональной деятельности
	Умеет	-использовать информационные технологии, современные методы и высокотехнологичное оборудование в своей работе
	Владеет	–навыками использования информационных методов и технологий в профессиональной деятельности
ПК-13 способность участвовать в разработке технологических	Знает	-основные процедуры разработки технологических проектов в составе авторского коллектива
проектов в составе авторского коллектива	Умеет	-следовать процедурам и протоколам разработки технологических проектов в составе авторского коллектива.
	Владеет	–навыками работы над технологическими проектами в составе авторского коллектива
ПК-14 готовность использовать	Знает	-основные современные системы автоматизированного проектирования
современные системы автоматизированного проектирования	Умеет	-использовать современные системы автоматизированного проектирования
	Владеет	-навыками использования современные системы автоматизированного проектирования

ПК-15 способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	Умеет	-способы проектирования технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива -проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива
	Владеет	 навыками использования автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива
ПК-16 готовность вести переговоры с проектными организациями и поставщиками технологического оборудования, оценивать результаты проектирования биотехнологических предприятий на стадии проекта	Знает	-основные способы ведения переговоров, основные протоколы и формы переговоров, методические рекомендации по оценке результатов проектирования биотехнологических предприятий на стадии проекта
	Умеет	-вести переговоры с проектными организациями и поставщиками технологического оборудования, оценивать результаты проектирования биотехнологических предприятий на стадии проекта
	Владеет	 навыками и протоколами ведения переговоров с проектными организациями и поставщиками технологического оборудования, оценки результатов проектирования биотехнологических предприятий на стадии проекта

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы проектирования» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Электротехника и электроника» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.7.3 «Электротехника и электроника» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные работы (36 часов) самостоятельная работа (90 часа, из них 63 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4-ом семестре.

Целью изучения дисциплины является освоение и приобретение знаний и навыков:

- –получать теоретическую подготовку в области электротехники и электроники,
- —приобретать практические навыки по сборке и расчету электрических цепей, чтения схем, знакомству с принципами работы измерительных приборов и правилами электробезопасности;
- –развивать инженерное мышления, необходимое для изучения специальных дисциплин, связанных с эксплуатацией электротехнического и электронного оборудования;
- –самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, расширять и углублять свое научное мировоззрение;
- –находить творческие решения профессиональных задач, уметь принимать нестандартные решения;
 - -профессионально эксплуатировать современное оборудование;
 - -оформлять, представлять и докладывать результаты работы;

- -использовать современные и перспективные компьютерные и информационные технологии;
- -решать инженерно-технические и экономические задачи с применением средств прикладного программного обеспечения.

Задачи:

- 1) научить устанавливать приоритеты в сфере производства биотехнологических продуктов;
- 2) научить обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов;
- 3) выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения.

Для успешного изучения дисциплины «Электротехника и электроника» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- -методически правильно осуществлять измерения в различных режимах электропотребления и эксплуатацию энергопотребляющего оборудования различного назначения;
- -обладать навыками работы с приборами с различными по принципу действия и назначения, осуществляющие инструментальное обследование объектов, имеющих место в технологическом процессе;
- –по результатам инструментальных измерений уметь диагностировать и прогнозировать техническое состояние электротехнических устройств.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК 5 способность	Знает	-современные методы и технологии (в том числе информационные)	
использовать современные методы и	Умеет	-использовать современные методы и технологии в профессиональной деятельности	
технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Владеет	-современными методами и технологиями	
ОПК 2 способность и	Знает	-основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования	
готовность использовать основные	Умеет	-применять законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования	
законы	Владеет	-навыками использования естественнонаучных	

естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального		знаний, а также математических методов в своей профессиональной деятельности
опк 3 способность использовать знания о современной	Знает	-современную физическую картину мира, пространственно-временных закономерности, строение вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;
физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет	-разбираться в сущности современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; разбираться в сущности законов физики и электричества, может их применять
	Владеет	-комплексом знаний о законах физики и пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы и знает их прикладное применение
ОПК-7 способность находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты	Знает	-основные понятия и проблемы методологии изучения электротехники и электроники, теоретические основы законов физики и электротехники; нормы расчета и потребления электричества для электроприборов, способы оценки эффективности электропотребления
биотехнологических исследований и разработок оборудования	Умеет	-применять техническую информацию по вопросам электрооборудования, читать схемы и обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов
	Владеет	-принципами и методами нахождения и оценки эффективности эксплуатации электрооборудования при технологических процессах
ПК-19 готовность участвовать в разработке проектной	Знает	-основную проектную и рабочую техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы

и рабочей технической документации	Умеет	-находить необходимую информацию и исходные данные в стандартах, технических условиях и других нормативных документах
	Владеет	-навыками оформления законченных проектно- конструкторских работ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Электротехника и электроника» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: проблемные лекции, малых полемических групп, обсуждение письменных рефератов, имитационная игра.

к рабочей программе дисциплины «Процессы и аппараты биотехнологии» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.7.4 «Процессы и биотехнологии» составлена для обучающихся аппараты по профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 подготовки Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные работы (36 часов) самостоятельная работа (90 часа, из них 27 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре.

Дисциплина «Процессы и аппараты биотехнологии» связана с другими дисциплинами ОПОП «Физика», «Основы общей и органической химии», «Промышленная микробиология и биотехнология».

Целью изучения дисциплины является усвоение основ теории различных биотехнологических процессов, принципов устройства и методов проектирования аппаратов и машин, используемых для реализации этих процессов в условиях реального производства с максимальной эффективностью.

Задачи

- 1) изучение физико-химической сущности основных биотехнологических процессов;
- 2) умение проектировать, создавать и эксплуатировать биотехнологическое оборудование с максимальной эффективностью;
 - 3) использование энерго- и ресурсосберегающих технологий;
 - 4) внедрение в производство результатов научных исследований.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие **общекультурные** (ОК), **общепрофессиональные** (ОПК) и **профессиональные** (ПК) компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2 способность и готовностью использовать	Знает	-основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования
основные законы естественнонаучных дисциплин в	Умеет	-применять законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования
профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Владеет	-навыками использования естественнонаучных знаний, а также математических методов в своей профессиональной деятельности
ОПК-3 способность использовать знания о современной физической	Знает	-современную физическую картину мира, пространственно-временных закономерности, строение вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет	-разбираться в сущности современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; разбираться в сущности законов физики и электричества, может их применять
	Владеет	-комплексом знаний о законах физики и пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы и знает их прикладное применение
ОПК-7 способность находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок	Знает	 -основные понятия и проблемы методологии изучения процессов и аппаратов биотехнологии, теоретические основы законов физики, теплотехники и микробиологии; -методы оценки специфических свойств субстратов, морфологических и физиологических и особенности культивируемых микроорганизмов, способы культивирования (в асептических условиях

		или без соблюдения условий асептики в периодических и непрерывных условиях), физико-химические свойства ферментационных сред
	Умеет	 применять техническую информацию по вопросам специального оборудования, применяемого в биотехнологических и микробиологических производствах; читать аппаратурно-технологические схемы и обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых биотехнологических процессов
	Владеет	-принципами и методами нахождения и оценки эффективности эксплуатации биотехнологического оборудования при биотехнологических процессах
ПК-1 способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Знает	 -аппаратурное оформление биотехнологического процесса, функции и технические характеристики биореакторов и конструктивные особенности отдельных типов ферментеров; -общие теоретические закономерности гидромеханических, теплообменных процессов, массообменных процессов, мембранных процессов; - тепло- и массообмен между клеткой и культуральной средой при аэробном культивировании
	Умеет	 применять справочные, расчетные и экспериментальные данные по теплофизическим свойствам веществ и их изменениям
	Владеет	-навыками работы со справочной и технической литературой;-навыками работы средств измерения основных параметров биотехнологических процессов
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Знает	 технические характеристики и принципы работы ферментационных аппаратов и биореакторов для процессов микробиологического синтеза; методы оценки работы биотехнологических процессов аппаратов и с учетом экологических последствий их применения;

		-вопросы организации ресурсосберегающих производств на предприятиях различного типа
	Умеет	-оперативно планировать и обеспечивать надежность биотехнологических процессов производства
	Владеет	-способами рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов различного типа
ПК-4 способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны	Знает	 технику безопасности при эксплуатации биотехнологического оборудования, опасности, связанные с антропогенным воздействие на биосферу; правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда в биотехнологическом производстве
труда	Умеет	-обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда в биотехнологическом производстве
	Владеет	 -методологическими подходами в оценке антропогенного воздействия на окружающую среду; -методами обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда при эксплуатации биотехнологических аппаратов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Процессы и аппараты биотехнологии» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- лекции-конференции;
- лекции-презентации;
- проектные методики;
- тестовые задания;
- элементы научно-исследовательской работы.

к рабочей программе дисциплины «Биохимия»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной дисциплины Б1.Б.8.1 «Биохимия» программа составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных ПО направлению подготовки 19.03.01 программ Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), лабораторные работы (36 часов) самостоятельная работа (54 часа, из них 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Биохимия» связана с другими дисциплинами ОПОП: «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия и биоорганическая химия», «Физиология».

Освоение дисциплины «Биохимия» необходимо для последующего изучения дисциплин «Основы биотехнологии», «Инженерная энзимология», «Химия биологически активных веществ», «Биомедицинские клеточные технологии».

Целью освоения дисциплины «Биохимия» является ознакомление студентов с современными научными знаниями о химическом составе, свойствах и обмене веществ в живых организмах о значении функциональных свойств компонентов сырья для биотехнологических продуктов.

Задачи:

- 1) познакомиться с химическим составом живых организмов;
- 2) изучить строение, структуру, свойства и биологические функции органических соединений, входящих в состав живых организмов;
 - 3) рассмотреть основные виды обменных процессов и их взаимосвязь;

4) проследить взаимосвязь между строением и свойствами органических соединений и их изменением в процессе переработки и хранения сырья и готовой продукции.

Для успешного изучения дисциплины «Биохимия» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- способность владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий.

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК 5 способность	Знает	-современные методы определения химического состава сырья и готовой продукции
использовать современные методы и	Умеет	–подбирать адекватные методы исследования химического состава сырья и готовой продукции
технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Владеет	-основными методами определения химического состава сырья и готовой продукции
ОПК 2 способность и готовность	Знает	-качественный состав, количественное содержание, свойства основных веществ сырья и готовой продукции
использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	Умеет	–анализировать современные научные биохимические данные с целью их использования для проектирования и создания новых биотехнологий
профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Владеет	-способами и приемами создания новых биотехнологий и на основе современных знаний о химическом составе и свойствах веществ различных видов сырья
ОПК 3 способность	Знает	-современные представления о строении неорганических и органических веществ живой

использовать знания о		природы
современной	Умеет	-применять биологические и химические знания для
физической картине		понимания природных явлений и процессов
мира, пространственно- временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и	Владеет	 -навыками осмысления и систематизации знаний о живой материи для понимания окружающего мира и явлений природы
явлений природы		
ПК 9 владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей	Знает	-принципы и способы организации и проведения экспериментальных исследований, основные характеристики современных приборов и оборудования для биохимических исследований, а также методы и средства обработки и анализа полученных данных
профессиональной области	Умеет	 –планировать и проводить необходимые исследования, осуществлять обработку полученных результатов
	Владеет	-навыками проведения биохимических исследований обработки, анализа и представления полученных результатов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Биохимия» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция пресс-конференция, составление интеллект-карт, работа в малых группах, водоворот.

к рабочей программе дисциплины «Общая биология и микробиология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.8.2 «Общая биология и микробиология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы (144 часа). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия 18 часов, лабораторные работы 36 часов, практические занятия 36 часов и самостоятельная работа студентов 54 часа, из них на подготовку к экзамену 27 часов.

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана и является обязательной для изучения.

Образовательная программа курса направлена на формирование у студентов системы знаний о микробиологии, значимости ее в сфере молекулярной биотехнологии, обеспечении безопасности биотехнологических продуктов в процессах производства, хранения и реализации.

В программу курса входит изучение исторического развития, становления данной дисциплины и перспектив её развития, современных методов, используемых для классификации микроорганизмов, основных видов микроорганизмов, а также методов культивирования и идентификации микроорганизмов.

Целью дисциплины «Общая биология и микробиология» является ознакомление бакалавров с основными областями микробиологии — науке о строении, биологии и экологии мельчайших форм жизни, невидимых невооруженным глазом, а также с методами и практическом значении микроорганизмов для профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1) изучение классификации, морфологии, физиологии, экологии и генетики микроорганизмов;
- 2) изучение микробиологических показателей безопасности биотехнологических продуктов в соответствии с научной документацией (НД) РФ, Таможенного Союза.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК- 5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Знает	-методы теоретического и экспериментального исследования в области биотехнологии; оптимальные и рациональные технологические режимы культивирования объектов биотехнологии, работы биотехнологического оборудования; методы анализа свойств сырья и готовой продукции
	Умеет	-использовать в научной деятельности научные основы и практические навыки биологии, микробиологии, прикладной биотехнологии применительно к процессам и технологиям молекулярной биотехнологии
	Владеет	-методами проведения исследований с использованием теоретических знаний и практических умений
ОПК-2 способность и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает	–основные направления научно-исследовательской деятельности
	Умеет	-осуществлять забор материала и методов исследования
	Владеет	-методами и технологией для осуществления научно-исследовательской деятельности
ОПК-3 способность	Знает	-научные основы безопасности биотехнологических продуктов, представления о

использовать знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет	микробиологической безопасности сырья, применительно к процессам и технологиям синтеза биотехнологических продуктов -использовать в научной деятельности научные основы безопасности биотехнологических продуктов, определять микробиологическую безопасность биотехнологических продуктов
	Владеет	-методами проведения исследований с использованием теоретических знаний и практических умений в области определения микробиологической безопасности биотехнологических продуктов
ПК-9 владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области	Знает	-современные научные данные об основных биохимических процессах в клетке и энергообеспеченности процессов in vivo, о ферментативной кинетике и механизмах регуляции метаболизма; усвоение современных научных данных о молекулярно-биологических основах функционирования клеток, о структуре компартментов прокариотических и эукариотических клеток на надмолекулярном уровне организации, о процессах хранения, передачи и реализации генетической информации, а также наследственности и изменчивости организмов
	Умеет	–подбирать условия и проводить выделение и идентификацию групп микроорганизмов
	Владеет	-практическими навыками в сфере применения основных процедур работы с объектами биохимии, микробиологии и молекулярной биологии

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Общая биология и микробиология» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: проблемные лекции, метод интеллект карт.

к рабочей программе дисциплины «Промышленная микробиология и биотехнология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.08.3 «Промышленная микробиология и биотехнология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 Биотехнология, подготовки уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Б1.Б.08.3 «Промышленная Дисциплина микробиология И биотехнология» включена состав вариативной части обязательных дисциплин образовательной программы бакалавриата ПО профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (18 часов), практические занятия (семинары) (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (117 часов), контроль – 27 часов. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Введение в биотехнологию и профессиональную «Основы биотехнологии», «Обшая биология деятельность», «Биология». Является предшествующей для изучения микробиология», последующих дисциплин «Прикладная микробиология», «Промышленная «Фармацевтическая биотехнология», «Морская биотехнология», биотехнология», «Биотехнология гидробионтов» и др.

Оценка результатов обучения: экзамен.

Цель:

формирование и развитие общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной микробиологии и биотехнологии по

организации и внедрению клеточных медицинских технологий в сфере биомедицины

Задачи:

- 5) изучение основ промышленной микробиологии и биотехнологии, закономерностей, лежащих в основе технологических процессов биотехнологии;
- б) изучение действующих биотехнологических производств, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- 7) ознакомление с основными этапами промышленного производства и с управлением основных стадий действующих биотехнологических производств;
- 8) ознакомление с оптимальными и рациональными технологическими схемами;
- 9) изучение научно-технической информации по вопросам развития новых направлений в промышленной биотехнологии;
- 10)изучение объектов биотехнологии и их биотехнологических функций;
- 11) изучение биологических систем, использующихся в молекулярной биотехнологии.

Для успешного изучения дисциплины «Промышленная микробиология и биотехнология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные знания и умения:

- основы биологии, биохимические характеристики основных субклеточных компонентов, основные закономерности биологии размножения животных и растений;
- представление о фундаментальных принципах и уровнях биологической организации, регуляторных механизмах, действующих на каждом уровне;
- представление о структуре гена, мутагенезе, о принципах генетической инженерии, о генетике популяций и эволюционной генетике, генетических основах и методах селекции;
- последствий антропогенных воздействий на биосферу, экологические принципы рационального природопользования
- о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка		Этапы формирования компетенции
компетенции	этаны формирования компетенции	
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Знает	 современные методы и технологии (в том числе информационные) развития новых направлений в промышленной биотехнологии; значение и роль информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний, способы применения информационнокоммуникационных технологий в промышленной биотехнологии; порядок ввода и редактирования информации в системе автоматизации
	Умеет	 использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в промышленной биотехнологии; пользоваться программным обеспечением для решения профессиональных задач; использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в промышленной биотехнологии
	Владеет	 современными методами и технологиями (в том числе информационными) в промышленной биотехнологии; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает	 -основные понятия, формулы и законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; -биотехнологические аспекты, используемые в биотехнологии; -объекты биотехнологии и их биотехнологические функции, принципы культивирования клеток; -сущность методов молекулярной генетики; -этапы выделения целевых продуктов
Последования	Умеет	 проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, пользоваться математической обработкой

		экспериментальных данных; -пользоваться языком молекулярной биотехнологии; -выбирать биологические объекты
	Владеет	 -методами и принципами совершенствования промышленной микробиологии и биотехнологии; -основными законами естественнонаучных дисциплин в промышленной микробиологии и биотехнологии, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3 способность использовать знания о современной физической картине мира, пространственновременных	Знает	-концепции строения вещества; -основные направления и проблематику современных представлений российских и зарубежных ученых о физической картине мира и строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет	 -отличать научное познание от ненаучного; применять знания физических и химических законов для описания естественнонаучной картины мира; -давать практическую оценку современной физической картине мира на основе определенных положениях теории строения вещества
	Владеет	 навыками анализа природных явлений и процессов с помощью представлений о естественнонаучной картине мира; способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами	Знает	 -основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов, способы культивирования микроорганизмов, количественные характеристики роста культур, оборудование для культивирования микроорганизмов, хранение микроорганизмов; -основные этапы биотехнологического процесса; -способы, методы и принципы реализации и управления биотехнологическими процессами;

		-современные достижения биологических наук и биомедицинских технологий
	Умеет	 -регулировать и совершенствовать биотехнологический процесс с целью получения высококачественного конечного продукта; -осуществлять биотехнологические процессы производства и получение биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток; -проводить выделение и очистку БАВ из биомассы и культуральной жидкости; -осуществлять постадийный контроль и стандартизацию получаемых препаратов (определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности микроорганизмов); -обеспечивать соблюдение правил промышленной гигиены, охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности; -выбирать оптимальные условия хранения биотехнологических препаратов и оценивать их
	Владеет	качество в процессе длительного хранения - методами управляемого культивирования микроорганизмов; - методами иммобилизации клеток микроорганизмов; - технологией получения биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток; - способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Знает	 -методы оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; -способы применения технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения; -методологию применения мониторинга качества и безопасности технических средств и технологий в промышленной микробиологии и биотехнологии

	T	
	Умеет	 понимать и анализировать информацию по способам оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; применять выбранные технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; применять знания о мониторинге качества и безопасности технических средств и технологий в промышленной микробиологии и биотехнологии
	Владеет	 -навыками оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; -приемами поиска и принятия решений по выбору технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения; -навыками применения мониторинга качества и безопасности технических средств и технологий в промышленной микробиологии и биотехнологии; -методами оценки технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения
ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия	Знает	-структуру технологических решений и их корректировку при проведении промышленных испытаний прогрессивных биотехнологий и новых видов биотехнологической продукции с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции; -состав производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств биотехнологической продукции; -показатели эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства биотехнологической продукции; -ресурсное обеспечение биотехнологического

		производства
	Умеет	 применять методики расчета технико- экономической эффективности производства биотехнологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; писпользовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства биотехнологической продукции
	Владеет	 -оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства биотехнологической продукции; -подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и малоотходных технологий производства биотехнологической продукции
ПК-9 владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области	Знает	 основные направления развития биотехнологии и современные достижения биологических наук и биомедицинских технологий; традиционные микробные технологии и основные этапы биотехнологических процессов; способы биосинтеза основных биологически активных веществ; основные методы и приемы проведения экспериментальных исследований в промышленной микробиологии и биотехнологии
	Умеет	 применять фундаментальные теоретические знания для решения практических задач в области микробной биотехнологии и проводить исследования по совершенствованию биотехнологического процесса; проводить экспериментальные исследования в

		промышленной микробиологии и биотехнологии
	Владеет	 -способами получения продуцентов полезных веществ, изучения их физиолого-биохимических характеристик -основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в промышленной микробиологии и биотехнологии; -навыками планирования и выполнения экспериментальных задач по получению целевых продуктов, изучению закономерностей и условий их биосинтеза, оптимизации биопроцесса
пк-17 способность разрабатывать основные этапы биотехнологического процесса	Знает	 основы промышленной микробиологии и биотехнологии, закономерностей, лежащих в основе технологических процессов биотехнологии; действующие биотехнологические производства, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; основные этапы промышленного производства и управление основных стадий действующих биотехнологических производств; технологии производства и организации производственных и технологических процессов биотехнологической продукции
	Умеет	 -разрабатывать основные этапы биотехнологического процесса с помощью оптимальных и рациональных технологических схем; -вести основные технологические процессы производства биотехнологической продукции; -применять биотехнологии с использованием генно-инженерных продуцентов – микроорганизмов, клеток растительного и животного происхождения; -применять прогрессивные методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве биотехнологической продукции
	Владеет	–методами и принципами разработки основных этапов биотехнологического процесса;–методами и принципами разработки планов

размещения оборудования, технического
оснащения и организации рабочих мест в
рамках принятой на предприятии технологии
производства биотехнологической продукции

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Промышленная микробиология и биотехнология» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Инженерная энзимология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.8.4 «Инженерная энзимология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.Б.8.4 «Инженерная энзимология» включена в состав базовой части обязательных дисциплин цикла основной образовательной программы подготовки бакалавров направления 19.03.01 образовательной программы «Молекулярная биотехнология».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (семинары) (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (72 часов, в том числе на подготовку к экзамену – 36 часов. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия и биоорганическая химия», «Биохимия», «Общая биология и микробиология», «Основы биотехнологии» и др.

Целью изучения дисциплины овладение студентами знаниями научных и практических основ технологии получения и использования биологических объектов и белковых катализаторов в технике и промышленном производстве.

Задачи дисциплины:

1) расширить и углубить знания о научных основах и процессах производства ферментных катализаторов, из сырья растительного, животного и микробиологического происхождения;

2) изучение научных основ применения ферментных катализаторов для создания новых биотехнологических производств, новых методов в диагностике и терапии, органическом синтезе и др., а также решение фундаментальных проблем энзимологии при помощи иммобилизованных ферментов.

Для успешного изучения дисциплины «Инженерная энзимология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- ПК 9 владением основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области;
- ПК 10 способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		
компетенции			
ОК-5 способность использовать современные методы и	Знает	-современные научно-практические и информационные технологии в сфере биотехнологических производств	
технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Умеет	–использовать современные методы и информационные технологии в области биотехнологического производства	
ACTION DISCOURT	Владеет	 навыками применения современных научно- производственных методов и информационных технологий в области молекулярной биотехнологии 	
ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных	Знает	-отечественные и зарубежные достижения в научно-технической и естественнонаучной областях, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Умеет	-работать с научно-технической информацией, использовать отечественный и зарубежный опыт в области естественнонаучных дисциплин и молекулярной биотехнологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
исследования	Владеет	-навыками применения научно-технических и естественнонаучных методов, применения	

		методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3 способность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-	Знает	-отечественные и зарубежные достижения в естественнонаучной области, физико-химические аспекты картины мира, пространственно-временных закономерностей, строения вещества
временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет	 –использовать в области биотехнологий знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества
мира и явлении природы	Владеет	 навыками использования информации о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества
ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами	Знает	-основные этапы производства ферментных препаратов, методы иммобилизации ферментов, основные этапы производства биотехнологических продуктов с применением ферментных препаратов
	Умеет	-проводить процесс производства ферментных препаратов и биотехнологических продуктов с применением ферментных препаратов
	Владеет	 навыками проведения процесса производства ферментных препаратов и биотехнологических продуктов с применением ферментных препаратов
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом	Знает	 -классификацию и свойства сырья, материалов и оборудования биотехнологических производств; сущность биотехнологических методов
экологических последствий их применения	Умеет	-оценивать свойства сырья, материалов и оборудования биотехнологических производств, биотехнологических методов с учетом экологических последствий их применения
	Владеет	-навыками применения сырья, материалов и оборудования биотехнологических производств, биотехнологических методов с учетом экологических последствий
ПК-7 способность систематизировать и	Знает	-основные технологические этапы биотехнологического производства, его организацию и ресурсы

	1	
обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	Умеет	 проводить технологические этапы биотехнологического производства с учетом организации производственного процесса предприятия и системного использования его ресурсов
	Владеет	 навыками проведения технологических этапов биотехнологического производства с учетом организации производственного процесса предприятия и системного использования его ресурсов
ПК-9 владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной	Знает	-классификацию ферментов, сырьевые источники получения ферментных препаратов, основные технологические этапы производства ферментных препаратов, свойства полимерных носителей для иммобилизации ферментов, методы иммобилизации ферментов, свойства иммобилизованных ферментов
области	Умеет	 -выделять индивидуальные ферменты из природных объектов, проводить их очистку, определять общую и удельную активность ферментов с использованием различных методов количественного анализа, проверять эффективность используемых приемов выделения с учетом выхода и степени чистоты получаемых препаратов; -определять основные кинетические показатели ферментативной реакции, исследовать зависимость активности ферментов от параметров среды, типа субстрата, присутствия ингибиторов
	Владеет	-навыками использования современного лабораторного оборудования и приборов (фотоэлектроколориметра, спектрофотометра, рН-метра и др.), а также программного обеспечения для расшифровки и обработки экспериментальных данных о ферментативной активности и кинетических характеристиках ферментов, их изоферментном спектре
ПК-17 способность разрабатывать основные этапы биотехнологического	Знает	-особенности планирования эксперимента, -основных этапов биотехнологического производства, ведения научно- исследовательской деятельности обработки и представления полученных результатов
процесса	Умеет	-планировать эксперимент, обрабатывать,

	систематизировать и представлять полученные результаты
Владеет	-техникой планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов; основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в области молекулярной биотехнологии

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инженерная энзимология» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: проблемные лекции; лекции – конференции; лекции презентации; проектные методики; тестовые задания; элементы научно-исследовательской работы; методы IT – применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки информации, обеспечения преобразования передачи удобства структурирования информации ДЛЯ трансформации знание (используются на занятиях в форме электронных презентаций лекций, и т.д.). Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы. Опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных Лабораторные исследования на современным оборудовании занятиях. ИНИИЦ с дальнейшей интерпретацией полученных данных.

к рабочей программе дисциплины «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной дисциплины Б1.Б.9 «Введение программа биотехнологию профессиональную И деятельность» составлена ДЛЯ обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с образовательного требованиями стандарта, самостоятельно федеральным устанавливаемого государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ ПО направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.Б.9 «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность» включена в состав базовой части обязательных дисциплин образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (семинары) (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (45 часов), контроль – 27 часов. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Микробиология», «Биология». Является предшествующей для изучения последующих дисциплин «Промышленная микробиология и биотехнология», «Инженерная энзимология», «Основы биотехнологии» и др.

Оценка результатов обучения: экзамен.

Цель:

формирование и развитие общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области молекулярной биотехнологии по организации и внедрению клеточных медицинских технологий в сфере биомедицины

Задачи:

12) изучение значения биотехнологии для развития общества, её социального эффекта и биоэкономики;

13) изучение основ молекулярной биотехнологии, значения молекулярно-биотехнологической революции, возникновения и развития молекулярной биотехнологии;

14) изучение терминов и определений в области биотехнологий, а также классификации биотехнологической продукции;

15) ознакомление с основными тапами биотехнологического процесса и с управлением основных стадий действующих биотехнологических производств;

16) изучение научно-технической информации по вопросам развития новых направлений в биотехнологии, в том числе биомедицины и биофармацевтики;

17)изучение объектов биотехнологии и их биотехнологических функций;

18) изучение биологических систем, использующихся в молекулярной биотехнологии.

Для успешного изучения дисциплины «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные знания и умения:

- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- основы биологии, биохимические характеристики основных субклеточных компонентов, основные закономерности биологии размножения животных и растений;
- представление о фундаментальных принципах и уровнях биологической организации, регуляторных механизмах, действующих на каждом уровне;
- представление о структуре гена, мутагенезе, о принципах генетической инженерии, о генетике популяций и эволюционной генетике, генетических основах и методах селекции;
- последствий антропогенных воздействий на биосферу, экологические принципы рационального природопользования
- о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные/ профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОПК-7 способность находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок	Знает	 теоретические основы биотехнологии и основы биотехнологических производств; проблемы развития биотехнологических методов в медицинской биологии и биотехнологии, приоритетные направления для их решения; значение биотехнологии для развития общества, её социального эффекта и биоэкономики 	
	Умеет	 применять научно-техническую информацию по вопросам развития новых направлений в биотехнологии, в том числе в биомедицине и биофармацевтике; пработать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности 	
	Владеет	 -комплексом знаний и умений в сфере современных целей и задач молекулярной биотехнологии, основных направлений и перспектив развития; -принципами и методами нахождения и оценки новых технологических решений, способностью внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок 	
ПК-9 владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области	Знает	 -объекты биотехнологии и их биотехнологические функции; -биологические системы, использующиеся в молекулярной биотехнологии; -химический состав живых организмов и физиологические функции важнейших химических элементов, биохимические характеристики основных субклеточных компонентов, элементы питания клеток, применяемые в биотехнологическом производстве; -методы и приемы проведения экспериментальных исследований в молекулярной биотехнологии 	

Умее	т –решать стандартные задачи профессиональной
3 MCC	
	деятельности с использованием
	информационных, библиографических
	ресурсов, медико-биологической и
	биотехнологической терминологии,
	информационно-коммуникационных
	технологий и учетом основных требований
	информационной безопасности;
	-работать с научно-технической информацией,
	использовать российский и международный
	опыт в профессиональной деятельности;
	-проводить исследования и анализировать
	состояние живых систем, обрабатывать
	результаты биологических исследований
Владе	еет -основными методами и приемами проведения
	экспериментальных исследований в своей
	профессиональной области

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность» применяются методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Научное проектирование и методология научных исследований» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.1.1 «Научное проектирование и методология научных исследований» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно федеральным государственным устанавливаемого автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных подготовки образовательных направлению 19.03.01 программ ПО Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина предназначена для студентов 2-го курса профиля бакалавриата «Молекулярная биотехнология». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачётных единицы (144 часа). Учебным планом предусмотрены лекции (18 час.), практические занятия (36 час.), самостоятельная работа (90 час.), курсовой проект.

Дисциплина «Научное проектирование и методология научных исследований» включает в себя: методологические основы научного познания окружающего мира, изучение структуры и основных этапов научно-исследовательских работ. Данный курс изучает методы теоретического и практического исследования в области биотехнологии, вопросы моделирования в научных исследованиях и помогает правильно выбрать направление научного исследования. При изучении курса студенты поймут систему научного знания, освоят методы поиска, накопления и информации, обрабатывать, научной смогут оформлять представлять результаты экспериментальных исследований.

Дисциплина Б1.В.ОД.1.1 «Научное проектирование и методология научных исследований» относится к технологическому модулю вариативной части обязательных дисциплин ОС ВО ДВФУ по направлению 19.03.01 Биотехнология, профиль Молекулярная биотехнология. Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины, соответствуют требованиям, полученных

- в ходе освоения предшествующих дисциплин: «Иностранный язык», «Русский язык и культура речи», «Логика», «Информатика», «Инженерная графика», «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность», «Биология», «Философия», «Основы проектирования». Для успешного изучения дисциплины «Научное проектирование и методология научных исследований» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:
- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР (ОК-2);
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5);
- способность готовность И использовать основные законы естественнонаучных дисциплин профессиональной деятельности, математического применять методы анализа И моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);
- способность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-3);
- владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области (ПК-9);
- готовность использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ (ПК-12).

Особенностью построении И содержании курса является использование методов активного/ интерактивного обучения (лекциялекция-беседа, визуализация, коллоквиум-диспут, коллоквиум-прессконференция, метод ситуационных задач («кейс стади»), метод «мозгового штурма»), программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

Целью освоения дисциплины является понимание студентами системы научного знания, принципов и средств его получения.

Задачи дисциплины:

- 1) раскрытие прогрессивной сущности науки, научных направлений и научных результатов, ее необходимости для поступательного развития общества;
- 2) знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами, технологиями, инструментами, операциями осуществления научной деятельности;
- 3) изучение методов планирования и организации научных исследований в области биотехнологий;
- 4) знакомство с общей методологией научного замысла, творчества, общей схемой организации научного исследования, практикой использования методов научного познания в сфере биотехнологий;
- 5) изучение механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов и т.п.;
- 6) овладение навыками выбора научной темы исследования и подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования;
- 7) изучение основных методов научных исследований в биологии и биотехнологии;
- 8) знакомство с возможностями проведения научных исследований в Дальневосточном федеральном университете;
- 9) изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций на семинары и конференции;
- 10) рассмотрение процедур поиска в глобальных сетях информации по научным разработкам, возможностям научных контактов, подачам заявок на научные гранты различных уровней;
- 11) знакомство с процедурами апробации результатов научных исследований, подготовки публикаций по результатам научно-исследовательских работ;
- 12) изучение приемов изложения научных материалов и формирования рукописи научной работы, оформления курсовых проектов;
- 13) овладение навыками по представлению результатов научных исследований, в том числе на семинарах и конференциях.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются общекультурные (ОК), профессиональные (ПК) и универсальные компетенции (УК) (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции			
ОК-6	Знает	-особенности	функционально-стилевой	И

способность понимать,		жанровой дифференциации русского научного
использовать, порождать		языка
и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях,	Умеет	-использовать различные языковые средства в различных ситуациях общения в устной и письменной форме, демонстрируя знание языковых норм
публикациях, общественных дискуссиях	Владеет	-навыками грамотного и аргументированного изложения своих мыслей в устной и письменной форме в любых ситуациях общения, написания научных трудов
ПК-8 способность работать с научно-технической информацией,	Знает	-механизмы и средства, необходимые для решения профессиональных задач в области средств получения, хранения, переработки информации
использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности	Умеет	-решать типовые учебные и научно- исследовательские задачи в области методов, способов и средства получения, хранения, переработки информации
	Владеет	 -навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой по теме исследований; -основной терминологией и понятийным аппаратом базовых дисциплин связанных со средствами управления информацией; -навыками решения задач управления информацией
ПК-9 владение основными методами и приемами проведения экспериментальных	Знает	 -основные методы и приемы проведения экспериментальных исследований в области биотехнологий; -ключевые стадии биотехнологического производства
исследований в своей профессиональной области	Умеет	–планировать биотехнологический процесс для получения целевого продукта
COMMOTH	Владеет	-методами клеточной и молекулярной биотехнологии
ПК-11 владение методами планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	Знает	-современные подходы к проектированию биотехнологических производств и отдельных стадий технологического процесса; -роль и задачи моделирования в процессе проектирования биотехнологических предприятий
	J MCCT	проектирования к разработке курсового проекта;

	T	
		-разработать технологическую и аппаратурную схемы биотехнологического производства
	Владеет	 –методами моделирования эксперимента; –обработки и апробации полученных результатов; –публичного выступления и участия в дискуссии на защите курсового проекта
ПК-13 способность участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	Знает	 правила работы в научном и образовательном коллективе; нормативную документацию, регламентирующую работу в коллективе; служебные обязанности сотрудников коллектива
	Умеет	 –организовывать взаимодействие с другими членами коллектива; –участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива
	Владеет	 навыками вежливого, доброжелательного и толерантного общения; способностью участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива
ПК-16 готовность вести переговоры с проектными	Знает	–продаваемую продукцию на рынке биотехнологического материала и оборудования;–проектирование и реконструкцию предприятий
организациями и поставщиками технологического оборудования, оценивать результаты проектирования биотехнологических предприятий на стадии проекта		 – определять цели и ставить задачи отделу продаж по ассортименту; – разрабатывать техническое задание и технико-экономическое обоснование на проектирование и реконструкцию предприятия; – использовать системы автоматизированного проектирования и программного обеспечения при создании проектов вновь строящихся и реконструированных предприятий
	Владеет	 навыками оценки качества услуг в области проектирования и реконструкции предприятия, предоставляемых проектными организациями
ПК-19 готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации	Знает	 принципы разработки технологических схем, технологической и технической документации; состав и назначение используемого в производственном процессе оборудования, принцип их эксплуатации; варианты и принципы взаимозаменяемости технологического оборудования

	Умеет	 –использовать информацию для разработки и
		внедрения технической документации по стандартизации, сертификации продукции
	Владеет	-знаниями для разработки технической документации
УК-7 способность и готовность	Знает	-основные принципы организации биотехнологического производства
к применению в научно- исследовательской деятельности в сфере биотехнологий новых методов исследований с учетом правил соблюдения авторских	Умеет	 применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
прав	Владеет	 -методами выделения, концентрирования, очистки и сушки различных групп биологически активных веществ; -методами оценки технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения
УК-8 владение принципами получения, исследований	Знает	-закономерности роста продуцентов биотехнологически важных объектов;-пути интенсификации традиционных
и применения ферментов, вирусов, умею микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации Влад	VMeet	биотехнологий
	J MICCI	-составить принципиальную схему биотехнологического производства; -создавать новые биообъекты методами клеточной и генетической инженерии
	Владеет	–методами расчета основных параметров биотехнологического оборудования;–методами регуляции биосинтеза первичных и вторичных метаболитов

к рабочей программе дисциплины «Основы биотехнологии» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной дисциплины Б1.В.ОД.1.2 программа биотехнологии» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Курс «Основы биотехнологии» играет важную роль в формировании у будущих исследователей и преподавателей научного мировоззрения и современного биолого-химического мышления, достаточной теоретической базы для успешного усвоения студентами общепрофессиональных и специальных дисциплин. В процессе изучения курса «Основы биотехнологии» происходит ознакомление студентов с современной научной литературой, вырабатываются умение решать конкретные профессионально ориентированные задачи.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов. Учебным планом предусмотрены 18 часов лекций, 18 часов лабораторных занятий, 36 часов практические занятий, 108 часов для самостоятельной работы студента, из них 63 часа на подготовку к экзамену.

Цель курса: ознакомление студентов с теоретическими основами биотехнологии.

Задачи курса: формирование современных представлений о новейших направлениях развития биотехнологии. Курс охватывает практически весь комплекс вопросов, связанных с технологическими процессами, основанными на использовании живых систем (модифицированных микроорганизмов, культур клеток растительных и животных тканей и т. д.).

Курс «Основы биотехнологии» в той или иной степени имеет непосредственную связь практически со всеми дисциплинами, изучаемыми на протяжении всего времени овладения студентами образовательной

программы по направлению подготовки, 19.03.01 Биотехнология и является обязательной дисциплиной при подготовке специалистов в области биотехнологии (в том числе молекулярной биотехнологии).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает	 -основные понятия и законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; -биотехнологические аспекты, используемые в биотехнологии; -объекты биотехнологии и их биотехнологические функции, принципы культивирования клеток; -сущность методов молекулярной генетики; -этапы выделения целевых продуктов
	Умеет	 проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, пользоваться математической обработкой экспериментальных данных; пользоваться языком молекулярной биотехнологии; выбирать биологические объекты
	Владеет	-основами биотехнологии, основными законами естественнонаучных дисциплин в биотехнологии, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3 способность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении	Знает	 -концепции строения вещества; -основные направления и проблематику современных представлений российских и зарубежных ученых о физической картине мира и строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет	-отличать научное познание от ненаучного; применять знания физических и химических законов для описания

	Владеет	естественнонаучной картины мира; —давать практическую оценку современной физической картине мира на основе определенных положениях теории строения вещества —навыками анализа природных явлений и процессов с помощью представлений о естественнонаучной картине мира; —способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
ОПК-4 способность понимания значения информации в	Знает	–принципы функционирования информационных систем, понимать роль правовых норм и стандартов
развитии современного информационного общества, сознание опасности и угрозы,	Умеет	-работать с информацией, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности
возникающей в этом процессе, способность соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Владеет	-приемами взаимодействия с информацией, служащей для выполнения различных профессиональных задач и обязанностей
ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами	Знает	 -основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов, способы культивирования микроорганизмов, -способы, методы и принципы реализации и управления биотехнологическими процессами; -современные достижения биологических наук и биомедицинских технологий
	Умеет	 -регулировать и совершенствовать биотехнологический процесс с целью получения высококачественного конечного продукта; -осуществлять биотехнологические процессы производства и получение биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток;

		 –обеспечивать соблюдение правил
		промышленной гигиены, охраны
		окружающей среды, охраны труда и
		техники безопасности;
		-выбирать оптимальные условия хранения
		биотехнологических препаратов и
		оценивать их качество в процессе
		длительного хранения
	Владеет	-методами управляемого культивирования
		микроорганизмов;
		-методами иммобилизации клеток
		микроорганизмов;
		-технологией получения биологически
		активных веществ и отдельных
		компонентов микробных клеток;
		-способностью к реализации и управлению
		биотехнологическими процессами
УК-6	Знает	-основные методологические подходы и
способность применять знания		принципы хранения, организации и
об основах биотехнологических		извлечения научной информации в
и биомедицинских производств,		компьютерных сетях и базах данных, знает
микробиологического синтеза,		принципы эффективного и экономного
биокатализа, генной инженерии,		поиска интересующих данных по заданной
нанобиотехнологии,		тематике с максимальным избеганием
молекулярного моделирования		информационного шума,
	Умеет	–применять знания об основах
		биотехнологических и биомедицинских
		производств, микробиологического
		синтеза, биокатализа, генной инженерии,
		нанобиотехнологии, молекулярного
		моделирования
	Владеет	-навыками основ биотехнологических и
		биомедицинских производств,
		микробиологического синтеза,
		биокатализа, генной инженерии,
		нанобиотехнологии, молекулярного
		моделирования

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы биотехнологии» применяются методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Технологии медицинской лабораторной диагностики» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.1.3 «Технологии медицинской лабораторной диагностики» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина «Технологии медицинской лабораторной диагностики» включена в состав базовую часть дисциплин.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Учебным планом предусмотрены лекции (18 часов), практические работы (36 часа), самостоятельная работа студента (90 часов). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Технологии медицинской лабораторной диагностики» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Общая и неорганическая химия», «Физиология», «Общая биология», «Биохимия».

Цель освоить методы максимально точной и быстрой диагностики норм и патологий клетки для выполнения биотехнологических, генетических и других видов исследований.

Задачи:

- 1) изучение химических основ лабораторных технологий;
- 2) приобретение навыков определенных видов исследований и умений их интерпретировать;
- 3) изучение международной системы единиц в клиникодиагностических исследованиях;
- 4) изучение и овладение принципами технического оснащения лабораторных исследований;
- 5) ознакомление с организацией контроля качества лабораторных исследований

Для успешного изучения дисциплины «Технологии медицинской лабораторной диагностики» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

ОПК-5 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач;

ОПК-9 готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере;

ПК-11 готовностью к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека;

ПК-12 способность к определению новых областей исследования и проблем в сфере разработки биохимических и физико-химических технологий в здравоохранении.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) и специальные профессиональные (УК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-5 способность использовать	Знает	- современные методы и технологии (в том числе информационные) развития новых направлений в медицинской лабораторной диагностике
современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Умеет	 использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) развития новых направлений в медицинской лабораторной диагностике
деятельности	Владеет	 навыками использования современных методов и технологий (в том числе информационных) развития новых направлений в медицинской лабораторной диагностике
ПК-8 способность работать с научно-технической информацией, использование российского и международного опыта в	Знает	 принципы и особенности организации и накопления научной информации в технологиях медицинской лабораторной диагностики; механизмы и средства, необходимые для решения профессиональных задач в области средств получения, хранения, переработки научной информации
профессиональной деятельности	Умеет	-извлекать научные данные из соответствующих источников; решать типовые учебные и научно-

		исследовательские задачи в области методов, способов и средства получения, хранения, переработки информации; —работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности
	Владеет	 принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений; навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой по теме исследований; навыками анализа и оценки достоверности научной информации; способностью работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности
УК-2 способность и готовность понимать и анализировать	Знает	-биохимические, физико-химические, молекулярно-биологические механизмы развития патологических процессов в клетках и тканях организма человека
биохимические, физико- химические, молекулярно- биологические	Умеет	 –анализировать биохимические, физико- химические, молекулярно-биологические механизмы развития патологических процессов в клетках и тканях организма человека
механизмы развития патологических процессов в клетках и тканях организма человека	Владеет	 навыками анализа биохимических, физико- химических, молекулярно-биологических механизмов развития патологических процессов в клетках и тканях организма человека
УК-4 способность к оценке морфофункциональных, физиологических	Знает	-морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Умеет	-оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
	Владеет	-принципами и методами оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
УК-5	Знает	-биохимические, биофизические и

способность и		физиологические процессы и явления,
готовностью к		происходящих на клеточном, органном и
осуществлению		системном уровнях в организме человека
прикладных и практических проектов	Умеет	-осуществлять прикладные и практические проекты по изучению биохимических,
по изучению		биофизических и физиологических процессов и
биохимических,		явлений, происходящих на клеточном, органном
биофизических и		
физиологических		и системном уровнях в организме человека
процессов и явлений,	Владеет	–принципами и методикой прикладных и
происходящих на		практических проектов по изучению
клеточном, органном и		биохимических, биофизических и
системном уровнях в		физиологических процессов и явлений,
1		происходящих на клеточном, органном и
организме человека		системном уровнях в организме человека
УК-9	Знает	-инновационные пути создания лекарственных
владение современными		средств на основе использования данных
подходами к		геномики, протеомики и биоинформатики;
конструированию		-новые методы и методики в сфере разработки,
лекарственных средств и		производства и обращения лекарственных
диагностических		средств;
препаратов		-методы определения доброкачественности
		микроорганизмов- продуцентов, определения
		концентрации жизнеспособных клеток и их
		ферментативной активности
	Умеет	
	J MCC1	 –проводить исследования по совершенствованию биотехнологического процесса;
		 –использовать новые методы и методики в сфере
		конструирования лекарственных средств и
		диагностических препаратов
	D	
	Владеет	-новыми методами и методиками в сфере
		конструирования лекарственных средств и диагностических препаратов;
		-физико-химическими, микробиологическими и
		биохимическими методами
		-анализа для подтверждения чистоты продуцента,
		подлинности лекарственных средств,
		обнаружения примесей и количественной оценки;
		-способностью к участию в проведении научных
		исследований;
		-навыками внедрения новых методов и методик в
		сфере конструирования лекарственных средств и
		диагностических препаратов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Технологии медицинской лабораторной диагностики» применяются следующие методы активного обучения: лекция-беседа, круглый стол, мозговой штурм.

к рабочей программе дисциплины «Биомедицинские клеточные технологии» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.1.4 «Биомедицинские технологии» клеточные составлена ДЛЯ обучающихся ПО профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (126 часов, из них для подготовки к экзамену 54 часа). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Биомедицинские клеточные технологии» основывается на знании таких курсов как «Клеточная и молекулярная биология», «Физиология» и взаимосвязана с такими дисциплинами как «Генетика», «Биоинженерия», «Молекулярная фармакология».

Оценка результатов обучения: экзамен.

Цель:

Сформировать компетенции в области современных биомедицинских клеточных технологий, развить знания студентов в области биологии клетки в культуре, научить основным современным методам манипуляции с живыми клетками и их применению для создания клеточных продуктов, биотехнологических систем на их основе и новых биомедицинских технологий.

Задачи:

- 1) изучение теоретических основ биологии клетки в культуре, обеспечить знаниями об основных ростовых потребностях клеток в культуре, их пролиферации и дифференцировке;
 - 2) овладение основными методами культивирования клеток, работы с

клетками в асептических условиях, приготовления питательных сред и добавок, подготовки стерильных материалов и лабораторной посуды, методами получения первичных культур, получения клонов и поддержания жизнеспособности перевиваемых клеточных линий, методами криосохранения клеточных культур;

- 3) освоение основных принципов и методов анализа культивируемых клеток, оценки жизнеспособности, роста, пролиферации и дифференцировки клеток в культуре;
- 4) освоение основных навыков применения культивируемых клеток для создания биотехнологических систем производства целевых биологически активных веществ и новых биомедицинских технологий, в том числе технологий, основанных на использовании стволовых клеток и биосовместимых материалов при создании имплантируемых тканеинженерных конструкций для нужд регенеративной медицины.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2	Знает	-основные понятия, формулы и законы
способность и готовность		естественнонаучных дисциплин в биомедицинских
использовать основные		клеточных технологиях, методы математического
законы		анализа и моделирования, теоретического и
естественнонаучных		экспериментального исследования;
дисциплин в		-биотехнологические аспекты,
профессиональной		используемые в биомедицинских клеточных
деятельности, применять		технологиях;
методы математического		-объекты биомедицинских клеточных технологий и
анализа и моделирования,		их биомедицинские функции, принципы
теоретического и		культивирования клеток;
экспериментального		-сущность методов молекулярной генетики,
исследования		молекулярной и клеточной биологии;
	Умеет	формулировать основные законы
		естественнонаучных дисциплин в биомедицинских
		клеточных технологиях;
		-использовать основные законы
		естественнонаучных дисциплин в биомедицинских
		клеточных технологиях;
		-применять методы математического анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования;
		-проводить экспериментальные исследования и

	Владеет	испытания по пользоваться математической обработкой экспериментальных данных; —пользоваться языком молекулярной биотехнологии; —выбирать биологические объекты —методами и принципами совершенствования биомедицинских клеточных технологий; —основными законами естественнонаучных дисциплин в биомедицинских клеточных технологиях, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-7 способность находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок	Знает	 теоретические основы генетики, молекулярной биотехнологии и основы биомедицинских клеточных технологий; новые и перспективные методы биомедицинских клеточных технологий; проблемы развития биотехнологических методов в медицинской биологии и биотехнологии, приоритетные направления для их решения; значение биомедицинских клеточных технологий для развития общества, её социального эффекта и биоэкономики
	Умеет	 применять научно-техническую информацию по вопросам развития новых направлений в биотехнологии, генетике, в том числе в биомедицине и биофармацевтике; пработать с научно- технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности; празрабатывать и внедрять новые биотехнологические и методические решения
	Владеет	 -комплексом знаний и умений в сфере современных целей и задач клеточной технологии, основных направлений и перспектив развития; -принципами и методами нахождения и оценки новых технологических решений, способностью внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок
ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими	Знает	-основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов, способы культивирования микроорганизмов, количественные характеристики роста культур,

процессами		 -оборудование для культивирования микроорганизмов, хранение микроорганизмов; основные этапы биотехнологического процесса; -способы, методы и принципы реализации и управления биотехнологическими процессами; -современные достижения биологических наук и
	Умеет	технологий технологий технологий технологический процесс с целью получения высококачественного конечного продукта; технологические процессы производства и получение биологические активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток; троводить выделение и очистку БАВ из биомассы
		и культуральной жидкости; осуществлять постадийный контроль и стандартизацию получаемых препаратов (определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности микроорганизмов); —обеспечивать соблюдение правил промышленной гигиены, охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности; —выбирать оптимальные условия хранения биотехнологических препаратов и оценивать их
	Владеет	 качество в процессе длительного хранения методами управляемого культивирования микроорганизмов; методами иммобилизации клеток микроорганизмов; технологией получения биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток; способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
УК-1 способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и	Знает	-основы клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов молекулярные механизмы жизнедеятельности
	Умеет	 применять знания принципов основ клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных

молекулярных		механизмов жизнедеятельности
механизмов жизнедеятельности	Владеет	 –методами молекулярной генетики при описании функционирования организмов;
		 навыками применения знания принципов основ клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных
		механизмов жизнедеятельности; —основами организации опытно-экспериментальной и исследовательской работы молекулярно-генетических объектов
УК-5 способность и готовность к осуществлению прикладных и	Знает	 биофизические и физиологические процессы и явления, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека
практических проектов по изучению биохимических, биофизических и физиологических	Умеет	-осуществлять прикладные и практические проекты по изучению биохимических, биофизических и физиологических процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека
процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	Владеет	 принципами и методикой прикладных и практических проектов по изучению биохимических, биофизических и физиологических процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека
УК-6 способность применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	Знает	-основы биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
	Умеет	 применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
	Владеет	 –основами биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Биомедицинские и клеточные технологии» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- семинары в виде «круглых столов»;
- практические занятия в виде «деловых игр».

к рабочей программе дисциплины «Молекулярная фармакология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.1.5 «Молекулярная фармакология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина «Молекулярная фармакология входит в группу обязательных дисциплин вариативной части учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (54 часов), самостоятельная работа студента (72 часа, из них на подготовку к экзамену 36 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Клеточная и молекулярная биология», «Биомедицинские клеточные технологии», является предшествующей для изучения последующих дисциплин «Фармацевтическая биотехнология», «Медицинская биотехнология» и др.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

- изучение молекулярных основ фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных веществ;
 - изучение молекулярной фармакологии лекарственных средств;
- изучение ферментных систем, катализирующих реакции детоксикации ксенобиотиков;
- изучение факторов, определяющих биологический эффект ксенобиотиков организме;
 - знакомство с нанофармакологией.

Цель программы – усвоение студентами основных положений общей фармакологии и фармакологии отдельных систем организма, механизмов действия лекарственных препаратов, знаний о молекулярных мишенях для лекарственных веществ, развитие у будущих специалистов комплексного мышления, позволяющего прогнозировать положительные и отрицательные стороны воздействия лекарственных веществ, а также их сочетания, формирование умения применять полученные знания в профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1) освоить основную информацию ПО общей фармакологии, воздействия препаратов биологические механизмам на мишени, фармакокинетике, фармакодинамике применению И основных групп лекарственных препаратов;
- 2) уметь анализировать действие лекарственных средств на уровне организма, органа, клетки, субклеточных структур и молекул;
- 3) знать принципы действия основных фармакотерапевтических групп лекарственных веществ, вопросы молекулярного механизма их действия и профиля безопасности;
- 4) прогнозировать и вовремя предупреждать развитие неблагоприятных побочных реакций лекарственных веществ, опираясь на аспекты молекулярного действия лекарств.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2	Знает	-принципы изыскания новых лекарственных
способность и		средств и научные подходы к созданию
готовность использовать		лекарственных препаратов, общие
основные законы		представления об изготовлении лекарственных
естественнонаучных		средств;
дисциплин в		общие принципы фармакокинетики и
профессиональной		фармакодинамики лекарственных средств,
деятельности, применять		факторы, изменяющие их, основные
методы математического		нежелательные и токсические реакции;
анализа и		-фармакодинамику и фармакокинетику,
моделирования,		показания и противопоказания к применению
теоретического и		лекарственных средств;
экспериментального		-фармацевтическую и фармакологическую
исследования		несовместимость;
		-основные нежелательные реакции наиболее

		распространенных лекарственных средств, их
		выявление, способы профилактики и коррекции
	Viscom	
	Умеет	-анализировать действие лекарственных средств
		по совокупности их фармакологических свойств
		и возможность их использования для
		терапевтического лечения;
		-оценивать возможности использования
		лекарственных средств для фармакотерапии;
		-оценивать возможность токсического действия
		лекарственных средств и способы терапии
		отравлений лекарственными средствами;
		проводить поиск по вопросам фармакологии,
		используя источники информации -
		справочники, базы данных, Интернет-ресурсы
	Дианаат	
	Владеет	-навыком выбора лекарственного средства по
		совокупности его фармакологических свойств,
		–навыками прогнозирования возможного
		взаимодействия лекарственных средств при
		комбинированном применении различных
		препаратов
ОПК-3	Знает	-концепции строения вещества;
способность		-основные направления и проблематику
использовать знания о		современных представлений российских и
современной физической		зарубежных ученых о физической картине мира
картине мира,		и строении вещества для понимания
пространственно-		окружающего мира и явлений природы
временных	Умеет	отличать научное познание от ненаучного;
закономерностях,		применять знания физических и химических
строении вещества для		
понимания		
окружающего мира и		картины мира;
явлений природы		-давать практическую оценку современной
явлении природы		физической картине мира на основе
		определенных положениях теории строения
		вещества
	Владеет	-навыками анализа природных явлений и
		процессов с помощью представлений о
		естественнонаучной картине мира;
		-способностью использовать знания о
		современной физической картине мира,
		пространственно-временных закономерностях,
		строении вещества для понимания
		окружающего мира и явлений природы
ПК-8	Знает	принципы и особенности организации и
способность работать с		накопления научной информации;
chocoonice is pacorate c		-механизмы и средства, необходимые для
		меланизмы и средства, псооходимые для

научно-технической		решения профессиональных задач в области
информацией,		средств получения, хранения, переработки
использовать		информации
российский и	Умеет	–извлекать научные данные из соответствующих
международный опыт в	J MCC1	_
профессиональной		источников; решать типовые учебные и научно-
деятельности		исследовательские задачи в области методов,
деятельности		способов и средства получения, хранения,
		переработки информации;
		-работать с научно-технической информацией,
		использовать российский и международный
		опыт в профессиональной деятельности
	Владеет	-навыками самостоятельной работы с учебной и
		научной литературой по теме исследований;
		-навыками анализа и оценки достоверности
		научной информации;
		-способностью работать с научно-технической
		информацией, использовать российский и
		международный опыт в профессиональной
		деятельности
УК-1	Знает	-основы клеточной организации биологических
способность применять		объектов, биофизических и биохимических
знание принципов		основ, мембранных процессов;
клеточной организации		-молекулярные механизмы жизнедеятельности
биологических объектов,	Умеет	-применять знания принципов основ клеточной
биофизических и		организации биологических объектов,
биохимических основ,		биофизических и биохимических основ,
мембранных процессов и		мембранных процессов и молекулярных
молекулярных		механизмов жизнедеятельности
механизмов	Владеет	-методами молекулярной генетики при описании
жизнедеятельности		функционирования организмов;
		-навыками применения знания принципов основ
		клеточной организации биологических
		объектов, биофизических и биохимических
		основ, мембранных процессов и молекулярных
		механизмов жизнедеятельности;
		-основами организации опытно-
		экспериментальной и исследовательской
		работы молекулярно-генетических объектов
УК-2	Знает	-биохимические, физико-химические,
способность и		молекулярно-биологические механизмы
готовность понимать и		развития патологических процессов в клетках и
анализировать		тканях организма человека
биохимические, физико-	Умеет	-анализировать биохимические, физико-
химические,	1	
лимические,		химические, молекулярно-биологические

молекупарио-		р илетизу и тизичу организма неповака
молекулярно- биологические		в клетках и тканях организма человека
	Владеет	-навыками анализа биохимических, физико-
механизмы развития		химических, молекулярно-биологических
патологических		механизмов развития патологических процессов
процессов в клетках и		в клетках и тканях организма человека
тканях организма		в клетках и тканих организма человека
человека		
УК-4	Знает	-морфофункциональные, физиологические
способность к оценке		состояния и патологические процессы в
морфофункциональных,		организме человека для решения
физиологических		профессиональных задач
состояний и	Умеет	-оценивать морфофункциональные,
патологических		физиологические состояния и патологические
процессов в организме		процессы в организме человека для решения
человека для решения		профессиональных задач
профессиональных задач	Владеет	–принципами и методами оценки
		морфофункциональных, физиологических
		состояний и патологических процессов в
		организме человека для решения
		профессиональных задач
УК-6	Знает	1 1
	Энаст	основы биотехнологических и биомедицинских
способность применять		производств, микробиологического синтеза,
знания об основах		биокатализа, генной инженерии,
биотехнологических и		нанобиотехнологии, молекулярного
биомедицинских		моделирования
производств,	Умеет	–применять знания об основах
микробиологического		биотехнологических и биомедицинских
синтеза, биокатализа,		производств, микробиологического синтеза,
генной инженерии,		-биокатализа, генной инженерии,
нанобиотехнологии,		нанобиотехнологии, молекулярного
молекулярного		моделирования
моделирования	Владеет	-основами биотехнологических и
		биомедицинских производств,
		микробиологического синтеза, биокатализа,
		генной инженерии, нанобиотехнологии,
		молекулярного моделирования
УК-9	Знает	-инновационные пути создания лекарственных
		средств на основе использования данных
владение современными		геномики, протеомики и биоинформатики;
подходами к		-новые методы и методики в сфере разработки,
конструированию		производства и обращения лекарственных
лекарственных средств и		
диагностических		средств;
препаратов		-методы определения доброкачественности
		микроорганизмов-продуцентов, определения
		концентрации жизнеспособных клеток и их

		ферментативной активности
Ум	меет	проводить исследования по совершенствованию
		биотехнологического процесса;
		-использовать новые методы и методики в сфере
		конструирования лекарственных средств и
		диагностических препаратов
Bı	падеет	-новыми методами и методиками в сфере
		конструирования лекарственных средств и
		диагностических препаратов;
		-физико-химическими, микробиологическими и
		биохимическими методами анализа для
		подтверждения чистоты продуцента,
		подлинности лекарственных средств,
		обнаружения примесей и количественной
		оценки;
		-способностью к участию в проведении научных
		исследований;
		-навыками внедрения новых методов и методик
		в сфере конструирования лекарственных
		средств и диагностических препаратов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Молекулярная фармакология» применяются следующие методы активного обучения: проблемная лекция, занятие-дискуссия.

к рабочей программе дисциплины «Биоинженерия» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.1.6 «Биоинженерия» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных ПО направлению подготовки 19.03.01 программ Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часа), самостоятельная работа (90 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 1 семестре.

Дисциплина «Биоинженерия» является важной дисциплиной для студентов специальности «Молекулярная биотехнология». Она призвана ознакомить студентов с основными методами и принципами одной из важнейших сфер деятельности для данной специальности.

Биоинженерия является важным и самым перспективным направлением развития современных технологий. Понимание фундаментальных принципов функционирования живых систем, а также главных и базовых методов биоинженерии играет ключевую роль в подготовке будущих специалистов-биотехнологов.

Цель освоения дисциплины «Биоинженерия» состоит в том, чтобы ознакомить студента с основными достижениями в сфере биоинженерии, обрисовать спектр применяемых современных технологий и указать перспективы развития этой области знаний и практических навыков.

Задачи дисциплины:

1) ознакомить студентов с принципами бионики – биомиметики, как сферы инженерной деятельности, ориентирующейся на строение живых систем;

- 2) научить студентов основным методам генной инженерии, как наиболее актуальной и развитой области биоинженерии;
- 3) ознакомить учащихся с технологиями клеточных и тканевых технологий и основами трансплантологии;
- 4) дать основы биоинформационного подхода к современным биомедицинским наукам;
- 5) ознакомить с основными принципами разработки научного и промышленного оборудования, применяемого биомедицинской промышленности и научной деятельности.

данной Содержание дисциплины охватывает круг базовых экспериментальных методик, широко применяемых современных биоинженерии и биотехнологии, таких как инструменты биоинформатики и молекулярной биологии, а также обрисовывает круг перспектив направлений развития этих областей.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2 способность и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Умеет	 суть генетической информации и механизмы ее реализации и воспроизведения; механизмы регуляции активности генов; знает основные принципы эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительно-аналитического подходов; навыками применения стандартов и норм проведения научных экспериментов.
ОПК-3 способность использовать знания о современной	Знает	 фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности
физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении	Умеет	 -эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности.

вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Владеет	-методами анализа биологической информации - работы с последовательностями нуклеиновых кислот и белков, данными секвенирования и других высокопроизводительных экспериментальных медико-биологических экспериментальных
ПК-11 владение методами планирования эксперимента,	Знает	процедур —принципы сбора и анализа материала и проведения биологических экспериментов — организацию выборок и контрольных групп
обработки и представления полученных результатов	Умеет	 –использовать математические и компьютерные инструменты и методы для анализа материала
	Владеет	-современными методами вычислительной биологии для правильной интерпретации результатов полевых сборов, проведенных экспериментов и др.
УК-1 способность применять знание принципов клеточной организации биологических	Знает	-принципы кодирования, реализации и функционирования генетической информации как основной формы биологической информации
объектов, биофизических и биохимических основ,	Умеет	–применять на практике базовые методики молекулярной биологии и биоинженерии
мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	Владеет	 -навыками получения достоверных экспериментальных данных в области молекулярной биологии и биоинженерии и правильного их анализа методами ресурсов биоинформатики
УК-3 способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях	Знает	-принципы универсальности генетического кода, делающие возможной генную инженерию; знает основные принципы функционирования белок-синтезирующего аппарата в живых клетках всех типов
генетики и селекции, о геномике, протеомике)	Умеет	-ставить эксперименты по молекулярному клонированию как одного из базовых методов биоинженерии
	Владеет	-навыками молекулярного клонирования in vitro и in vivo – ПЦР и клонирования биомолекул в клеточных культурах как прокариот, так и эукариот
УК-6 способность применять знания об основах	Знает	-основные методологические подходы и принципы хранения, организации и извлечения научной информации в

биотехнологических и		компьютерных сетях и базах данных, знает
биомедицинских		принципы эффективного и экономного поиска
производств,		интересующих данных по заданной тематике с
микробиологического		максимальным избеганием информационного
синтеза, биокатализа, генной		шума,
инженерии,	Умеет	 –использовать математические и компьютерные
нанобиотехнологии,	J MCC1	инструменты и методы поиска информации и
молекулярного		анализа материала, умеет правильно и
моделирования		эффективно обрабатывать массивы
_		эффективно обрабатывать массивы экспериментальных данных
	-	1
	Владеет	-навыками анализировать полученные данные с
		максимальной эффективностью, получая
		достоверные и достаточные результаты
УК-8	Знает	–принципы применения клеточной теории
владение принципами		основные принципы Центральной догмы
получения, исследований и		молекулярной биологии, реализуемые в
применения ферментов,		лабораторной практике
вирусов, микроорганизмов,	Умеет	 –работать с основными видами ферментов и
клеточных культур	J MCC1	
животных и растений,		1 ,
продуктов их биосинтеза и		молекулярно-биологической и
биотрансформации		биотехнологической работе
	Владеет	-навыками получения новых научных
		результатов с использованием основных
		методик в области биоинженерии и
		молекулярной биологии

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Биоинженерия» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения:

Лекционные занятия:

- 1. Лекция-визуализация
- 2. Лекция-беседа

Практические занятия:

- 1. Семинар-диспут
- 2. Развернутая беседа
- 3.Семинар-прессконференция
- 4. Семинар-практикум

к рабочей программе дисциплины «Биоинформатика» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая Б1.В.ОД.1.7 программа учебной дисциплины «Биоинформатика» профилю составлена ДЛЯ обучающихся ПО «Молекулярная биотехнология» В соответствии c требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным автономным образовательным учреждением высшего государственным образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часа), самостоятельная работа (54 часов). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре.

Дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами, как «Общая биология», «Общая биология и микробиология», «Биоинженерия», «Биохимия», «Генетика».

Цель освоения дисциплины «Биоинформатика» состоит в том, чтобы научить обучающегося применять методы на основе современных информационных технологий для решения задач, возникающих в медицинской практике и биомедицинских научных исследованиях.

Задачи:

- ознакомить обучающегося с современным состоянием биоинформатики как науки и обозначить ее актуальные задачи, основные успехи и перспективы на сегодняшний день;
- разъяснить основные принципы хранения и извлечения научной информации;
- научить обучающегося использовать информационные ресурсы и подходы биоинформатики для решения задач медицинской практики, биомедицинских научных исследований, молекулярной биологии, эволюционной и медицинской генетики.

«Биоинформатика» является важной дисциплиной для подготовки обучающихся направления «Медицинская биотехнология». Она призвана расширить методологический арсенал обучающегося и научить его пользоваться современными инструментами, появившимися благодаря внедрению информационных технологий в современную биологию и медицину. В связи со стремительным развитием методов сбора, хранения и автоматизированной обработки информации о биомолекулярных системах, умение применять эти методы необходимо для эффективного проведения биохимических и медицинских исследований.

Для успешного изучения дисциплины «Биоинформатика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- готовность использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических наук в учебной деятельности;
- способность и готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, анализировать результаты естественнонаучных, медикобиологических, совершенствовать свои профессиональные знания и навыки;
- способность и готовность к анализу информации при помощи системного подхода, к восприятию инноваций, к использованию полученных теоретических, методических знаний и умений по фундаментальным естественнонаучным, медико-биологическим дисциплинам в учебной работе.

Требования к базовым знаниям и умениям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины, соответствуют знаниям, полученным обучающимся в рамках курсов «Общая биология», «Общая биология и микробиология», «Биоинженерия», «Биохимия», «Генетика», осваиваемых ранее.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-1	Знает	– области интереса биоинформатики, основные
способность осуществлять		биохимические, генетические и
поиск, хранение,		биомедицинские задачи, решаемые
обработку и анализ		подходами биоинформатики;
информации из различных		 основы теории поиска информации;
источников и баз данных,		– основные принципы структуры и динамики
представлять ее в		биомолекул;
требуемом формате с		– фундаментальные основы генетической
использованием		изменчивости организмов;

информационных, компьютерных и сетевых технологий	Умеет	 применять знания основ теории поиска информации для извлечения научных данных из компьютерных сетей и специализированных баз данных; применять знания основных принципов структуры и динамики биомолекул и фундаментальных основ генетической изменчивости организмов в профессиональной научной деятельности и медицинской практике; применять подходы биоинформатики последовательностей и структурной биоинформатики для решения общих и частных задач биохимии, генетики и различных областей биомедицины;
	Владеет	 подходами к эффективному поиску информации в компьютерных сетях и специализированных базах данных, в том числе, по биохимической и биомедицинской тематике; подходами к первичному анализу экспериментальных данных о биологических молекулах;
ОПК-5 владение основными методами, способами и средствами получения,	Знает	 некоторые подходы к популяризации и представлению результатов медицинских и биохимических исследований в популярной и научно-популярной форме;
хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Умеет Владеет	 писать и публиковать научно-популярные мини-статьи навыками анализа и обработки научных данных и представления их в научно-популярной форме, такой как научно-
ПК-11 владение планированием эксперимента, обработкой и представлением	Знает	популярные статьи – некоторые подходы к популяризации и представлению результатов медицинских и биохимических исследований в популярной и научно-популярной форме;
полученных результатов	Умеет	 анализировать, систематизировать и интерпретировать биохимические, генетические данные и данные биомедицинских исследований, содержащиеся в научных и научнопопулярных источниках;

		 писать и публиковать научно-популярные мини-статьи
	Владеет	 навыками анализа и обработки научных данных и представления их в научно- популярной форме, такой как научно- популярные статьи
ПК-12 готовность использовать	Знает	 методами эффективного поиска и извлечения научных данных в компьютерных сетях;
современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ	Умеет	 анализировать, систематизировать и интерпретировать биохимические, генетические данные и данные биомедицинских исследований, содержащиеся в научных и научнопопулярных источниках; анализировать, систематизировать и интерпретировать биохимические, генетические данные и данные биомедицинских исследований, содержащиеся в научных и научнопопулярных источниках;
	Владеет	 навыками анализа и обработки научных данных и представления их в научно- популярной форме, такой как научно- популярные статьи
ПК-14 готовность использовать современные системы автоматизированного проектирования	Знает	 принципы выравнивания последовательностей биологических макромолекул; принципы и способы эволюционного компьютерного анализа; основные принципы полногеномных ассоциативных исследований; основные подходы к моделированию структуры и взаимодействий биополимеров;
	Умеет	 применять современные информационные технологии для решения частных и общих задач в области своей профессиональной деятельности и научных интересов; применять различные программные продукты для повышения эффективности профессиональной медицинской деятельности и научной работы; следить за новыми разработками в области анализа, обработки, систематизации и

		интерпретации данных биомедицинских, генетических и биохимических исследований
	Владеет	 методами выравнивания и анализа последовательностей биологических макромолекул; основными методами эволюционного компьютерного анализа; с использованием персонального компьютера моделировать и анализировать структуру и взаимодействия биологических макромолекул; основами полногеномных ассоциативных исследований;
УК-3 способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	Знает	 основные методологические подходы и общие принципы хранения и извлечения научных данных в компьютерных сетях; способы эффективного и экономного поиска интересующих данных по заданной тематике с избеганием информационного шума; крупнейшие базы данных по научной литературе и цитированию, способы доступа и принципы работы в них;
	Умеет	 проводить эффективный поиск научной медицинской и биохимической информации; работать с крупнейшими базами данных по научной литературе и цитированию; создавать персональные базы данных научных статей;
	Владеет	 методами эффективного поиска и извлечения научных данных в компьютерных сетях; подходами к систематизации научной информации и составления персональных баз данных научной информации;
УК-6 способность применять знания об основах биотехнологических и	Знает	 некоторые подходы к популяризации и представлению результатов медицинских и биохимических исследований в популярной и научно-популярной форме;
биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии,	Умеет	 анализировать, систематизировать и интерпретировать биохимические, генетические данные и данные биомедицинских исследований, содержащиеся в научных и научно-популярных источниках;

молекулярного моделирования		 писать и публиковать научно-популярные мини-статьи
	Владеет	 навыками анализа и обработки научных данных и представления их в научно-популярной форме, такой как научно-популярные статьи

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Биоинформатика» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-визуализация (2 час.), круглый стол (6 час.).

к рабочей программе дисциплины «Физиология»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Дисциплина «Физиология» разработана для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» соответствии \mathbf{c} требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 Биотехнология, подготовки уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (54 часов), самостоятельная работа студента (72 часа, в т.ч. 27 на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 2 семестре. Изучение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в результате освоения следующих дисциплин ООП «Общая биология».

Цель:

сформировать у студентов системные знания о жизнедеятельности целостного организма и его отдельных частей, об основных закономерностях функционирования и механизмах их регуляции при взаимодействии между собой и с факторами внешней среды, о физиологических основах клиникофизиологических методов исследования, применяемых в функциональной диагностике и при изучении интегративной деятельности человека.

Задачи:

- 1) формирование у студентов навыков анализа функций целостного организма с позиции интегральной физиологии, аналитической методологии и основ медицины;
- 2) формирование у студентов системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе взаимодействия с факторами внешней среды и реализации адаптивных стратегий организма человека для поддержания нормального функционирования с позиции концепции функциональных систем;

- 3) изучение студентами методов и принципов исследования состояния регуляторных и гомеостатических систем организма в лабораторной практике и их применимости в клинической практике;
- 4) изучение студентами роли высшей нервной деятельности в регуляции физиологических функций человека и целенаправленного управления резервными возможностями организма в норме и патологии;
- 5) ознакомление студентов с основными принципами моделирования физиологических процессов и создания компьютерных моделей для изучения и целенаправленного управления функциями организма;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК), уникальные (УК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования
ОПК-2	2	1
	Знает	-основные понятия, формулы и законы
способность и готовность		естественнонаучных дисциплин в
использования основных		профессиональной деятельности, методы
законов естественнонаучных		математического анализа и моделирования,
дисциплин в		теоретического и экспериментального
профессиональной		исследования;
деятельности, применение		-биотехнологические аспекты,
методов математического		используемые в биотехнологии;
анализа и моделирования,		-объекты биотехнологии и их
теоретического и		биотехнологические функции, принципы
экспериментального		культивирования клеток;
исследования		-сущность методов молекулярной генетики,
		молекулярной и клеточной биологии;
		– этапы выделения целевых продуктов
	Умеет	-формулировать основные законы
		естественнонаучных дисциплин в
		профессиональной деятельности;
		-использовать основные законы
		естественнонаучных дисциплин в
		профессиональной деятельности;
		применять методы математического анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования
		проводить экспериментальные исследования и
		испытания по пользоваться математической
		обработкой экспериментальных данных;
		–пользоваться языком молекулярной
		биотехнологии;
		-выбирать биологические объекты
		BBIOMPATE UNUMULATORNIC UUBCKIBI

	1	
	Владеет	-методами и принципами совершенствования
		молекулярной биотехнологии;
		-основными законами естественнонаучных
		дисциплин в молекулярной биотехнологии,
		методами математического анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования
ОПК-3	Знает	 фундаментальные принципы организации и
способность использования		функционирования живых систем в целом и
знаний о современной		организма человека в частности
физической картине мира,		– основные направления и проблематику
пространственно-временных		современных представлений российских и
закономерностях, строении		зарубежных ученых о физической картине
вещества для понимания		
		мира и строении вещества для понимания
окружающего	37	окружающего мира и явлений природы
мира и явлений природы	Умеет	-эффективно применять естественнонаучный
		подход в современной медико-биологической
		деятельности;
		-отличать научное познание от ненаучного;
		-применять знания биологических, физических
		и химических законов для описания
		естественнонаучной картины мира и места
		человека в нем
	Владеет	-пониманием биологической сущности
		медицинских проблем и представлениями о
		современных методах медико-биологических
		исследований;
		–общей методологией естественнонаучных и
		медико-биологических исследований;
		_
		современной физической картине мира,
		пространственно-временных закономерностях,
		строении вещества для понимания
		окружающего мира, явлений природы и места
		человека в нем
ПК-8	Знает	-принципы и особенности организации и
способность работать с		накопления научной информации;
научно-технической		-механизмы и средства, необходимые для
информацией,		решения профессиональных задач в области
использование российского		средств получения, хранения, переработки
и международного опыта в		информации
профессиональной	Умеет	– решать профессиональные задачи
деятельности		биотехнолога на основе патофизиологического
		анализа конкретных данных о патологических
		процессах, состояниях, реакциях и
	•	

яаболеваниях. —извлекать научные данные из соответствующих источников; —работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности в принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использоватим теоретических знаний и практических умений ПК-18 — готовность знает причины, механизмы и основные проявления участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Виает причины, механизмы и основные проявления обистехнологических систем организма. —принципы конструирования биотехнологических систем организма. —принципы конструирования обистехнологических систем организма. —научные основы новейших биотехнологий, основаных на применении популяций микробных, животных и растительных касток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить авализ показателей биотехнологического пропесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим испедованиям; —планировать и проводить исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического пропесса на поитно-промышленных установках Владеет —навками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обстуживания и аккуратного отношения к научному оборудовании —методами анализа показателей биотехнологического пропесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованнями и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического пропесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованням и клиническим исследованням и клиническим исследованням и клиническим исследованнам и клиническим исследованнам и клиническим и научным разработкам и клиническим исследованнам и клиническим исследованнам и клиническим исследованнам и клиническим исследованнам и клиническим исследованна		<u> </u>	20 GO TODOWYGY
соответетвующих источников;			
работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности Владеет — медико-анатомическим понятийным аппаратом; — навыками анализа и опенки достоверности научной информации; — принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений продесса на опытных и опытно-промышленных установках установках — причнины, механизмы и основные проявления типовых парушений органов и физиологических систем организма; — принципы конструирования обнотехнологических продуктов с задапными свойствами с учетом физиологических систем организма; — научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; — правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; — проводить исследованиям; — правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании методами и клинических исклинических и клинических исследованиям; — правильно интерпретировать получаемые на наичном оборудовании данные; — правильно интерпретировать получаемые на наичном оборудования в дакуратното отношения к научному оборудования в дакуратного отношения к научному оборудовании — навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудовании — нетодами анализа показателей биотехнологического процесса па соответствие исходным научным разработкам истегодами анализа показателей биотехнологического процесса па соответствие исходным научным разработкам оботехнологического процесса па соответствие исходным научным разработкам навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — нетодами анализа показателей биотехнологического процесса па соответствие исходным научным разработкам			
Владеет — медико-анатомическим понятийным аппаратом; — навыками анализа и оценки достоверности научной информации; — принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений практических умений и практических умений и практических умений и практических умений и практических умений органов и физиологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках — принципы конструирования биотехнологических систем организма; — научные основы новейших биотехнологических систем организма; — научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; — правильно интерпретировать получаемые на научном оборудования данные; — проводить апализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиях; — планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиях; — планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиях и аккуратного отношениях научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам научным разработкам научным разработкам и ответствие исходным научным разработкам научнам разработкам научным разработкам научнам разработкам			
Владеет — медико-аватомическим понятийным аппаратом; —навыками анализа и оценки достоверности научной информации; —принципами доказательной медицины, основанной на поиске реплений с использованием теоретических знаний и практических умений ПК-18 — готовпость участвовать в исследованиях и опрактических умений практических умений практических умений практических умений практических органов и физиологических систем организма. —причипы, мехапизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма; —прищипы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных па применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиях; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса па соответствие исходным научным разработкам			
Владеет — медико-анатомическим понятийным аппаратом; — навыками анализа и оценки достоверности научной информации; — принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений ПК-18 — готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Видет — причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма. — причины конструирования биотехнологических систем организма; — научные основы повейших биотехнологий, основанных па применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; — правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; — проводить анализ показателей биотехнологического процесса посответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; — планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			использовать российский и международный
аппаратом; —павыками апализа и оценки достоверности научной информации; —принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений ПК-18 — готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках В типовых нарушений органов и физиологических систем организма. —принципы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученых селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса па опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владест базовыми навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владест базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным паучным разработкам			опыт в профессиональной деятельности
-навыками анализа и оценки достоверности научной информации; -принципами доказательной медиципы, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений ПК-18 — готовность знает причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках —причины конструирования биотехнологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генстическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить наплиз показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования иклиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования и аккуратного отношения к научному оборудовании —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам		Владеет	-медико-анатомическим понятийным
паучной информации;			аппаратом;
паучной информации;			-навыками анализа и оценки достоверности
-принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений ПК-18 — готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках ПК-18 — готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Принципы конструирования биотехнологических продуктов с задапными свойствами с учетом физиологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на соответствие исходным новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками по освоению новых типов приборов/оборудования и аккуратного отпошения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			_
Основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений ПК-18 — готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Видет — причины, механизмы и основные проявления типовых парушений органов и физиологических систем организма. —принципы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам иссответствие исходным научным разработкам			
использованием теоретических знаний и практических умений			
ПК-18 — готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках — причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма. — принципы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; — научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; — правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; — проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиях биотехнологического процесса на приборов/оборудования, владеет базовыми навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			1
ПК-18			_
участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках —принципы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиях; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и поетехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам	ПК 19 — готориости	Зидат	
физиологических систем организма. —принципы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытно-промышленных установках —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам		Энаст	-
процесса на опытных и опытно-промышленных установках — принципы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; — научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; — правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; — проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; — планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытно-промышленных установках — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			1
опытно-промышленных установках биотехнологических продуктов с заданными свойствами с учетом физиологических систем организма; -научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет у			
установках свойствами с учетом физиологических систем организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам	•		1 1
организма; —научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам	-		
	установках		
основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследования, —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			-
микробных, животных и растительных клеток, стволовых, полученных селекционными и генетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			-научные основы новейших биотехнологий,
тенетическими методами Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			основанных на применении популяций
Умеет — участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			микробных, животных и растительных клеток,
Умеет —участвовать в доклинических и клинических исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			стволовых, полученных селекционными и
исследованиях; —правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			генетическими методами
правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам		Умеет	-участвовать в доклинических и клинических
научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			исследованиях;
научном оборудовании данные; —проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			-правильно интерпретировать получаемые на
проводить анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
соответствие исходным научным разработкам и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			· ·
и клиническим исследованиям; —планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			-
—планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет —навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках Владеет — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
опытно-промышленных установках Владеет — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
Владеет — навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию — методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			-
приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам		D	
навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам		владеет	
отношения к научному оборудованию —методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
-методами анализа показателей биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
биотехнологического процесса на соответствие исходным научным разработкам			
соответствие исходным научным разработкам			
			1
и клиническим исследованиям			соответствие исходным научным разработкам
			и клиническим исследованиям
УК-1 Знает – закономерности функционирования отдельных	УК-1	Знает	-закономерности функционирования отдельных

	T	
способность применять		органов и систем в нормальных условиях
знание принципов клеточной		изменения, происходящие в организме в
организации биологических		процессе роста и старения, возрастные
объектов,		физиологические особенности организма
биофизических и		основы клеточной организации биологических
биохимических основ,		объектов, биофизических и биохимических
мембранных процессов и		основ, мембранных процессов
молекулярных механизмов		-молекулярные механизмы жизнедеятельности
жизнедеятельности	Умеет	 –использовать основные методики оценки
, ,		функционального состояния организма
		,
		физиологических изменений в ходе
		адаптивной деятельности к изменяющимся
		условиям окружающей среды;
		-применять знания принципов основ клеточной
		организации биологических объектов,
		биофизических и биохимических основ,
		мембранных процессов и молекулярных
		механизмов жизнедеятельности
	Владеет	–медико-физиологическим понятийным
		аппаратом, навыками оценки физиологических
		параметров работы функциональных систем и
		органов человека;
		-методами молекулярной генетики при
		описании функционирования организмов;
		–навыками применения знания принципов
		основ клеточной организации биологических
		объектов, биофизических и биохимических
		основ, мембранных процессов и
AVIC O	2	молекулярных механизмов жизнедеятельности
УК-2	Знает	-биохимические, физико-химические,
способность и готовностью		молекулярно-биологические механизмы
понимать и анализировать		развития патологических процессов в клетках
биохимические, физико-		и тканях организма человека
химические,	Умеет	-анализировать биохимические, физико-
молекулярно-биологические		химические, молекулярно-биологические
механизмы развития		механизмы развития патологических
патологических процессов в		процессов в клетках и тканях организма
клетках и тканях		человека
организма человека	Владеет	-навыками анализа биохимических, физико-
	,,,,,,,,,	химических, молекулярно-биологических
		механизмов развития патологических
		процессов в клетках и тканях организма
VIC 4	2,,,,,,,	человека
УК-4	Знает	-морфофункциональные, физиологические

1	,
	состояния и патологические процессы в
	организме человека для решения
	профессиональных задач
Умеет	-оценивать морфофункциональные,
	физиологические состояния и патологические
	процессы в организме человека для решения
	профессиональных задач
Владеет	–принципами и методами оценки
	морфофункциональных, физиологических
	состояний и патологических процессов в
	организме человека для решения
	профессиональных задач
Знает	-биохимические, биофизические и
	физиологические процессы и явления,
	происходящих на клеточном, органном и
	системном уровнях в организме человека
Умеет	-осуществлять прикладные и практические
	проекты по изучению биохимических,
	биофизических и физиологических процессов
	и явлений, происходящих на клеточном,
	органном и системном уровнях в организме
	человека
Владеет	-принципами и методикой прикладных и
	практических проектов по изучению
	биохимических, биофизических и
	физиологических процессов и явлений,
	происходящих на клеточном, органном и
	системном уровнях в организме человека
	Владеет Знает Умеет

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Физиология»» применяются методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Общая биология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.2.2 биология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина «Общая биология» входит в модуль биологии и фундаментальной медицины; вариативной части и является обязательной для изучения.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачётных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (54 часа), лабораторные занятия (72 часов), практические занятия (54 часа), самостоятельная работа студента (72 часа, в т.ч. 54 на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1,2 семестрах.

Дисциплина «Общая биология» является основополагающей естественнонаучной дисциплиной для студентов специальности «Молекулярная биотехнология». Она служит связующим мостом между школьной биологической подготовкой и предстоящим освоением всего комплекса современных биомедицинских наук.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов. Являясь теоретической основой медицины в целом, биология имеет особое значение для усвоения таких дисциплин, как анатомия, гистология и цитология, физиология, биологическая химия, биофизика, генетика, иммунология, основы экологии и охраны природы. Биология особенно важна для наиболее важных формирования понимания принципов молекулярнобиологических методов, повсеместно используемых современной В практической и фундаментальной медицине.

Цель освоения дисциплины «Общая биология» состоит в том, чтобы ознакомить студента с основными положениями, законами, концепциями современной биологии, обозначить актуальные задачи и перспективы биологической науки. Биология призвана привить студентам естественнонаучный взгляд на медицинские проблемы и задачи, научить понимать тело человека как физико-химическую систему, а причины заболеваний и патологий — как конкретные материальные факторы, внутренние, или обусловленные внешней средой.

Задачи дисциплины:

- 1) получение знаний о проявлениях фундаментальных свойств живого на основных эволюционно обусловленных уровнях организации;
- 2) изучение химического состава клетки, строения и функций белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот;
 - 3) понимание основ клеточной теории;
- 4) доказать физико-химическую сущность жизни, проявляющуюся в процессе метаболизма;
- 5) знать суть генетической информации и механизм ее реализации (биосинтез белка) Центральную догму молекулярной биологии; механизмы регуляции активности генов;
- 6) рассмотреть законы и механизмы воспроизведения клеток (митоз и мейоз) и организмов на основе репликации генетической информации (ДНК);
- 7) изучить формы и механизмы размножения организмов, периодизацию онтогенеза, особенности онтогенеза человека;
- 8) рассмотреть законы генетики и их значение для медицины, основные закономерности наследственности и изменчивости, наследственные болезни человека;
- 9) знать современные актуальные гипотезы происхождения жизни, основные законы и принципы биологической эволюции;
- 10) понять основы антропогенеза и антропогенной эволюции биосферы, стратегические задачи по сохранению биоразнообразия и охране природы
- 11) рассмотреть основные законы функционирования биосферы и экосистем;
- 12) понимание паразитизма как формы биотических связей; характеристика основных паразитических представителей одноклеточных, плоских и круглых червей, членистоногих; знание мер профилактики паразитарных заболеваний.

Содержание дисциплины охватывает круг наиболее фундаментальных вопросов общей биологии: проявления фундаментальных свойств живого на

основных эволюционно обусловленных уровнях организации; химический состав, строение и функционирование клетки как элементарной живой системы; структура и схема реализации генетической информации; формы и механизмы размножения организмов; периодизация и механизмы онтогенеза; законы генетики и их значение для медицины; антропогенез и теория эволюции; основные законы биосферы и экологии; паразитизм как форма биотических связей, основные паразиты человека.

Для успешного изучения дисциплины «Общая биология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции, закладываемые в рамках общего (школьного) образования:

- знать материал дисциплины «общая биология» на уровне школьного курса;
- уметь логично И грамотно формулировать свои мысли использованием специальных терминов, способность построения целостных, связных логичных высказываний c грамотным использованием биологических терминов и аргументацией своих суждений, уметь работать с литературой И вести конспект, выделяя основную мысль ИЗ информационного потока;
- владеть общими базовыми методами изучения окружающего мира, такими, как наблюдение, опыт, анализ; понимать суть причинноследственных связей;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
OK-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе	Знает	-принципы сбора, публикации и организации научной информации; знает критерии добросовестности и достоверности научной информации
	Умеет	 -находить необходимую достоверную научную информацию; умеет извлекать нужные данные из информационных сетей; умеет организовать как рутинную, так и экспериментальную работу в соответствии с требованиями стандартов и норм
	Владеет	 навыками получения достоверных научных и диагностических данных; владеет способностью достоверно и адекватно представить и сохранить полученные данные

ОПК-2 способность и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять	Знает	-сущность генетической информации и механизмы ее реализации и воспроизведения; механизмы регуляции активности генов, периодизацию онтогенеза; знает основные принципы, стандарты и нормы проведения научных экспериментов — добросовестность, воспроизводимость и т.д.
методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Умеет	—эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.
	Владеет	-общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительноаналитического подходов
ОПК-3 способность использовать знания о современной	Знает	 фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности
физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет	—эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.
	Владеет	 -пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениями о современных методах медико-биологических исследований; -общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительноаналитического подходов
ПК-8 способность работать с	Знает	-принципы и особенности организации и накопления научной информации
научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности	Умеет	–извлекать научные данные из соответствующих источников
	Владеет	–навыками анализа и оценки достоверности научной информации
ПК-18	Знает	-принципы функционирования основных типов

готовность участвовать в исследованиях		научного оборудования, применяемого в молекулярно-биологических экспериментах
биотехнологического процесса на опытных и	Умеет	–правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные
опытно-промышленных установках	Владеет	-навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию
УК-3 способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	Знает	-принципы кодирования, реализации и функционирования генетической информации как основной формы биологической информации
	Умеет	-правильно извлекать и интерпретировать биологические данные
	Владеет	-базовыми навыками работы с он-лайн базами данных по биомедицинской информации
УК-6 способность применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских	Знает	-принципы универсальности генетического кода, делающие возможной генную инженерию; знает основные принципы функционирования белок-синтезирующего аппарата в живых клетках всех типов
производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии,	Умеет	 –планировать несложные эксперименты для молекулярного клонирования базового уровня
молекулярного моделирования	Владеет	-знаниями и базовыми навыками в области базовых биохимических методов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Общая биология» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения:

Лекционные занятия:

- 1. Лекция-визуализация
- 2. Лекция-беседа

Практические занятия:

- 1. Семинар-диспут
- 2. Развернутая беседа
- 3. Семинар-прессконференция

к рабочей программе дисциплины «Общая патология и основы нозологии» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Дисциплина «Общая патология и основы нозологии» предназначена профилю ДЛЯ обучающихся ПО «Молекулярная биотехнология» соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ ПО направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е., 144 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа (90 часа, из них 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре. Изучение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в результате освоения следующих дисциплин ОПОП: «Общая биология», «Физиология».

Программа курса опирается на базовые знания, полученные студентами:

ОПК-2 способность и готовность использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Целью программы дисциплины — формирование у студентов системных знаний о причинах и условиях возникновения, механизмах развития и исхода патологических процессов и болезней, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей.

Задачами курса являются:

1) приобретение теоретических знаний в области общих (типовых) морфофункциональных закономерностей возникновения и развития патологических реакций, процессов и состояний, лежащих в основе болезней (общая патология); номенклатуры, этиологии, патогенеза, исходов,

профилактики и принципов терапии наиболее распространенных болезней человека (частная патология);

- 2) формирование умения использовать современные методы оценки нарушений основных функциональных показателей жизнедеятельности человека при различных формах патологии;
- 3) приобретение умения работы с экспериментальными животными и экспериментальными моделями для оценки биологической активности природных и синтетических соединений;
- 4) закрепление теоретических знаний по выявлению главных механизмов формирования патологии для «прицельного» и наиболее эффективного лекарственного воздействия.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в	Знает	-современные методы и технологии (в том числе информационные) развития новых направлений в молекулярной биотехнологии с использованием знаний патологических процессов;
профессиональной деятельности	Умеет	 использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в молекулярной биотехнологии; пользоваться программным обеспечением для решения профессиональных задач; использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в молекулярной биотехнологии
	Владеет	 современными методами и технологиями (в том числе информационными) в молекулярной биотехнологии; сосновными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-3 способность использования знаний о современной физической картине мира, пространственно-временных	Знает	 фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности концепции строения вещества; основные направления и проблематику

закономерностях, строении		современных представлений российских и
вещества для понимания		зарубежных ученых о физической картине
окружающего мира и явлений		мира и строении вещества для понимания
природы		окружающего мира и явлений природы
природы	Умеет	4.4
	y MCC1	
		естественнонаучный подход в
		современной медико-биологической
		деятельности; умеет на базовом уровне
		моделировать биологические процессы в
		экспериментальной деятельности
	Владеет	- пониманием биологической сущности
		медицинских проблем и представлениями
		о современных методах медико-
		биологических исследований;
		- общей методологией естественнонаучных
		и медико-биологических исследований:
		владеет основными принципами
		наблюдательного, экспериментального,
		сравнительно-аналитического подходов
ПК-8	Знает	– основные понятия общей нозологии;
способность работать с	Siluei	
научно-технической		 причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и
информацией, использование		
российского и	X7	физиологических систем организма.
международного опыта в	Умеет	– извлекать научные данные из
профессиональной		соответствующих источников; решать
деятельности		типовые учебные и научно-
деятельности		исследовательские задачи в области
		методов, способов и средства получения,
		хранения, переработки информации;
		– анализировать проблемы общей
		патологии и критически оценивать
		современные теоретические концепции и
		направления в биологии, медицине и
		молекулярной биотехнологии;
		– работать с научно-технической
		информацией, использовать российский и
		международный опыт в
		профессиональной деятельности
	Владеет	 принципами доказательной медицины,
		основанной на поиске решений с
		использованием теоретических знаний и
		практических умений;
		-навыками анализа и оценки достоверности
		научной информации;
		-способностью работать с научно-
		paoorarb c nay4H0-

		технической информацией, использовать российский и международный опыт в
		профессиональной деятельности
ПК-18	Знает	 основные понятия общей нозологии;
готовность участвовать в		– научные основы новейших био- и
исследованиях		клеточных технологий, основанных на
биотехнологического процесса		применении популяций микробных,
на опытных и опытно-		животных и растительных клеток,
промышленных установках		полученных селекционными и
		генетическими методами;
		– принципы функционирования основных
		типов научного оборудования,
		применяемого в молекулярно-
		биологических экспериментах
	Умеет	- правильно интерпретировать получаемые
		на научном оборудовании данные;
		– проводить анализ показателей
		технологического процесса на
		соответствие исходным научным
		разработкам;
		- планировать и проводить исследования
		биотехнологического процесса на
		опытных и опытно-промышленных
		установках
	Владеет	- навыками работы с экспериментальными
		животными и экспериментальными
		моделями для оценки биологической
		активности природных и синтетических соединений;
		-принципами доказательной медицины,
		основанной на поиске решений с
		использованием теоретических знаний и
		практических умений
УК-2	Знает	- биохимические, физико-химические,
способность и готовность		молекулярно-биологические механизмы
понимать и анализировать		развития патологических процессов в
биохимические, физико-	XX	клетках и тканях организма человека
химические, молекулярно-	Умеет	- анализировать биохимические, физико-
биологические механизмы		химические, молекулярно-биологические
развития патологических		механизмы развития патологических
процессов в клетках и тканях		процессов в клетках и тканях организма
организма человека		человека
		проводить патофизиологический анализ
		клинико-лабораторных,
		экспериментальных, других данных

	Владеет	 навыками анализа биохимических, физико-химических, молекулярно- биологических механизмов развития патологических процессов в клетках и тканях организма человека
УК-4 способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и	Знает	 – морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Умеет	- оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
	Владеет	- принципами и методами оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Общая патология и основы нозологии» применяются методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Гигиена и экология человека» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.2.4 «Гигиена и составлена экология человека» ДЛЯ обучающихся ПО профилю «Молекулярная биотехнология» соответствии требованиями В образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 подготовки Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.В.ОД.2.4 «Гигиена и экология человека» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часа), практические занятия (54 часов), самостоятельная работа (72 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3-м семестре.

«Гигиена Дисциплина И экология человека» логически содержательно связана с такими курсами как «Общая биология», «Биохимия», «Общая патология и основы нозологии», «Медицинская биохимия».

Выработка у обучающихся осознанного понимания связи здоровья человека с окружающей средой, факторами и условиями жизни, трудовой деятельностью является необходимой предпосылкой для их активного участия в проведении научно-обоснованных и эффективных лечебных мероприятий, профилактики заболеваний, пропаганды здорового образа жизни.

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного обучения, программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Гигиена и экология человека» является формирование у обучающихся естественнонаучного мировоззрения,

профилактического мышления на основе гигиенических и экологических знаний, компетенций по системным фундаментальным знаниям, умениям и навыкам в вопросах гигиены и экологии человека, необходимых для последующей практической деятельности специалиста.

Задачи дисциплины:

- 1) приобретение обучающимися знаний в области гигиены и экологии человека, системного представления о взаимодействии организма и различных факторов внешней среды;
- 2) формирование у обучающихся практических знаний, навыков и умений по определению и оценке загрязнений окружающей среды, разработке санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий;
- 3) овладение методами гигиенической оценки основных факторов окружающей среды, оказывающих влияние на здоровье населения;
 - 4) формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья;
- 5) знание основ законодательства по санитарно-эпидемиологическому и экологическому благополучию населения, международных и национальных гигиенических и экологических стандартов;
- б) обучение обучающихся статистическим методам работы с гигиенической и экологической информацией;
- 7) формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Для успешного изучения дисциплины «Гигиена и экология человека» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции (на базе дисциплин — философия, биология, общая и неорганическая химия, органическая химия и биоорганическая химия, медицинская биохимия, клеточная и молекулярная биология):

- способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (биология, общая и неорганическая химия, органическая химия и биоорганическая химия, медицинская биохимия, клеточная и молекулярная биология);
- способность и готовность к пониманию и анализу мировоззренческих, социально и личностно значимых философских проблем, основных философских категорий, к самосовершенствованию (философия);
- способность и готовность анализировать результаты естественнонаучных, медико-биологических, клинико-диагностических исследований, использовать знания основ психологии человека и методов педагогики в своей профессиональной деятельности, совершенствовать свои

профессиональные знания и навыки, осознавая при этом дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную ответственность (общая и неорганическая химия).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-1 Знае способность к самосовершенствован ию и саморазвитию в	Знает	-основные научные понятия; основы историко- культурного развития человека и человечества; основные закономерности взаимодействия человека и общества	
профессиональной сфере, к повышению	Умеет	-анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые научные проблемы	
общекультурного уровня	Владеет	-основными способами самоанализа, саморазвития и самообразования; технологиями приобретения, использования и обновления профессиональных знаний	
ОК-5 способность	Знает	-современные методы и технологии, применяемые в профессиональной деятельности	
использовать современные методы и технологии (в том	Умеет	-применять данные методы, навыки и умения на практике в процессе выполнения профессиональной деятельности	
ниформационные) в профессиональной деятельности	Владеет	-актуальные методы и технологии, связанные с профессиональной деятельностью специалиста, в том числе информационные, технологии по поиску и анализу информации	
ОК-14 способность к самоорганизации и самообразованию	Знает	-содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	
Умеет Владеет	Умеет	 –планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности 	
	Владеет	-технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности	
ОПК-3	Знает	-основы законодательства о санитарно-	

способность использовать знания о современной физической картине мира,		эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиологическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях
пространственновременных закономерностях,	Умеет	-применять полученные знания для анализа и синтеза информации, актуализировать данные о физической картине мира
строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Владеет	-методами проведения специфических профилактических мероприятий по обследованию условий внешних факторов и производственной среды; методами оценки здоровья и физического развития населения
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом	Знает	-потенциальные экологические последствия для окружающей среды, сопряженные с использованием технических средств и технологий
экологических последствий их применения	Умеет	-давать оценку техническим средствам и технологиям, и экологическим последствиям их применения с использованием методик оценки
	Владеет	-технологиями экранирования и разграничения технологических потоков с целью минимизации негативных воздействий технологического процесса на окружающую среду, методиками оценки технических средств и их воздействий на экологическую обстановку
ПК-4 способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	Знает	-основы законодательства о санитарно- эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие требования к обеспечению условий труда на предприятии в рамках профессиональной деятельности, правил техники безопасности, санитарии, пожарной безопасности, требования в области охраны труда
	Умеет	-соблюдать за выполнением правил техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда
	Владеет	-методами оценки соответствия фактических условий труда гигиеническим нормативам, нормам охраны труда

к рабочей программе дисциплины «Биофизика»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.2.5 «Биофизика» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных ПО направлению подготовки 19.03.01 программ Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 180 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (126 часов, в т.ч. 36 часов на экзамен). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Изучение курса биофизики опирается на весь комплекс естественнонаучных знаний студента, полученных им в средней школе, и дисциплинах, изученных ранее, таких как «Высшая математика», «Общая биология», «Физика», «Органическая химия и биоорганическая химия», «Биохимия».

Освоение дисциплины «Биофизика» необходимо для последующего изучения дисциплин «Технологии медицинской лабораторной диагностики», «Биомедицинские клеточные технологии».

Цель дисциплины — ознакомление студентов с современными научными знаниями в сфере использования современной биофизической, биохимической, клинической лабораторной аппаратуры в лабораториях и отделениях медицинских и научных организаций и разработками новых научных, диагностических методов исследования при проведении лечебнодиагностической и научно-исследовательской деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- 1) приобретение студентами знаний по биофизическим принципам, лежащим в основе функционирования клеток, органов и тканей организма человека;
- 2) обучение студентов важнейшим методам биофизического исследования, позволяющим проводить раннюю диагностику патологических состояний на молекулярно-клеточном уровне;
- 3) обучение студентов навыкам работы на современном исследовательском и диагностическом биофизическом оборудовании;
- 4) обучение студентов статистическим методам обработки результатов биофизических измерений;
- 5) приобретение студентами научного кругозора, умения вести активный диалог по научным вопросам, умения представлять получаемые результаты в форме письменных и устных сообщений.

Для успешного изучения дисциплины «Биофизика» у студентов должны быть следующие знания, умения и навыки, сформированные предшествующими дисциплинами математического, естественнонаучного цикла.

Знания: современные компьютерные и информационнокоммуникационные технологии и их применение для обработки медикобиологических данных; основные законы физики, физические явления и процессы; физико-химические основы функционирования живых систем; основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; физические основы функционирования, устройство, назначение и принципы работы медицинской аппаратуры.

Умения: применять необходимые методы математического анализа обработки экспериментальных данных, выбрать соответствующий математический аппарат для решения и контроля правильности решения; использовать программные системы для обработки экспериментальных и клинических данных, изучения биохимических процессов в организме; количественно физиологические И качественно оценить патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии; использовать теоретические и методические знания для изучения природы и механизмов развития патологических процессов; пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для реферативной работы по медико-биологическим дисциплинам.

Владения: методами работы с аппаратурой для электрических, магнитных, оптических и спектроскопических измерений;

экспериментальными навыками, позволяющими исследовать физиологические функции организма в норме и при различных заболеваниях.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
ок-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе	Знает	-принципы сбора, публикации и организации научной информации; знает критерии добросовестности и достоверности научной информации
информационные) в профессиональной деятельности	Умеет	 находить необходимую достоверную научную информацию; умеет извлекать нужные данные из информационных сетей; умеет организовать как рутинную, так и экспериментальную работу в соответствии с требованиями стандартов и норм
	Владеет	 навыками получения достоверных научных и диагностических данных; владеет способностью достоверно и адекватно представить и сохранить полученные данные
ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает	-сущность генетической информации и механизмы ее реализации и воспроизведения; механизмы регуляции активности генов, периодизацию онтогенеза; знает основные принципы, стандарты и нормы проведения научных экспериментов – добросовестность, воспроизводимость и т.д.
	Умеет	-эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.
	Владеет	-общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительноаналитического подходов
ОПК-3 способность использовать знания о современной	Знает	 фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности
физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении	Умеет	 –эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне

вещества для понимания окружающего мира и		моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.
явлений природы	Владеет	 пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениями о современных методах медико-биологических исследований; общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительноаналитического подходов
ПК-8 способность работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности	Знает	-принципы и особенности организации и накопления научной информации
	Умеет	–извлекать научные данные из соответствующих источников
	Владеет	-навыками анализа и оценки достоверности научной информации
ПК-18 готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках	Знает	-принципы функционирования основных типов научного оборудования, применяемого в молекулярно-биологических экспериментах
	Умеет	–правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные
	Владеет	 навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию
УК-1 способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	Знает	-закономерности функционирования отдельных органов и систем в нормальных условиях изменения, происходящие в организме в процессе роста и старения, возрастные физиологические особенности организма
	Умеет	 –использовать основные методики оценки функционального состояния организма человека –объяснить характер физиологических изменений в ходе адаптивной деятельности к изменяющимся условиям окружающей среды
	Владеет	-медико-физиологическим понятийным аппаратом -навыками оценки физиологических параметров работы функциональных систем и

		органов человека
		-навыками определения психотипа человека
УК-2 способность и готовность понимать и анализировать биохимические, физико-химические, молекулярно-биологические механизмы развития патологических процессов в клетках и тканях организма человека	Знает	-основные понятия общей нозологии. роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний.
	Умеет	 проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней),
	Владеет	-основные понятия общей нозологии. роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний.
УК-5 способность и готовность к осуществлению прикладных и практических проектов по изучению биохимических, биофизических и физиологических процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	Знает	 фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности
	Умеет	-эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.
	Владеет	 -пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениями о современных методах медико-биологических исследований; -общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительно-аналитического подходов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Биофизика» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-дискуссия, проблемная лекция, тренинг, диспут, ролевая игра.

к рабочей программе дисциплины «Генетика»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.2.6 «Генетика» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ ПО направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина «Генетика» входит в группу обязательных дисциплин вариативной части учебного плана программы «Молекулярная биотехнология».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 з.е., 216 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), лабораторные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (108 часов, в т. ч. 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в результате освоения следующих дисциплин ООП: «Общая биология», «Общая патология и основы нозологии», «Физиология», «Клеточная и молекулярная биология».

Полученные знания и умения необходимы для освоения дисциплин «Фармацевтическая биотехнология», «Качество и безопасность биотехнологических продуктов».

Цель освоения дисциплины: обучение применению генетических методов для научных исследований и их роли в различных областях, заложить основы генетических подходов при решении любых научных и врачебных задач.

Задачи:

- 1) освоение теоретических основ генетики, изучение принципов генетического анализа, ознакомление с методами и средствами генетических исследований, освоение решения генетических задач;
- 2) понимание природы наследственных заболеваний человека, их этиологии, патогенеза, причин широкого клинического полиморфизма этиологически единых форм и генетической гетерогенности клинически сходных состоянии;
- 3) понимание целей и возможностей современных методов цитогенетической, биохимической и молекулярно-генетической диагностики.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные, профессиональные и профессионально-специализированные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	ŗ	Этапы формирования компетенции
ОПК-2 способность и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает	 -основные этапы развития генетики, имена отечественных и зарубежных ученых, внесших большой вклад в развитие генетики; -терминологию основных понятий современной генетики; -механизм изменчивости генетического материала; -мутагенные факторы внешней среды; -генетические основы эволюции, основной фактор эволюции.
	Умеет	 –использовать знания по генетике при изучении дисциплин специального цикла; –работать с научной литературой.
	Владеет	 навыками системной оценки результатов методов генетического анализа, близнецового, популяционногенетического методов, современных методов молекулярной генетики.
ОПК-3 способность использовать знания о	Знает	–роль генетической информации в жизненном цикле живых организмов;
современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений	Умеет	-объяснить роль генетической информации в жизненном цикле живых организмов; -решать задачи по генетике; -устанавливать генотип родителей, если

природы		известен генотип ребенка, и наоборот; –выяснять влияние генотипа на фенотип.
	Владеет	 -методикой анализа родословной, методикой применения близнецового, популяционно-генетического методов; -методами решения современных задач по генетике; -навыками интерпретации полученной информации о генотипе и фенотипе.
ОПК-7 способность находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты генетических исследований и разработок	Знает	 -номенклатуру современных веществ, их свойства, назначение; -теоретические основы врачебной генетики и генетики, применяемой в научных исследованиях; -основные тенденции развития генетики, новые направления в создании генетических конструкций и применение новейших генетических методов.
	Умеет	–проводить подбор веществ, технологии, методов при проведении полноценного генетического исследования.
	Владеет	-методами проведения современных генетических исследований мирового уровня.
ПК-8 способность работать с научнотехнической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности	Знает	-принципы и особенности организации и накопления научной информации
	Умеет	–извлекать научные данные из соответствующих источников
	Владеет	–навыками анализа и оценки достоверности научной информации
ПК-18 готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках	Знает	-принципы функционирования основных типов научного оборудования, применяемого в молекулярно-биологических экспериментах
	Умеет	–правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные
	Владеет	 навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному

		оборудованию
УК-3 способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике и протеомике	Знает	 -роль генетических нарушений, как причину ряда заболеваний; -классификацию наследственных болезней; -хромосомные синдромы и болезни с наследственной предрасположенностью; методы их диагностики, лечения и коррекции; -медицинский прогноз; возможные причины нарушений в системе хромосом и генных мутаций.
	Умеет	 -объяснить механизм изменчивости генетического материала (генные мутации, хромосомные перестройки); -пользоваться в своей практической работе теоретическими знаниями и умениями в области генетики; -устанавливать генотип родителей, если известен генотип ребенка, и наоборот – распознавать ситуацию, при которой показано медико-генетическое консультирование, и рекомендовать родителям эту процедуру в случае необходимости; -объяснять родителям преимущества и ограничения метода пренатальной диагностики; -выделять признаки хромосомной и мультифакторной патологий и рекомендовать родителям обратиться в медико-генетическую консультацию.
	Владеет	 –методом генетического анализа; –методикой анализа родословной, методикой применения близнецового, популяционно-генетического методов; –навыками интерпретации современных методов молекулярной генетики.
УК-6 способность применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза,	Знает	 -основные законы наследования; -современные молекулярные основы генетических процессов и роль ДНК, РНК, белка; -структуру и функции генов;

биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного		-современные методы молекулярной генетики.
моделирования	Умеет	-собирать клинико-генетические данные, составлять и «читать» родословную, анализировать полученные данные и делать заключение о соответствии наблюдающегося расщепления тому или иному менделевскому типу наследования; – применять современные методы молекулярной генетики.
	Владеет	 –методикой составления родословной, методикой применения близнецового, популяционно-генетического методов; –навыками применения современных методов молекулярной генетики.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Генетика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция—пресс-конференция, дискуссия, дебаты, кейс-задача.

к рабочей программе дисциплины «Клеточная и молекулярная биология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.2.7 «Клеточная и молекулярная биология» составлена ДЛЯ обучающихся ПО профилю соответствии «Молекулярная биотехнология» требованиями В образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачётных единиц (324 часа). Учебным планом предусмотрены лекции (36 часов), практические занятия (72 часа), семинарские занятия (36 часов) самостоятельная работа (180 часа, в том числе на подготовку к экзамену 27 часов).

«Клеточная и молекулярная биология» раскрывает молекулярные структуры и механизмы жизнедеятельности клеток.

Изучение «Клеточной и молекулярной биологии» связано с другими дисциплинами программы. Предшествующие дисциплины бакалавриата: введение в биотехнологию и профессиональную деятельность, биохимия, основы биотехнологии; последующие дисциплины, усвоение которых опирается на «Клеточную и молекулярную биологию»: биомедицинские клеточные технологии, фармацевтическая биотехнология, медицинская биотехнология, биоинженерия, промышленная биотехнология, морская биотехнология, биотехнология гидробионтов.

Цель освоения дисциплины «Клеточная и молекулярная биология» – специализация теоретической подготовки и углубления знаний студентов в области клеточной молекулярной биологии клетки – раздел биологии, предметом которого является клетка, элементарная единица живого. Клетка рассматривается как система, включающая в себя отдельные клеточные структуры, их участие в общеклеточных физиологических процессах, пути

регуляции этих процессов, а также изучающий основные свойства и проявления жизни на молекулярном уровне.

Задачи:

- 1) развитие у студентов целостного представления о молекулярном уровне организации клетки;
- 2) получение современных знаний о структуре, динамике и функционировании молекулярных ансамблей клетки, молекулярных механизмах развития и функционирования клеток.

В результате освоения курса у студента формируются следующие компетенции:

Код и формулировка компетенции	гЄ	гапы формирования компетенции
ОПК-2	Знает	-основные тенденции развития и законы
способность и готовность		естественнонаучных дисциплин в
использования основных		профессиональной деятельности, методы
законов естественнонаучных		математического анализа и
дисциплин в профессиональной		моделирования, теоретического и
деятельности, применение		экспериментального исследования;
методов математического		-сущность методов молекулярной и
анализа и моделирования,		клеточной биологии
теоретического и	Умеет	-формулировать и использовать основные
экспериментального		законы естественнонаучных дисциплин в
исследования		профессиональной деятельности,
		-применять методы математического
		анализа и моделирования, теоретического
		и экспериментального исследования
	Владеет	-навыками применения методов
		математического анализа в
		профессиональной деятельности;
		приемами применения
		естественнонаучных закономерностей;
		навыками моделирования,
		теоретического и экспериментального
		исследования

ОПК-3	Знает	-основные закономерности развития и
способность использовать	Jilaci	жизнедеятельности организма на основе
знания о современной		структурной организации клеток, тканей
физической картине мира,		и органов; современное учение о клетке;
пространственно-временных		
		структурно-функциональную и
закономерностях, строении		химическую организацию и метаболизм
вещества для понимания		клеток; закономерности воспроизведения
окружающего мира и явлений		и специализации клеток; клеточный цикл
природы		и его регуляцию, механизмы деления
		клеток (митоза и мейоза); принципы
		дифференцировки клеток;
	Умеет	-характеризовать строение и функции
		клеток, тканей и органов; пользоваться
		учебной, научной, научно-популярной
		литературой, сетью Интернет для
		профессиональной деятельности;
		настраивать световой микроскоп и
		-работать на нем; разбираться в микро- и
		макроструктурах органов; отличать
		основные клетки и ткани.
	Владеет	-знаниями о структурно функциональных
		основах организмов на всех уровнях
		организации;
		 – навыками анализа природных явлений и
		процессов с помощью представлений о
		естественнонаучной картине мира;
		-способностью использовать знания о
		современной физической картине мира,
		пространственно-временных
		закономерностях, строении вещества для
		понимания окружающего мира и явлений
		природы
ОПК-7	Знает	-теоретические основы генетики,
способность находить и		биотехнологии и основы
оценивать новые		биотехнологических производств;
технологические решения,		–новые и перспективные методы и
внедрять результаты		методики в биотехнологической сфере;
биотехнологических		– проблемы развития биотехнологических
исследований и разработок		методов в медицинской биологии и
hackage with the state of the s		биотехнологии, приоритетные
		, , ,
	Умеет	направления для их решения
	J IVICCI	-самостоятельно искать, анализировать и
		оценивать профессионально значимую
		информацию;
		–применять научно-техническую

		информацию по вопросам развития
		информацию по вопросам развития новых направлений в биотехнологии,
		генетике, в том числе в биомедицине и
		биофармацевтике;
		–разрабатывать и внедрять новые
		технологические и методические
		решения
	Владеет	-навыками поиска, анализа и оценки
		профессионально значимой информации;
		-принципами и методами поиска и оценки
		новых технологических решений;
		–принципами и методами внедрения
		результатов биотехнологических
		исследований и разработок
ПК-8	Знает	–методы и приемы проведения
способность работать с научно-		экспериментальных исследований в
технической информацией,		своей профессиональной области
использовать российский и	Умеет	–проводить экспериментальные
международный опыт в		исследования в своей профессиональной
профессиональной		области
деятельности	Владеет	-методами и навыками проведения
		экспериментальных исследований в
		своей профессиональной области
ПК-18	Знает	проблематику в области биотехнологии;
готовность участвовать в		средства и методы решения
исследованиях		поставленных задач в научном
биотехнологического процесса		исследовании в области биотехнологии;
на опытных и опытно-		методы организации и проведения
промышленных установках		работы в области
r y y w		биотехнологии; способы обработки
		получаемых эмпирических данных и их
		интерпретаций; принципы
		функционирования основных типов
		научного оборудования, применяемого в
		молекулярно-биологических
		экспериментах
	Умеет	-обосновывать выбранное практическое
	3 1,1001	направление; подбирать средства и
		методы для решения поставленных задач;
		делать обоснованные заключения по
		результатам проводимых работ;
		—правильно интерпретировать получаемые
		на научном оборудовании данные
		на научном оборудовании данные

УК-1 способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ,	Знает	 -методами организации и осуществления биотехнологических производств; -способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций, навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию; -способностью участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытнопромышленных установках -основы клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности. -применять знание принципов основ
биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	умеет	применять знание принципов основ клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности
	Владеет	-навыками применения знания принципов основ клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности.
УК-5 способность и готовность к осуществлению прикладных и практических проектов по	Знает	-методы изучения биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека
изучению биохимических, биофизических и физиологических процессов и явлений, происходящих на	Умеет	-определять цели, осуществлять научный поиск, разработку схему эксперимента для изучения биохимических и физиологических процессов и явлений
клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	Владеет	-методами изучения биохимических и физиологических процессов и явлений, навыками коммуникации и работы в исследовательском коллективе

УК-6	Знает	TOO TO THE WAY OF THE STATE OF
способность применять знания	Энаст	-теоретические основы важнейших
об основах биотехнологических		технологических и микробиологических
		процессов и их практическое применение
и биомедицинских		для получения индустриальным
производств,		способом ценных продуктов
микробиологического синтеза,		жизнедеятельности микроорганизмов;
биокатализа, генной		-методы, аппаратурное оформление и
инженерии,		технологии производства
нанобиотехнологии,		специализированных биопрепаратов с
молекулярного моделирования		использованием микробиологического
		синтеза, биокатализа, генной инженерии;
		основы микробной биотехнологии,
		селекции и генетического
		конструирования микроорганизмов;
		-основные требования, предъявляемые к
		микроорганизмам – продуцентам.
	Умеет	-применять современные представления
		об основах биотехнологических
		производств, генной инженерии при
		отборе и исследовании микроорганизмов-
		продуцентов; использовать знания об
		основах микробной биотехнологии,
		селекционной работы для решения
		проблем в народном хозяйстве
		простина информациональность
	Владеет	-современными представлениями о
	Владост	методах генной инженерии,
		,
		моделирования для целей биотехнологии;
		 методами самостоятельного поиска и
		анализа информации в области
		промышленной микробиологии и
		биотехнологии;
		-методами поиска, отбора и исследования
		микроорганизмов; знаниями о
		современной аппаратуре и оборудовании
		для выполнения научно-
		исследовательских работ

УК-8	Знает	-теоретические основы получения
владение принципами		различных биотехнологических
получения, исследований и		продуктов;
применения ферментов,		-закономерности кинетики роста
вирусов, микроорганизмов,		микроорганизмов и образования
клеточных культур животных и		продуктов метаболизма;
растений, продуктов их		-методы культивирования
биосинтеза и		микроорганизмов классификацию
биотрансформации		ферментов, единицы активности
		ферментов;
		-методы получения ферментных
		препаратов; области применения
		ферментов в медицине.
	Умеет	-вести процесс культивирования
		микроорганизмов, клеточных культур
		растений и животных;
		-подбирать оптимальные условия,
		стимулирующие максимальное
		накопление целевого продукта;
		-проводить выделение, идентификацию и
		культивирование
		микроорганизмов продуцентов биомассы
		и различных продуктов метаболизма;
		-работать с чистыми культурами
		микроорганизмов, растений и животных;
		-выделять ферменты из различных
		объектов, исследовать свойства и
		определять кинетические параметры
		ферментов;
		-оценивать количественные
		характеристики роста микроорганизмов
	Владеет	-приемами работы с микроорганизмами,
		культурами клеток растений и животных;
		правилами безопасной работы в
		лаборатории; методами расчета основных
		параметров биотехнологических
		процессов; методами биотрансформации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Клеточная и молекулярная биология» применяются следующие **методы активного/ интерактивного обучения**: лекция-визуализация, лекциябеседа, семинар-коллоквиум по теоретическому материалу.

к рабочей программе дисциплины «Фармацевтическая биотехнология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая учебной программа дисциплины Б1.В.ДВ.1.1«Фармацевтическая биотехнология» составлена ДЛЯ обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с образовательного требованиями стандарта, самостоятельно федеральным устанавливаемого государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ ПО направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (54 часов), практические занятия (семинары) (72 часа), лабораторные работы (108 часов), самостоятельная работа обучающихся (126 часов, из них на подготовку к экзамену — 27 часов). Дисциплина реализуется на 3,4 курсе в 6,7,8 семестрах.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Общая биология и микробиология», «Клеточная и молекулярная биология», «Промышленная микробиология и биотехнология», «Молекулярная фармакология», «Прикладная микробиология».

Оценка результатов обучения: экзамен.

Цель:

формирование общепрофессиональных И развитие профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной области биотехнологии деятельности ПО получению субстанций лекарственных препаратов, а также профилактических и диагностических средств биотехнологическими методами синтеза и трансформации, а также комбинацией биологических и химических методов.

Задачи:

1) изучение технологических режимов выращивания микроорганизмов-продуцентов, культур тканей и клеток растений и животных для получения

биомассы, ее компонентов, продуктов метаболизма, направленного биосинтеза биологически активных соединений и других продуктов, изучение их состава и методов анализа, технико-экономических критериев оценки, создание эффективных композиций биопрепаратов и разработка способов их применения.

- 2) изучение процессов и аппаратов микробиологического синтеза, включая физико-химическую кинетику, гидродинамику, массо- и теплообмены в аппаратах для ферментации, сгущение биомассы, разделения клеточных суспензий, сушки, грануляции, экстракции, выделения, фракционирования, очистки, контроля и хранения конечных целевых продуктов.
- 3) овладение средствами разработки методами И новых микробиологического технологических процессов на основе синтеза, биотрансформации, иммуносорбции, биокатализа, биодеструкции, биоокисления и создание систем биокомпостирования различных отходов, очистки техногенных отходов (сточных вод, газовых выбросов и др.), технологических схем микробиологического создание замкнутых производства, последние с учетом вопросов по охране окружающей среды.
- 4) овладение методами и средствами разработки научно-методических основ для применения стандартных биосистем на молекулярном, клеточном, тканевом и организменных уровнях в научных исследованиях, контроле качества и оценки безопасности использования фармацевтических, медицинских, ветеринарных и парфюмерно-косметических биопрепаратов.
- 5) обучение студентов умению правильно оценивать соответствие биотехнологического производства правилам Good Manufacturing Practice (GMP), требованиям экологической безопасности применительно к используемым на производстве биообъектам и целевым продуктам.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные/ профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2	Знает	-основные понятия, формулы и законы
способность и		естественнонаучных дисциплин в
готовностью использовать		профессиональной деятельности, методы
основные законы		математического анализа и моделирования,
естественнонаучных		теоретического и экспериментального
дисциплин в		исследования;
профессиональной		-биотехнологические аспекты, используемые в
деятельности, применять		биотехнологии;

методы математического		–объекты биотехнологии и их
анализа и моделирования, теоретического и		биотехнологические функции, принципы культивирования клеток;
экспериментального		-сущность методов молекулярной генетики;
исследования		– этапы выделения целевых продуктов
, ,	Умеет	проводить экспериментальные исследования и
		испытания по заданной методике, пользоваться математической обработкой экспериментальных данных; —пользоваться языком молекулярной биотехнологии; —выбирать биологические объекты
	Владеет	 -методами и принципами совершенствования промышленной микробиологии и биотехнологии; -основными законами естественнонаучных дисциплин в промышленной микробиологии и биотехнологии, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3	Знает	-концепции строения вещества;
строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы		-основные направления и проблематику современных представлений российских и зарубежных ученых о физической картине мира и строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
	Умеет	 -отличать научное познание от ненаучного; применять знания физических и химических законов для описания естественнонаучной картины мира; -давать практическую оценку современной физической картине мира на основе определенных положениях теории строения вещества
	Владеет	 -навыками анализа природных явлений и процессов с помощью представлений о естественнонаучной картине мира; -способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы

ПК-2	Знает	-современные достижения биологических наук и
способность к реализации		биомедицинских технологий;
и управлению		_
биотехнологическими		основные принципы регуляции метаболизма и
процессами		скорости роста микроорганизмов, способы
		культивирования микроорганизмов,
		количественные характеристики роста культур,
		оборудование для культивирования
		микроорганизмов, хранение микроорганизмов; —основные продуценты и способы получения
		биотехнологических лекарственных веществ,
		их физические, химические и
		фармакологические свойства.
		-биотехнологические процессы при
		производстве и изготовлении лекарственных
		средств;
		основные этапы биотехнологического
		процесса;
		-ресурсы природных биоценозов как источников
		биологически активных веществ (БАВ);
		-способы, методы и принципы реализации и
		управления биотехнологическими процессами
	Умеет	- осуществлять биотехнологические процессы
		производства и получение биологически
		активных веществ и отдельных компонентов
		микробных клеток;
		- осуществлять биотехнологические процессы
		производства и изготовления лекарственных
		средств;
		- осуществлять постадийный контроль и
		стандартизацию получаемых препаратов (определение антимикробной активности
		(определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных
		препаратов, активности ферментных препаратов, жизнеспособности
		микроорганизмов);
		- проводить выделение и очистку БАВ из
		биомассы и культуральной жидкости;
		- регулировать и совершенствовать
		биотехнологический процесс с целью
		получения высококачественного конечного
		продукта;
		- обеспечивать соблюдение правил
		промышленной гигиены, охраны окружающей
		среды, охраны труда и техники безопасности

	D-	
	Владеет	-методами управляемого культивирования микроорганизмов;
		-методами иммобилизации клето к
		микроорганизмов
		-технологией получения биологически активных
		веществ и отдельных компонентов микробных
		клеток;
		-способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
УК-5	Знает	-физическую природу явлений и процессов в
способность и готовность		организме;
к осуществлению		-строение человеческого организма во
прикладных и		взаимосвязи с функциями систем и органов;
практических проектов по		-методы построения моделей физиологических
изучению биохимических,		систем на субклеточном, клеточном, тканевом
биофизических и		и системном уровнях организма человека;
физиологических		-методы решения задач идентификации
процессов и явлений,		параметров и выделения информативных
происходящих на		признаков на реальных клинических и
клеточном, органном и		экспериментальных данных;
системном уровнях в организме человека		-методы изучения биохимических и
организме теловека		физиологических процессов и явлений,
		происходящих на клеточном, органном и
		системном уровнях в организме человека
	Умеет	 применять известные модели систем организма
		для анализа физиологических процессов и
		состояний.
		 –идентифицировать параметры моделей по
		экспериментальным данным или по
		результатам клинического исследования; -осуществлять прикладные и практические
		 – осуществлять прикладные и практические проекты по изучению биохимических,
		биофизических и физиологических процессов и
		явлений, происходящих на клеточном,
		органном и системном уровнях в организме
		человека
	Владеет	-методами изучения биохимических и
		физиологических процессов и явлений,
		происходящих на клеточном, органном и
		системном уровнях в организме человека;
		–методами осуществления прикладных и
		практических проектов по изучению
		биохимических, биофизических и
		физиологических процессов и явлений,
	1	

		происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека
УК-6 способность применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	Знает	 теоретические основы важнейших технологических и микробиологических процессов и их практическое применение для получения индустриальным способом ценных продуктов жизнедеятельности микроорганизмов; методы, аппаратурное оформление и технологии производства специализированных биопрепаратов с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии; основы микробной биотехнологии, селекции и генетического конструирования микроорганизмов; основные требования, предъявляемые к микроорганизмам – продуцентам
	Умеет	-применять современные представления об основах биотехнологических производств, генной инженерии при отборе и исследовании микроорганизмов-продуцентов; использовать знания об основах микробной биотехнологии, селекционной работы для решения проблем в народном хозяйстве
	Владеет	 современными представлениями о методах генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования для целей биотехнологии; методами самостоятельного поиска и анализа информации в области промышленной микробиологии и биотехнологии; методами поиска, отбора и исследования микроорганизмов; знаниями о современной аппаратуре и оборудовании для выполнения научно-исследовательских работ
УК-8 владение принципами получения, исследований и применения ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и	Знает	 теоретические основы получения различных биотехнологических продуктов; закономерности кинетики роста микроорганизмов и образования продуктов метаболизма; методы культивирования микроорганизмов классификацию ферментов, единицы активности ферментов;

биотрансформации		-методы получения ферментных препаратов; области применения ферментов в медицине.
	Умеет	 -вести процесс культивирования микроорганизмов, клеточных культур растений и животных; -подбирать оптимальные условия, стимулирующие максимальное накопление целевого продукта; -проводить выделение, идентификацию и культивирование микроорганизмов продуцентов биомассы и различных продуктов метаболизма; -работать с чистыми культурами микроорганизмов, растений и животных; -выделять ферменты из различных объектов, исследовать свойства и определять кинетические параметры ферментов; -оценивать количественные характеристики роста микроорганизмов
	Владеет	 приемами работы с микроорганизмами, культурами клеток растений и животных; правилами безопасной работы в лаборатории; методами расчета основных параметров биотехнологических процессов; методами биотрансформации; принципами получения, исследований и применения ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации
УК-9 владением современными подходами к конструированию лекарственных средств и диагностических препаратов	Знает	 -инновационные пути создания лекарственных средств на основе использования данных геномики, протеомики и биоинформатики; -новые методы и методики в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств; -методы определения доброкачественности микроорганизмов-продуцентов, определения концентрации жизнеспособных клеток и их ферментативной активности.
	Умеет	-проводить исследования по совершенствованию биотехнологического процесса;

	-использовать новые методы и методики в сфере конструирования лекарственных средств и диагностических препаратов.
Владее	 -новыми методами и методиками в сфере конструирования лекарственных средств и диагностических препаратов; -физико-химическими, микробиологическими и биохимическими методами анализа для подтверждения чистоты продуцента, подлинности лекарственных средств, обнаружения примесей и количественной оценки; -способностью к участию в проведении научных исследований; -навыками внедрения новых методов и методик в сфере конструирования лекарственных
	средств и диагностических препаратов.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Фармацевтическая биотехнология» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

учебно-методического комплекса дисциплины «Медицинская биотехнология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.1.2 «Медицинская биотехнология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов. Учебным планом предусмотрены 54 часа лекций, лабораторные работы (108 часов), практические занятия (72 часа), самостоятельная работа студента (126 часов, из них на подготовку к экзамену в 8 семестре – 27 часов)).

Дисциплина Б1.В.ДВ.1.2 «Медицинская биотехнология» включена в состав вариативной части дисциплин по выбору образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология и реализуется на 3 и 4 курсе, в 6,7,8 семестрах.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

- методы молекулярного конструирования векторов для экспрессии в различных организмах;
 - создание трансгенных клеточных линий;
 - получение трансгенных белков и в различных клеточных системах.

Освоение дисциплины тесно связано с изучением дисциплин: «Биохимия», «Биология», «Генетика», «Клеточная и молекулярная биология», «Биомедицинские клеточные технологии».

Целью дисциплины «Медицинская биотехнология» является обучение студентов базовым методам работы с генно-инженерными конструкциями и формирование комплексного представления об использовании методов медицинской биотехнологии в биомедицине.

Задачи:

- 1) изучить теоретические основы методов молекулярной биологии и генной инженерии;
 - 2) ознакомиться с методами ПЦР и молекулярного клонирования;
- 3) ознакомиться с методами анализа нуклеотидных последовательностей;
- 4) изучить базовые методы работы с культурами раковых клеток человека;
- 5) изучить теоретические основы действия противоопухолевых препаратов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные, профессиональные и специальные профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка	Этапы формирования компетенций	
компетенции	Этаны формирования компетенции	
ОПК-2	Знает	-основные тенденции развития
способность и		естественнонаучных дисциплин в
готовность использовать		профессиональной деятельности, основные
основные законы		направления развития естественнонаучных
естественнонаучных		дисциплин; основные методы математического
дисциплин в		анализа и моделирования, теоретического и
профессиональной		экспериментального исследования;
деятельности, применять	Умеет	 формулировать и применять законы
методы математического		естественнонаучных дисциплин в
анализа и		профессиональной деятельности; планировать
моделирования,		теоретические и практические исследования
теоретического и	Владеет	-навыками применения методов математического
экспериментального		анализа в профессиональной деятельности;
исследования		приемами применения естественнонаучных
		закономерностей; навыками моделирования,
		теоретического и экспериментального
		исследования
ОПК-3	Знает	-основные закономерности развития и
способность		жизнедеятельности организма на основе
использования знаний о		структурной организации клеток, тканей и
современной физической		органов; современное учение о клетке;
картине мира,		структурно-функциональную и химическую
пространственно-		организацию и метаболизм клеток;
временных		закономерности воспроизведения и
закономерностях,		специализации клеток; клеточный цикл и его
строении вещества для		регуляцию, механизмы деления клеток (митоза
понимания		и мейоза); принципы дифференцировки клеток
окружающего мира и	Умеет	-использовать знания о современной физической
явлений природы		картине мира, пространственно-временных

		DOMONO MODELLO COMPANIA DOMO COMPANIA DE MARIO
		закономерностях, строении вещества для
		понимания окружающего мира и явлений
	-	природы
	Владеет	–знаниями о структурно функциональных
		основах организмов на всех уровнях
		организации
ПК-2	Знает	-основные этапы производства
способность к		биотехнологических продуктов, методы
реализации и		исследований биотехнологических продуктов,
управлению		основные этапы производства
биотехнологическими		биотехнологических продуктов
процессами	Умеет	–проводить процесс производства ферментных
		препаратов и биотехнологических продуктов с
		применением ферментных препаратов
	Владеет	
	Бладеет	-навыками проведения процесса производства
		ферментных препаратов и биотехнологических
		продуктов с применением ферментных
		препаратов
УК-5	Знает	-методы изучения биохимических и
способность и		физиологических процессов и явлений,
готовность к		происходящих на клеточном, органном и
осуществлению		системном уровнях в организме человека
прикладных и	Умеет	-определять цели, осуществлять научный поиск,
практических проектов		разработку схему эксперимента для изучения
по изучению		биохимических и физиологических процессов и
биохимических,		явлений, происходящих на клеточном, органном
биофизических и		и системном уровнях в организме человека
физиологических	Владеет	–методами изучения биохимических и
процессов и явлений,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	физиологических процессов и явлений;
происходящих на		– принципами осуществления прикладных и
клеточном, органном и		практических проектов по изучению
системном уровнях в		
организме человека		
1		1
		происходящих на клеточном, органном и
VII 6	Dryg am	системном уровнях в организме человека
УК-6	Знает	-теоретические основы важнейших
способность применять		технологических и микробиологических
знания об основах		процессов и их практическое применение для
биотехнологических и		получения индустриальным способом ценных
биомедицинских		продуктов жизнедеятельности
производств,		микроорганизмов;
микробиологического		-методы, аппаратурное оформление и технологии
синтеза, биокатализа,		производства специализированных
l v		
генной инженерии,		биопрепаратов с использованием

молекулярного		-генной инженерии; основы микробной
моделирования		биотехнологии, селекции и генетического
моденирования		конструирования микроорганизмов;
		основные требования, предъявляемые к
		микроорганизмам – продуцентам
	Умеет	–применять современные представления об
		основах биотехнологических производств,
		генной инженерии при отборе и исследовании
		микроорганизмов-продуцентов; использовать
		знания об основах микробной биотехнологии,
		селекционной работы для решения проблем в
		народном хозяйстве
	Владеет	-современными представлениями о методах
		генной инженерии, нанобиотехнологии,
		молекулярного моделирования для целей
		биотехнологии; – методами самостоятельного
		поиска и анализа информации в области
		промышленной микробиологии и
		биотехнологии;
		-методами поиска, отбора и исследования
		микроорганизмов; знаниями о современной
		аппаратуре и оборудовании для выполнения
		научно-исследовательских работ
УК-8	Знает	-теоретические основы получения различных
владение принципами		биотехнологических продуктов;
получения, исследований		-закономерности кинетики роста
и применения		микроорганизмов и образования продуктов
ферментов, вирусов,		метаболизма;
микроорганизмов,		-методы культивирования микроорганизмов
клеточных культур		классификацию ферментов, единицы
животных и растений,		активности ферментов;
продуктов их биосинтеза		-методы получения ферментных препаратов;
и биотрансформации		области применения ферментов в медицине
	Умеет	-вести процесс культивирования
		микроорганизмов, клеточных культур растений
		и животных;
		-подбирать оптимальные условия,
		стимулирующие максимальное накопление
		целевого продукта;
		-проводить выделение, идентификацию и
		культивирование микроорганизмов продуцентов
		биомассы и различных продуктов метаболизма;
		-работать с чистыми культурами
		микроорганизмов, растений и животных;

		 –выделять ферменты из различных объектов, исследовать свойства и определять кинетические параметры ферментов –оценивать количественные характеристики роста микроорганизмов
УК-9 владение		-современные концепции производства
современными	Знает	лекарственных средства и этапы их
подходами к		биотехнологического производства
конструированию	Умеет	-пользоваться программным обеспечением для
лекарственных средств и	у меет	конструирования лекарственных средств
диагностических		-навыками поиска научной литературы по
препаратов	Владеет	конструированию лекарственных средств и
		диагностических препаратов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Медицинская биотехнология» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

Лекционные занятия:

- 1. Лекция-визуализация
- 2. Лекция-беседа

Практические занятия:

- 1. Семинар-диспут
- 2. Семинар-практикум
- 3. Развернутая беседа
- 4. Лабораторные работы

к рабочей программе дисциплины «Прикладная микробиология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.2.1 «Прикладная микробиология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.В.ДВ.2.1 «Прикладная микробиология» включена в состав вариативной части дисциплин по выбору образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (семинары) (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (90 часов, в том числе на подготовку к экзамену — 36 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность», «Основы биотехнологии», «Общая биология и микробиология», «Промышленная микробиология и биотехнология», «Процессы и аппараты биотехнологии». Является предшествующей для изучения последующих дисциплин «Фармацевтическая биотехнология», «Морская биотехнология», «Биотехнология гидробионтов» и др.

Оценка результатов обучения: экзамен.

Цель:

формирование и развитие общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области прикладной микробиологии по организации и внедрению клеточных медицинских технологий в сфере биомедицины

Задачи:

- 1) изучение основ культивирования микроорганизмов, устойчивости микроорганизмов во внешней среде, влиянии различных факторов среды на рост и развитие микроорганизмов, закономерностей, лежащих в основе технологических процессов прикладной микробиологии;
- 2) изучение действующих микробиологических производств, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- 3) изучение основных этапов промышленного производства с управлением основных стадий действующих микробиологических производств;
 - 4) изучение оптимальных и рациональных технологических схем;
- 5) изучение научно-технической информации по вопросам развития новых направлений в прикладной микробиологии;
- 6) изучение биологических систем, использующихся в молекулярной биотехнологии.

Для успешного изучения дисциплины «Прикладная микробиология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные знания и умения:

- основы биологии, биохимические характеристики основных субклеточных компонентов, основные закономерности биологии размножения животных и растений;
- представление о фундаментальных принципах и уровнях биологической организации, регуляторных механизмах, действующих на каждом уровне;
- представление о структуре гена, мутагенезе, о принципах генетической инженерии, о генетике популяций и эволюционной генетике, генетических основах и методах селекции;
- последствий антропогенных воздействий на биосферу, экологические принципы рационального природопользования
- о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции			
ОПК-7 способность находить и	Знает	-теоретические микробиологи;	основы	прикладной

оценивать новые		-новые и перспективные методы прикладной
технологические решения,		микробиологии;
внедрять результаты		–проблемы развития прикладной
биотехнологических		микробиологии, приоритетные направления
исследований и		для их решения;
разработок		-значение прикладной микробиологии для
		развития биотехнологии, её социального
		эффекта и биоэкономики
	Умеет	 применять научно-техническую информацию
		по вопросам развития новых направлений в
		прикладной микробиологии, в том числе в
		биотехнологии;
		-работать с научно-технической информацией,
		использовать российский и международный
		опыт в профессиональной деятельности;
		–разрабатывать и внедрять новые
		технологические и методические решения
	Владеет	-комплексом знаний и умений в сфере
		современных целей и задач прикладной
		микробиологии, основных направлений и
		перспектив развития;
		 –принципами и методами нахождения и оценки новых технологических решений,
		способностью внедрять результаты
		микробиологических исследований и
		разработок
ПК-1	Знает	технологии производства и основные
способность осуществлять		технологические операции и режимы работы
технологический процесс		технологического оборудования при
в соответствии с		культивации полезных микроорганизмов в
регламентом и		промышленных масштабах;
использовать технические		—правила организации и ведения
средства для измерения		технологического процесса при культивации
основных параметров		полезных микроорганизмов в промышленных
биотехнологических		масштабах;
процессов, свойств сырья		-методы контроля основных параметров
и продукции		биотехнологических процессов, свойств сырья
		и продукции
	Умеет	-вести основные технологические процессы
		производства микробиологической продукции;
		-регулировать технологические процессы
		производства продуктов микробиологического
		синтеза по показаниям контрольно-
		измерительных приборов и результатам
		анализов на основе определения

		технологических параметров процессов
		—производства продуктов биосинтеза; пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства микробиологической продукции
	Владеет	–способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров микробиологических процессов, свойств сырья и продукции
ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами	Знает	 -основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов, способы культивирования микроорганизмов, количественные характеристики роста культур, оборудование для культивирования микроорганизмов, хранение микроорганизмов; -основные этапы биотехнологического процесса; -способы, методы и принципы реализации и управления биотехнологическими процессами; -современные достижения биологических наук и биомедицинских технологий
	Умеет	 -регулировать и совершенствовать биотехнологический процесс с целью получения высококачественного конечного продукта; -осуществлять биотехнологические процессы производства и получение биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток; -проводить выделение и очистку БАВ из биомассы и культуральной жидкости; -осуществлять постадийный контроль и стандартизацию получаемых препаратов (определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности микроорганизмов); -обеспечивать соблюдение правил промышленной гигиены, охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности; -выбирать оптимальные условия хранения

		биотехнологических препаратов и оценивать их качество в процессе длительного хранения
	Владеет	 -методами управляемого культивирования микроорганизмов; -методами иммобилизации клеток микроорганизмов; -технологией получения биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток; -способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Знает	 -методы оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; -способы применения технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения; -методологию применения мониторинга качества и безопасности технических средств и технологий в прикладной микробиологии
	Умеет	 понимать и анализировать информацию по способам оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; применять выбранные технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; применять знания о мониторинге качества и безопасности технических средств и технологий в прикладной микробиологии
	Владеет	 -навыками оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; -приемами поиска и принятия решений по выбору технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения; -навыками применения мониторинга качества и безопасности технических средств и технологий в прикладной микробиологии; -методами оценки технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения
ПК-7	Знает	-структуру технологических решений и их

испытаний прогресивных биотехнологий и нобых видов микробиологической продукции с учетом оптимизации затрат и повышения качества производственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и пепроизводственных и пепроизводственных и пепроизводственных и производств микробиологической продукции; —показатели эффективности технологических процессов производства микробиологической продукции; —методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программ в процессе производства микробиологического протрамм в процессе производства микробиологического программ в процессе производства микробиологического производства микробиологического производства микробиологического продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологического продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет Владеет —оформлением изменений в технической призводства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства микробиологической продукции, направленных на рациональное использованение и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производства продукции, повышение производства продукции, повышение производства продукции, повышение производства предукции, повышение производства продукции, повышение производства предукции, повышение безотходных и предукции, повышение производства предукции, повышение безотходных и предукции, повышение безотходных и предукции, повышение производства предукции, повышение производства пре			
обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия новых видов микробиологической продукции с учетом оптимизации затрат и повышения качества производитвенных и пспроизводственных и пспроизводственных и модернизируемых производств микробиологической продукции; —показатели эффективности технологической пролукции; —методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программ в процессе производства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической эффективности производства микробиологической продукции гресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных репений; —использовать технологии сбора, размещения, хранспия, пакоплепия, преобразования и передачи данных в профессионально-ористированных информационных системах производства микробиологической продукции и технологической документации при корректировке технологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства микробиологической предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и сокращение расходов сырья, материалов, снижение труда, окономное расходов сырья, материалов, снижение труда, окономное расходование оперсорсеурсов на предприятии, внедрение безотходных и	способность		корректировку при проведении промышленных
использованию ресурсов предприятия — учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции; — состав производственных и непроизводственных производств микробиологической продукции; — показатели эффективности технологических процессов производства микробиологической продукции; — методы и средства сбора, обработки, хранспия, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных программных программных программ в процессе производства микробиологического производства микробиологического производства микробиологического производства микробиологической продукции; — ресурспое обеспечение микробиологического производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; — использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориситироваппых информационных решений; — использовать технологической продукции при ворожетировке технологической и производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производства продукции в предприятии, внедрение безотходных и и предприятии, внедрение безотходных и и производства производства производства производства прои	-		
предприятия качества производственных и пепроизводственных и пепроизводственных и пепроизводственных производственных производств микробиологической продукции; показатели эффективности технологической продукции: методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и пакопления информации с использованием базовых системных программных протраммных протраммых протрамм в процессе производства микробиологического производства микробиологического производства микробиологического производства микробиологического производства микробиологического производства Умеет —применять методики расчета технико-экопомической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; пислользовать технологии сбора, размещения, хранспия, пакопления, преобразования и передачи данных в профессионально-орисптированных информационных системах производства микробиологической продукции; Владеет —оформлением изменений в технической и технологической продукции; подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности турда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и	обобщать информацию по		новых видов микробиологической продукции с
-состав производственных и непроизводственных аграт действующих и модернизируемых производств микробиологической продукции; -показатели эффективности технологической продукции; -мстоды и средства сбора, обработки, хращепия, передачи и накопления ииформации с использованием базовых системных программных программных программных программных программ в процессе призводства микробиологической продукции; -ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической и технологической и технологической и технологической пролукции Владест -оформлением изменений в технической и технологической и документации при корректировке технологической продукции; -подготовкой предложений по повышению эффективности производства микробиологической пролукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности турда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и	использованию ресурсов		учетом оптимизации затрат и повышения
непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств микробиологической продукции; —показатели эффективности технологической продукции; —методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства микробиологическог опроизводства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической оффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности продукции, направленных на рациональное использование и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходование энерторесурсов на предприятии, внедрение безотходных и	предприятия		качества производимой продукции;
непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств микробиологической продукции; —показатели эффективности технологической продукции; —методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства микробиологическог опроизводства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической оффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности продукции, направленных на рациональное использование и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходование энерторесурсов на предприятии, внедрение безотходных и			-состав производственных и
модернизируемых производств микробиологической продукции; —показатели эффективности технологической процессов производства микробиологической продукции; —мстоды и средства сбора, обработки, хрансния, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных программных прогуваминых программных программных программ в процессе производства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владест —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологической продукции; —подтотовкой предложений по повышению эффективности производства микробиологической продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производства продукции предоста производства продукции, повышение производства производства производства производства производства производства произво			<u>-</u>
микробиологической продукции; —показатели эффективности технологической продукции; —методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программ в процессе производства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технический и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологический продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производительности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
-показатели эффективности технологических процессов производства микробиологической продукции; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программ в процессе производства микробиологической продукции; -ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технический продукции при выборе оптимальных технический и организационных решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориситированных информационных системах производства микробиологической продукции при корректировке технологической продукции, повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производание и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производить, продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производительности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производительности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходование эпергорссурсов на предприятии, впедрение безотходных и			
процессов производства микробиологической продукции; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных программ в процессе производства микробиологической продукции; -ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет - оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологической продукции; -подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности пролукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
продукции; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства микробиологической продукции; -ресурсное обеспечение микробиологического производства Умеет —применять методики расчета технико-экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности производства и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
-методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программ в процессе производства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической офективности производства микробиологической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производства предприятии, внедрение безотходных и			
передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных программых програмодства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции,—подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производства на предприятии, внедрение безотходных и			
использованием базовых системных программных программ в процессе производства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства микробиологической эффективности производства микробиологической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональноориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			-методы и средства сбора, обработки, хранения,
программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства микробиологического производства Умеет			передачи и накопления информации с
программ в процессе производства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства Умеет —применять методики расчета технико-экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			использованием базовых системных
программ в процессе производства микробиологической продукции; —ресурсное обеспечение микробиологического производства Умеет —применять методики расчета технико- экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально- ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			программных продуктов и пакетов прикладных
микробиологической продукции; -ресурсное обеспечение микробиологического производства Умеет —применять методики расчета технико- экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально- ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической предлукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
-ресурсное обеспечение микробиологического производства Умеет —применять методики расчета технико- экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально- ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
умеет —применять методики расчета технико- экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально- ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
Умеет —применять методики расчета технико- экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально- ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
экономической эффективности производства микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональноориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет -оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; -подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
микробиологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональноориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и		Умеет	-применять методики расчета технико-
оптимальных технических и организационных решений; —использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет —оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			экономической эффективности производства
решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет -оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; -подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			микробиологической продукции при выборе
-использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности пролукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			оптимальных технических и организационных
хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			решений;
хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			-использовать технологии сбора, размещения,
передачи данных в профессионально- ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			- · · -
ориентированных информационных системах производства микробиологической продукции Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
производства микробиологической продукции Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
Владеет — оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; — подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
корректировке технологических процессов, систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и		Владеет	оформлением изменений в технической и
систем управления производства микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			технологической документации при
микробиологической продукции; —подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			корректировке технологических процессов,
 -подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и 			систем управления производства
 -подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и 			микробиологической продукции;
эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			
труда, экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и			1
на предприятии, внедрение безотходных и			
малоотхолных технологий произволства			на предприятии, внедрение безотходных и
Telmonor III Polisbode I Bu			малоотходных технологий производства

		микробиологической продукции
ПК-17 способность разрабатывать основные этапы биотехнологического процесса	Знает	 -общие сведения о микроорганизмах, их морфологические и физиологические характеристики; -основы прикладной микробиологии, закономерностей, лежащих в основе технологических процессов биотехнологии; -действующие биотехнологические производства, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; -основные этапы промышленного производства и управление основных стадий действующих микробиологических производств; -технологии производства и организации производственных и технологических процессов микробиологической продукции
	Умеет	 -разрабатывать основные этапы биотехнологического процесса с помощью оптимальных и рациональных технологических схем; -вести основные технологические процессы производства микробиологической продукции; -применять биотехнологии с использованием генно-инженерных продуцентов – микроорганизмов, клеток растительного и животного происхождения; -применять прогрессивные методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве микробиологической продукции
	Владеет	 –методами и принципами разработки основных этапов биотехнологического процесса; –методами и принципами разработки планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой на предприятии технологии производства микробиологической продукции
ПК-18 готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных	Знает	 теоретические основы создания производственных процессов получения продуктов микробиологических производств; принципы конструирования микробиологических продуктов с заданными свойствами;

установках		 научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток,
		 –полученных селекционными и генетическими методами; принципы функционирования основных типов научного оборудования, применяемого в молекулярно-биологических экспериментах
	Умеет	 правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; проводить анализ показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам; планировать и проводить исследования биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках
	Владеет	 -навыками по освоению новых типов ферментеров, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к оборудованию; -навыками проведения исследований микробиологического и биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Прикладная микробиология» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Промышленная биотехнология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.2.2 «Промышленная биотехнология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.В.ДВ.2.2 «Промышленная биотехнология» включена в состав вариативной части дисциплин по выбору образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (семинары) (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (90 часов, в том числе на подготовку к экзамену — 36 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин: «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность», «Основы биотехнологии», «Общая биология и микробиология», «Промышленная микробиология и биотехнология», «Процессы и аппараты биотехнологии», является предшествующей для изучения последующих дисциплин «Фармацевтическая биотехнология», «Морская биотехнология», «Биотехнология гидробионтов» и др.

Оценка результатов обучения: экзамен.

Цель:

формирование и развитие общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной биотехнологии по организации и внедрению клеточных медицинских технологий в сфере биомедицины

Задачи:

- 1) изучение основ промышленной биотехнологии, закономерностей, лежащих в основе технологических процессов биотехнологии;
- 2) изучение действующих биотехнологических производств, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- 3) изучение основных этапов промышленного производства с управлением основных стадий действующих биотехнологических производств;
 - 4) изучение оптимальных и рациональных технологических схем;
- 5) изучение научно-технической информации по вопросам развития новых направлений в промышленной биотехнологии;
 - 6) изучение объектов биотехнологии и их биотехнологических функций;
- 7) изучение биологических систем, использующихся в молекулярной биотехнологии.

Для успешного изучения дисциплины «Промышленная биотехнология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные знания и умения:

- основы биологии, биохимические характеристики основных субклеточных компонентов, основные закономерности биологии размножения животных и растений;
- представление о фундаментальных принципах и уровнях биологической организации, регуляторных механизмах, действующих на каждом уровне;
- представление о структуре гена, мутагенезе, о принципах генетической инженерии, о генетике популяций и эволюционной генетике, генетических основах и методах селекции;
- последствий антропогенных воздействий на биосферу, экологические принципы рационального природопользования;
- о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-7	Знает	-теоретические основы биотехнологии и основы
способность находить и		биотехнологических производств;

оценивать новые		-новые и перспективные методы и методики в
технологические решения,		биотехнологической сфере;
внедрять результаты		– проблемы развития биотехнологических
биотехнологических		методов в медицинской биологии и
исследований и		биотехнологии, приоритетные направления для
разработок		
разработок		их решения;
		значение биотехнологии для развития
		общества, её социального эффекта и
		биоэкономики
	Умеет	применять научно-техническую информацию
		по вопросам развития новых направлений в
		биотехнологии, в том числе в биомедицине и
		биофармацевтике;
		-работать с научно- технической информацией,
		использовать российский и международный
		опыт в профессиональной деятельности;
		-разрабатывать и внедрять новые
		технологические и методические решения
	Владеет	-комплексом знаний и умений в сфере
		современных целей и задач промышленной
		биотехнологии, основных направлений и
		перспектив развития;
		принципами и методами нахождения и оценки
		новых технологических решений,
		способностью внедрять результаты
		биотехнологических исследований и
		разработок
ПК-1	Знает	технологии производства и основные
способность осуществлять		технологические операции и режимы работы
технологический процесс		технологического оборудования по
в соответствии с		производству биотехнологической продукции;
регламентом и		правила организации и ведения
использовать технические		технологического процесса при производстве
средства для измерения		биотехнологической продукции;
основных параметров		– методы контроля основных параметров
биотехнологических		биотехнологических процессов, свойств сырья
процессов, свойств сырья		и продукции
и продукции		продукции
продукции	Vacas	DOORN GOVERNMEN TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO
	Умеет	-вести основные технологические процессы
		производства биотехнологической продукции;
		-регулировать технологические процессы
		производства продуктов биосинтез по
		показаниям контрольно-измерительных
		приборов и результатам анализов на основе
		определения технологических параметров

	1	
		процессов производства продуктов биосинтеза;
		пользоваться методами контроля качества
		выполнения технологических операций
	_	производства биотехнологической продукции
	Владеет	-способностью осуществлять технологический
		процесс в соответствии с регламентом и
		использовать технические средства для
		измерения основных параметров
		биотехнологических процессов, свойств сырья
		и продукции
ПК-2	Знает	-основные принципы регуляции метаболизма и
способность к реализации		скорости роста микроорганизмов, способы
и управлению		культивирования микроорганизмов,
биотехнологическими		количественные характеристики роста культур,
процессами		оборудование для культивирования
		микроорганизмов, хранение микроорганизмов;
		-основные этапы биотехнологического
		процесса;
		-способы, методы и принципы реализации и
		управления биотехнологическими процессами;
		-современные достижения биологических наук и
		биомедицинских технологий
	Умеет	-регулировать и совершенствовать
		биотехнологический процесс с целью
		получения высококачественного конечного
		продукта;
		-осуществлять биотехнологические процессы
		производства и получение биологически
		активных веществ и отдельных компонентов
		микробных клеток;
		-проводить выделение и очистку БАВ из
		биомассы и культуральной жидкости;
		-осуществлять постадийный контроль и
		стандартизацию получаемых препаратов
		стандартизацию получаемых препаратов (определение антимикробной активности
		(определение антимикробной активности
		(определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных
		(определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности
		(определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности микроорганизмов);
		(определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности микроорганизмов); -обеспечивать соблюдение правил
		(определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности микроорганизмов); -обеспечивать соблюдение правил промышленной гигиены, охраны окружающей
		(определение антимикробной активности антибиотиков, активности ферментных препаратов, жизнеспособности микроорганизмов); -обеспечивать соблюдение правил промышленной гигиены, охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности;

	Владеет	 -методами управляемого культивирования микроорганизмов; -методами иммобилизации клеток микроорганизмов; -технологией получения биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток; -способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
ПК-3 готовность оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Знает	 -методы оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; -способы применения технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения; -методологию применения мониторинга качества и безопасности технических средств и технологий в промышленной микробиологии и биотехнологии
	Умеет	 -понимать и анализировать информацию по способам оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; -применять выбранные технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; -применять знания о мониторинге качества и безопасности технических средств и технологий в промышленной микробиологии и биотехнологии
	Владеет	 -навыками оценки средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов; -приемами поиска и принятия решений по выбору технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения; -навыками применения мониторинга качества и безопасности технических средств и технологий в промышленной микробиологии и биотехнологии; -методами оценки технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения
ПК-7	Знает	-структуру технологических решений и их

	Ι	
способность		корректировку при проведении промышленных
систематизировать и		испытаний прогрессивных биотехнологий и
обобщать информацию по		новых видов биотехнологической продукции с
использованию ресурсов		учетом оптимизации затрат и повышения
предприятия		качества производимой продукции;
		-состав производственных и
		непроизводственных затрат действующих и
		модернизируемых производств
		биотехнологической продукции;
		показатели эффективности технологических
		процессов производства биотехнологической
		продукции;
		-методы и средства сбора, обработки, хранения,
		передачи и накопления информации с
		использованием базовых системных
		программных продуктов и пакетов прикладных
		программ в процессе производства
		биотехнологической продукции;
		-ресурсное обеспечение биотехнологического
		производства
	Умеет	-применять методики расчета технико-
		экономической эффективности производства
		биотехнологической продукции при выборе
		оптимальных технических и организационных
		решений;
		-использовать технологии сбора, размещения,
		хранения, накопления, преобразования и
		передачи данных в профессионально-
		ориентированных информационных системах
		производства биотехнологической продукции
	Владеет	-оформлением изменений в технической и
		технологической документации при
		корректировке технологических процессов,
		систем управления производства
		биотехнологической продукции;
		–подготовкой предложений по повышению
		эффективности производства и
		конкурентоспособности продукции,
		направленных на рациональное использование
		и сокращение расходов сырья, материалов,
		продукции, повышение производительности
		труда, экономное расходование энергоресурсов
		на предприятии, внедрение безотходных и
		малоотходных технологий производства

		биотехнологической продукции
ПК-17 способность разрабатывать основные этапы биотехнологического процесса	Знает	 -основы промышленной биотехнологии, закономерностей, лежащих в основе технологических процессов биотехнологии; -действующие биотехнологические производства, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; -основные этапы промышленного производства и управление основных стадий действующих биотехнологических производств; -технологии производства и организации производственных и технологических процессов биотехнологической продукции
	Умеет	 -разрабатывать основные этапы биотехнологического процесса с помощью оптимальных и рациональных технологических схем; -вести основные технологические процессы производства биотехнологической продукции; -применять биотехнологии с использованием генно-инженерных продуцентов – микроорганизмов, клеток растительного и животного происхождения; -применять прогрессивные методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве биотехнологической продукции
	Владеет	 –методами и принципами разработки основных этапов биотехнологического процесса; –методами и принципами разработки планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой на предприятии технологии производства биотехнологической продукции
ПК-18 готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках	Знает	 теоретические основы создания производственных процессов получения продуктов биотехнологических производств; принципы конструирования биотехнологических продуктов с заданными свойствами; научные основы новейших биотехнологий, основанных на применении популяций микробных, животных и растительных клеток, полученных селекционными и генетическими

	методами; —принципы функционирования основных типов научного оборудования, применяемого в молекулярно-биологических экспериментах
Умеет	 правильно интерпретировать получаемые на научном оборудовании данные; проводить анализ показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам; планировать и проводить исследования биотехнологического процесса; на опытных и опытно-промышленных установках
Владеет	 -навыками по освоению новых типов приборов/оборудования, владеет базовыми навыками обслуживания и аккуратного отношения к научному оборудованию; -навыками проведения исследований биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Промышленная биотехнология» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Морская биотехнология» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 «Морская биотехнология» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина реализуется в 7,8 семестрах 4 курса образовательной программы «Молекулярная биотехнология». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 часов). Учебным планом предусмотрены лекции (36 час.), практические занятия (72 час.), лабораторные занятия (54 час.), самостоятельная работа (126 часов, в том числе на подготовку к экзамену 36 часов).

Содержание дисциплины «Морская биотехнология» охватывает знания в области аквакультуры, биоэкологи гидросферы, технологии материалов, биоремедиации, молекулярной генетике, геномики и биоинформатики. В ходе обучения студентом будут освоены методы идентификации различных групп водных организмов и приемы их содержания в искусственных условиях, способы оценки их физиологического статуса, особенности технологий работы с клетками и молекулами этих организмов.

Требования К «ВХОДНЫМ» знаниям, умениям готовностям обучающегося, необходимым данной при освоении дисциплины, соответствуют требованиям, полученных в ходе освоения предшествующих «Физиология», дисциплин: «Биология», «Клеточная И молекулярная биология», «Общая биология и микробиология», «Биохимия», «Химия биологически активных веществ», «Биомедицинские клеточные технологии», биотехнологии», «Промышленная микробиология биотехнология», «Фармацевтическая биотехнология», «Процессы и аппараты биотехнологии». Для изучения дисциплины «Морская успешного

биотехнология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР (ОК-2);
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5);
- способность И готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин профессиональной деятельности, математического применять методы анализа И моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2).

Цель освоения дисциплины приобретение студентами современных знаний о биотехнологическом применении гидробионтов, а также практических навыков экспериментальных исследований в области клеточной и молекулярной гидробиотехнологии и аквакультуры.

Задачи дисциплины:

- 1) предоставить базовые знания о водной экосистеме;
- 2) изучить экологию, биологию и биоразнообразию гидробионтов;
- 3) понять молекулярную структуру, генетику, организацию клеток и эволюционные процессы гидробионтов;
- 4) знать и понимать основные факты и понятия, связанные с гидробиотехнологией;
- 5) знать гидробионтов, представляющих интерес для биотехнологии, их основные функции и роль в экосистеме.
- 6) знать и применять биотехнологические методологии к водной среде и их обитателям;
- 7) получить знания о биотехнологических компаниях, занимающих разведением, переработкой и получением целевого сырья гидробионтов.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются общепрофессиональные, профессиональные и универсальные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-3	Знает	-проявления фундаментальных свойств живого на

arra a a five a my		noowyyy yy ynonygy onrowynogyyy
способность		различных уровнях организации;
использовать знания о		-физические, химические, физико-химические и
современной		биологические процессы, протекающие в водной
физической картине		экосистеме;
мира,		-разнообразие морских и пресноводных
пространственно-		организмов, представляющих интерес для
временных		биотехнологии
закономерностях, строении вещества	Умеет	–планировать, проводить эксперимент и анализировать полученные результаты
для понимания окружающего мира и явлений природы	Владеет	-навыками работы со специализированной научной литературой для решения профессиональных задач
ПК-1 способность осуществлять	Знает	-технические средства и методы для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойства сырья и продукции
технологический процесс в соответствии с		-осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом;
регламентом и использовать	Умеет	-выбрать рациональную схему биотехнологического производства заданного продукта;
технические средства для измерения основных параметров биотехнологических		–применять биотехнологические методологии к водной экосистеме для решения профессиональных задач
процессов, свойств сырья и продукции	Владеет	-основными современными методами экспериментальных и теоретических исследований в области биотехнологии гидробионтов; -основными видами систем управления биотехнологическими процессами
ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами	Знает	 принципиальные схемы производства на основе процесса биоконверсии водных биоресурсов; требования по безопасности эксплуатации технологического оборудования и охране
	Умеет	принципиальную схему биотехнологического производства с использование сырья морского и пресноводного происхождения; поптимизировать биотехнологические схемы и процессы
	Владеет	 –программным обеспечением, используемым на биотехнологическом производстве; –методами расчета основных параметров биотехнологических процессов;

		-знаниями для коммерциализации биотехнологического производства
ПК-17 способность разрабатывать	Знает	–ключевые стадии биотехнологического производства различной категории сырья морского происхождения.
основные этапы биотехнологического	Умеет	–планировать биотехнологический процесс для получения целевого продукта
процесса	Владеет	-методами клеточной и молекулярной биотехнологии гидробионтов
ПК-18 готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках	Знает	 -основные биообъекты и методы работы с ними; -состав и назначение используемого в производственном процессе оборудования, принцип их эксплуатации; -варианты и принципы взаимозаменяемости технологического оборудования
	Умеет	-применять современное лабораторное и производственное оборудование для ферментационных процессов, культивирования биотехнологических объектов, отделения, очистки и модификации продуктов
	Владеет	-широким профилем инструментальных методов биотехнологических исследований.
УК-6 способность применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	Знает	-основные принципы организации биотехнологического производства с применением сырья из гидробионтов; -основы биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
	Умеет	-применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
	Владеет	 –методами выделения, концентрирования, очистки и сушки различных групп биологически активных веществ; –методами оценки технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения

УК-8 владение принципами получения, исследований и применения	Знает	 -закономерности роста морских и пресноводных продуцентов биотехнологически важных объектов; -пути интенсификации традиционных биотехнологий
животных и растений,	Умеет	–составить принципиальную схему биотехнологического производства;–создавать новые биообъекты методами клеточной и генетической инженерии
продуктов их биосинтеза и биотрансформации	Владеет	–методами расчета основных параметров биотехнологического оборудования;–методами регуляции биосинтеза первичных и вторичных метаболитов

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного/ интерактивного обучения (лекциявизуализация, лекция-беседа, коллоквиум-диспут, коллоквиум-прессконференция, метод ситуационных задач («case study»), метод «мозгового штурма»), программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

к рабочей программе дисциплины «Биотехнология гидробионтов» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.3.2 «Биотехнология гидробионтов» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, устанавливаемого федеральным государственным самостоятельно образовательным учреждением высшего образования автономным «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина реализуется в 7,8 семестрах 4 курса образовательной программы «Молекулярная биотехнология». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 часов). Учебным планом предусмотрены лекции (36 час.), практические занятия (72 час.), лабораторные занятия (54 час.), самостоятельная работа (126 часов, в том числе на подготовку к экзамену 36 часов).

Содержание дисциплины «Биотехнология гидробионтов» охватывает знания в области морской биомедицины (разработка новых фармацевтических препаратов), технологии материалов.

Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с получением, очисткой, идентификацией и фармакологической характеристикой биологически активных веществ (БАВ) морских организмов. Изучаются причины, вызвавшие большой теоретический и практический интерес к природным химическим соединениям морского генеза. На основании анализа современной научной информации рассматривается возможность морских организмов как источника БАВ с целью использования их в отечественной медицине и фармацевтическом производстве.

В ходе обучения обучающимися осваиваются методы идентификации различных групп водных организмов, способы оценки их физиологического статуса, особенности технологий работы с клетками и молекулами этих организмов.

Требования «ВХОДНЫМ» знаниям, умениям И ГОТОВНОСТЯМ обучающегося. необходимым при освоении данной дисциплины, соответствуют требованиям, полученных в ходе освоения предшествующих дисциплин: «Биология», «Физиология», «Клеточная И молекулярная биология», «Общая биология и микробиология», «Биохимия», «Химия биологически активных веществ», «Биомедицинские клеточные технологии», биотехнологии», «Промышленная микробиология биотехнология», «Фармацевтическая биотехнология», «Процессы и аппараты биотехнологии». Для успешного изучения дисциплины «Биотехнология гидробионтов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР (ОК-2);
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5);
- способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2).

Цель освоения дисциплины приобретение студентами современных знаний о биотехнологическом применении гидробионтов, а также практических навыков экспериментальных исследований в области клеточной и молекулярной гидробиотехнологии и аквакультуры.

Задачи дисциплины:

- 1) изучение биохимической характеристики гидробионтов и их биотехнологического потенциала;
 - 2) изучение основных процессов в биотехнологии гидробионтов;
- 3) изучение технологии белковых продуктов и аналоговых изделий на основе гидробионтов;
- 4) изучение технологии биопродуктов на основе липидов гидробионтов;
- 5) освоение научных основ получения и применения биологических регуляторов технологических процессов;

- 6) изучение технологии биополимеров-структурообразователей гидробионтов;
- 7) освоение основ технологии высокоминерализованных биопрепаратов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются общепрофессиональные, профессиональные и универсальные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-3 способность использовать знания о современной	Знает	 проявления фундаментальных свойств живого на различных уровнях организации; физические, химические, физико-химические и биологические процессы, протекающие в водной экосистеме; разнообразие морских и пресноводных организмов, представляющих интерес для биотехнологии
закономерностях, строении вещества для понимания	Умеет	–планировать, проводить эксперимент и анализировать полученные результаты
окружающего мира и явлений природы	Владеет	-навыками работы со специализированной научной литературой для решения профессиональных задач
ПК-1 способность осуществлять	Знает	-технические средства и методы для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойства сырья и продукции
технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Умеет	-осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом; -выбрать рациональную схему биотехнологического производства заданного продукта; -применять биотехнологические методологии к водной экосистеме для решения профессиональных задач
	Владеет	-основными современными методами экспериментальных и теоретических исследований в области биотехнологии гидробионтов; -основными видами систем управления биотехнологическими процессами
ПК-2 способность к реализации и	Знает	–принципиальные схемы производства на основе процесса биоконверсии водных биоресурсов;–требования по безопасности эксплуатации

управлению		технологического оборудования и охране
биотехнологическими процессами	Умеет	 составить принципиальную схему биотехнологического производства с использование сырья морского и пресноводного происхождения; оптимизировать биотехнологические схемы и процессы
	Владеет	 программным обеспечением, используемым на биотехнологическом производстве; методами расчета основных параметров биотехнологических процессов; знаниями для коммерциализации биотехнологического производства
ПК-17 способность разрабатывать	Знает	-ключевые стадии биотехнологического производства различной категории сырья морского происхождения.
основные этапы биотехнологического	Умеет	–планировать биотехнологический процесс для получения целевого продукта
процесса	Владеет	-методами клеточной и молекулярной биотехнологии гидробионтов
ПК-18 готовность участвовать в исследованиях биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках	Знает	 -основные биообъекты и методы работы с ними; -состав и назначение используемого в производственном процессе оборудования, принцип их эксплуатации; -варианты и принципы взаимозаменяемости технологического оборудования
	Умеет	-применять современное лабораторное и производственное оборудование для ферментационных процессов, культивирования биотехнологических объектов, отделения, очистки и модификации продуктов
	Владеет	-широким профилем инструментальных методов биотехнологических исследований.
УК-6 способность применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа,	Знает	-основные принципы организации биотехнологического производства с применением сырья из гидробионтов
	Умеет	-применять знания об основах биотехнологических и биомедицинских производств, микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования

генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	Владеет	 –методами выделения, концентрирования, очистки и сушки различных групп биологически активных веществ; –методами оценки технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения
УК-8 владение принципами получения, исследований и применения	ладение принципами олучения, Знает сследований и	 -закономерности роста морских и пресноводных продуцентов биотехнологически важных объектов; -пути интенсификации традиционных биотехнологий
животных и растений, продуктов их биосинтеза и	Умеет	-составить принципиальную схему биотехнологического производства; -создавать новые биообъекты методами клеточной и генетической инженерии
	Владеет	–методами расчета основных параметров биотехнологического оборудования;–методами регуляции биосинтеза первичных и вторичных метаболитов

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного/ интерактивного обучения (лекциявизуализация, лекция-беседа, коллоквиум-диспут, коллоквиум-прессконференция, метод ситуационных задач («case study»), метод «мозгового штурма»), программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

к рабочей программе дисциплины «Управление и экономика в биотехнологии» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.4.1 «Управление и экономика в биотехнологии» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» В соответствии c требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень образования высшего бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина реализуется в 7 семестре 4 курса образовательной программы «Молекулярная биотехнология». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 часов). Учебным планом предусмотрены лекции (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (72 часа).

Содержание дисциплины «Управление и экономика в биотехнологии» охватывает знания в области менеджмента, организации, управления и экономики биотехнологических производств, эффективности производства и конкурентоспособности продукции.

Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с экономической оценкой новых технологических решений, с внедрением результатов биотехнологических исследований и разработок, с реализацией системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества.

В ходе обучения обучающимися осваиваются принципы управления отдельными стадиями действующих биотехнологических производств; принципы доводки и освоения технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа и др.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины, соответствуют требованиям, полученных в ходе освоения предшествующих

дисциплин: «Промышленная микробиология и биотехнология», «Фармацевтическая биотехнология», «Процессы и аппараты биотехнологии».

Для успешного изучения дисциплины «Управление и экономика в биотехнологии» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР (ОК-2);
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5).

Цель освоения дисциплины приобретение студентами современных экономических знаний организации биотехнологического процесса, обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа.

Задачи дисциплины:

- 1) изучение модернизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- 2) освоение методов коммерциализации биотехнологического производства;
- 3) изучение основ управления и планирования деятельности предприятия, инвестиционной и инновационной деятельности для успешного внедрения научных разработок в производство;
- 4) освоение разработки стратегии эффективного развития, ведущей к повышению конкурентоспособности и финансовой устойчивости.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-7	Знает	-теоретические основы биотехнологии и основы
способность находить		биотехнологических производств;
и оценивать новые		-новые и перспективные методы в
технологические		биотехнологической сфере;
решения, внедрять		-принципы управления отдельными стадиями

результаты биотехнологических исследований и разработок		действующих биотехнологических производств; —принципы доводки и освоения технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; —значение биотехнологии для развития общества, её социального эффекта и биоэкономики;
	Умеет	 -находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок; -работать с научно- технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности; -осваивать технологические процессы в ходе подготовки производства новой продукции; -разрабатывать и внедрять новые технологические и методические решения; -собирать и готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа
	Владеет	 -комплексом знаний и умений в сфере современных целей и задач молекулярной биотехнологии, основных направлений и перспектив развития; -методами сбора и подготовки исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа; -принципами и методами нахождения и оценки новых технологических решений, способностью внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок
ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими	Знает	 –принципиальные схемы биотехнологического производства; –основные этапы биотехнологического процесса; –принципы реализации и управления биотехнологическими процессами
процессами	Умеет	 –управлять отдельными стадиями действующих биотехнологических производств; –организовывать обеспечение рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; –разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений

	Владеет	 –программным обеспечением, используемым на биотехнологическом производстве; –методами расчета основных параметров биотехнологических процессов; –знаниями для коммерциализации биотехнологического производства;
		-способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
ПК-5 способность организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области	Знает	 -общие подходы организации работы исполнителей; -принципы и методы организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; -основные понятия организации труда; нормировании труда
организации и нормировании труда	Умеет	-организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда
	Владеет	 навыками организации работы исполнителей; навыками организации рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования; навыками принятия управленческих решений в области организации и нормировании труда
ПК-6 готовность к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	Знает	 -общие положения и медико-биологические требования к качеству биотехнологических продуктов; -основные направления государственной политики в области биомедицинских клеточных продуктов; -основные направления технического прогресса в медицинской и фармацевтической биотехнологии, создании новых биотехнологий и
	Умеет	биомедицинских клеточных продуктов -использовать и выполнять требованиями российских и международных стандартов качества; -обеспечивать модернизацию и оптимизацию действующих технологических процессов на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции; -оформлять документацию и реализовывать

		систему менеджмента качества предприятия
	Владеет	 -нормами и требованиями медицинской, биотехнологической науки, качества и стоимости, безопасности и экологической чистоты для создания биомедицинских клеточных продуктов; -методами и принципами системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества; -основными принципами государственной политики в области биомедицинских клеточных технологий
ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	Знает	 -структуру технологических решений и их корректировку при проведении промышленных испытаний прогрессивных биотехнологий и новых видов биотехнологической продукции с учетом оптимизации затрат и повышения качества производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств биотехнологической продукции; -показатели эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства биотехнологической продукции; -ресурсное обеспечение биотехнологического производства
	Умеет	 -применять методики расчета технико- экономической эффективности производства биотехнологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства биотехнологической продукции

Владее	п -оформлением изменений в технической и
	технологической документации при
	корректировке технологических процессов,
	систем управления производства
	биотехнологической продукции;
	-подготовкой предложений по повышению
	эффективности производства и
	конкурентоспособности продукции,
	направленных на рациональное использование и
	сокращение расходов сырья, материалов,
	снижение трудоемкости производства продукции,
	повышение производительности труда,
	экономное расходование энергоресурсов на
	предприятии, внедрение безотходных и
	малоотходных технологий производства
	биотехнологической продукции

Особенностью построении содержании В И курса является использование методов активного/ интерактивного обучения (лекциялекция-беседа, коллоквиум-диспут, коллоквиум-прессвизуализация, конференция, метод ситуационных задач («case study»), метод «мозгового штурма»), программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

к рабочей программе дисциплины «Биоэкономика» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.4.2 «Биоэкономика» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных ПО направлению подготовки 19.03.01 программ Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина реализуется в 7 семестре 4 курса образовательной программы «Молекулярная биотехнология». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 часов). Учебным планом предусмотрены лекции (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (72 часа).

Содержание дисциплины «Биоэкономика» охватывает знания в области высокотехнологичной части экономики, основными составляющими которой являются разработка, освоение и использование клеточных технологий, достижений геномики и протеомики для получения новых продуктов и процессов, а также вопросы интеграции знаний и приложений в различных секторах экономики и бизнеса.

Дисциплина «Биоэкономика» рассматривает прикладные аспекты экономики биотехнологических производств, экономического механизма реализации биотехнологий, теорий механизмов и процессов на генетическом и молекулярном уровнях, и применения их в промышленном процессе, в области эффективности производства и конкурентоспособности продукции.

Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с экономической оценкой новых технологических решений, с внедрением результатов биотехнологических исследований и разработок, с реализацией системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества.

В ходе обучения обучающимися осваиваются принципы управления отдельными стадиями действующих биотехнологических производств; принципы доводки и освоения технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа и др.

Требования К «входным» знаниям, умениям готовностям И обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины, соответствуют требованиям, полученных в ходе освоения предшествующих «Промышленная микробиология дисциплин: И биотехнология», «Фармацевтическая биотехнология», «Процессы и аппараты биотехнологии».

Для успешного изучения дисциплины «Биоэкономика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР (ОК-2);
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5).

Цель освоения дисциплины приобретение студентами современных экономических знаний организации биотехнологического процесса, обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа.

Задачи дисциплины:

- 1) освоение методологических основ биоэкономики;
- 2) изучение биоэкономики как интегральной базы экономического развития;
- 3) изучение модернизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- 4) освоение методов коммерциализации биотехнологического производства;
- 5) изучение основ управления и планирования деятельности предприятия, инвестиционной и инновационной деятельности для успешного внедрения научных разработок в производство;
- 6) освоение разработки стратегии эффективного развития, ведущей к повышению конкурентоспособности и финансовой устойчивости.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются **общепрофессиональные** и **профессиональные** компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-7 способность находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок	Знает	 теоретические основы биотехнологии и основы биотехнологических производств; новые и перспективные методы в биотехнологической сфере; принципы управления отдельными стадиями действующих биотехнологических производств; принципы доводки и освоения технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; значение биотехнологии для развития общества, её социального эффекта и биоэкономики;
	Умеет	 -находить и оценивать новые технологические решения, внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок; -работать с научно- технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности; -осваивать технологические процессы в ходе подготовки производства новой продукции; -разрабатывать и внедрять новые технологические и методические решения; -собирать и готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа
	Владеет	 -комплексом знаний и умений в сфере современных целей и задач молекулярной биотехнологии, основных направлений и перспектив развития; -методами сбора и подготовки исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа; -принципами и методами нахождения и оценки новых технологических решений, способностью внедрять результаты биотехнологических исследований и разработок
ПК-2 способность к	Знает	–принципиальные схемы биотехнологического производства;

реализации и управлению биотехнологическими процессами		–основные этапы биотехнологического процесса;–принципы реализации и управления биотехнологическими процессами
	Умеет	 -управлять отдельными стадиями действующих биотехнологических производств; -организовывать обеспечение рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; -разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений
	Владеет	 программным обеспечением, используемым на биотехнологическом производстве; методами расчета основных параметров биотехнологических процессов; знаниями для коммерциализации биотехнологического производства; способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
ПК-5 способность организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области	Знает	 -общие подходы организации работы исполнителей; -принципы и методы организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; -основные понятия организации труда; нормировании труда
организации и нормировании труда	Умеет	-организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда
	Владеет	 навыками организации работы исполнителей; навыками организации рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования; навыками принятия управленческих решений в области организации и нормировании труда
ПК-6 готовность к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и	Знает	 -общие положения и медико-биологические требования к качеству биотехнологических продуктов; -основные направления государственной политики в области биомедицинских клеточных продуктов; -основные направления технического прогресса в медицинской и фармацевтической биотехнологии, создании новых биотехнологий и

международных стандартов качества		биомедицинских клеточных продуктов
	Умеет	 -использовать и выполнять требованиями российских и международных стандартов качества; -обеспечивать модернизацию и оптимизацию действующих технологических процессов на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции; -оформлять документацию и реализовывать систему менеджмента качества предприятия
	Владеет	 -нормами и требованиями медицинской, биотехнологической науки, качества и стоимости, безопасности и экологической чистоты для создания биомедицинских клеточных продуктов; -методами и принципами системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества; -основными принципами государственной политики в области биомедицинских клеточных технологий
ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	Знает	 -структуру технологических решений и их корректировку при проведении промышленных испытаний прогрессивных биотехнологий и новых видов биотехнологической продукции с учетом оптимизации затрат и повышения качества производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств биотехнологической продукции; -показатели эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства биотехнологической продукции; -ресурсное обеспечение биотехнологического производства

Умеет	 применять методики расчета технико- экономической эффективности производства биотехнологической продукции при выборе оптимальных технических и организационных решений; писпользовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и
	передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства биотехнологической продукции
Владеет	 -оформлением изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов, систем управления производства биотехнологической продукции; -подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда,
	экономное расходование энергоресурсов на предприятии, внедрение безотходных и малоотходных технологий производства биотехнологической продукции

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного/ интерактивного обучения (лекциявизуализация, лекция-беседа, коллоквиум-диспут, коллоквиум-прессконференция, метод ситуационных задач («case study»), метод «мозгового штурма»), программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

к рабочей программе дисциплины «Качество и безопасность биотехнологических продуктов» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.5.1 «Качество и безопасность биотехнологических продуктов» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 «Качество и безопасность биотехнологических продуктов» включена в состав вариативной части дисциплин по выбору образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (36 часов), практические занятия (семинары) (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (90 часов, из них 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин «Фармацевтическая биотехнология», «Медицинская биотехнология», «Прикладная микробиология», «Морская биотехнология».

Оценка результатов обучения: экзамен.

Дисциплина направлена на формирование надлежащего уровня изучения принципов управления качеством, систем менеджмента качества и безопасности биопродуктов.

Цель изучения дисциплины: сформировать знания о системном представлении качества и безопасности биотехнологических продуктов, методах их оценивания и обеспечения, умения решать основные задачи оптимизации технологических процессов.

Задачи дисциплины:

- 1) знакомство с основными направлениями государственной политики в области биомедицинских клеточных продуктов;
- 2) изучение концепции и принципов управления качеством и безопасностью биотехнологической продукции, практических моделей их применения в деятельности предприятий (организаций);
- 3) изучение медико-биологических требований к качеству биотехнологических продуктов;
- 4) изучение основных инструментов управления качеством и безопасностью биомедицинских клеточных продуктов;
- 5) изучение моделей обеспечения качества и безопасности в соответствии с требованиями надлежащей клинической практики GCP, надлежащей лабораторной практики GLP и надлежащей производственной практики GMP;
- 6) приобретение навыков разработки документов, содержащих перечень показателей качества биомедицинского клеточного продукта, определяемых по результатам соответствующих экспертиз, и информацию о методах контроля качества биомедицинского клеточного продукта.

Для успешного изучения дисциплины «Качество и безопасность биотехнологических продуктов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

-способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;

-способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-12 Знает способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности Умеет	Знает	-систему нормативно-правовых актов в Российской Федерации;-основы правовых знаний в различных сферах деятельности
	Умеет	 –использовать нормативно-правовые акты в своей деятельности; –использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

	Владеет	 -навыками применения нормативно-правовых актов в различных сферах жизнедеятельности; -основами правовых знаний в различных сферах деятельности
ПК-1 способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Знает	 технологии производства и основные технологические операции и режимы работы технологического оборудования по производству биотехнологической продукции; правила организации и ведения технологического процесса при производстве биотехнологической продукции; методы контроля основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции
	Умеет	 –вести основные технологические процессы производства биотехнологической продукции; –регулировать технологические процессы производства продуктов биосинтез по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам анализов на основе определения технологических параметров процессов производства продуктов биосинтеза; –пользоваться методами –контроля качества выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции
	Владеет	-способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции; -навыками проведения исследований биотехнологического процесса на опытных и опытно-промышленных установках
ПК-6 готовность к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и		 -общие положения и медико-биологические требования к качеству биотехнологических продуктов; -основные направления государственной политики в области биомедицинских клеточных продуктов; -основные направления технического прогресса в медицинской и фармацевтической биотехнологии, создании новых биотехнологий и

международных стандартов качества		биомедицинских клеточных продуктов
		 –использовать и выполнять требованиями российских и международных стандартов качества; –применять передовой отечественный и зарубежный опыт в области прогрессивной –технологии производства новых биотехнологий и биомедицинских клеточных продуктов; –совершенствовать и оптимизировать действующие технологические процессы на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции
		 -нормами и требованиями медицинской, биотехнологической науки, качестве и стоимости, безопасности и экологической чистоте для создания биомедицинских клеточных продуктов; -методами и принципами системы менеджмента качества биотехнологической -продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества; -основными принципами государственной политики в области биомедицинских клеточных технологий
ПК-10 способность проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	Знает	 -основы и принципы стандартизации, процесс подготовки продукции к проведению процедуры подтверждения соответствия; -действующие в отрасли и на -предприятии стандарты и технические условия, законодательные и нормативные правовые акты; -действующую систему государственной аттестации и сертификации продукции; -стандартные методики испытания сырья, готовой биотехнологической продукции и технологических процессов; -системы управления качеством процессов производства и готовой биотехнологической продукции
	Умеет	обрабатывать текущую производственную информацию, выполнять анализ полученных данных для использования в управлении и обеспечении качества и безопасности

	Владеет	биотехнологической продукции; -проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов -методами организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой биотехнологической продукции; -методами стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов
ПК-19 готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации	Умеет	 требования нормативных документов для осуществления проектирования производства биотехнологической продукции тразрабатывать нормативно-техническую документацию по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства биотехнологической продукции
	Владеет	 основными видами нормативно-технической документации, оформляемой по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства биотехнологической продукции; нормативными документами, определяющими требования при проектировании предприятий по производству биотехнологической продукции; методами принципами разработки проектной и рабочей технической документации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Качество и безопасность биотехнологических продуктов» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Методы контроля и сертификация биотехнологических продуктов»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.5.2 «Методы контроля и сертификация биотехнологических продуктов» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с образовательного требованиями стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных направлению 19.03.01 программ ПО подготовки Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 «Методы контроля и сертификация биотехнологических продуктов» включена в состав вариативной части дисциплин по выбору образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (36 часов), практические занятия (семинары) (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (90 часов, из них 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре.

Освоение дисциплины осуществляется параллельно и тесно связано с изучением дисциплин «Фармацевтическая биотехнология», «Медицинская биотехнология», «Прикладная микробиология», «Морская биотехнология».

Оценка результатов обучения: экзамен.

Дисциплина направлена на формирование надлежащего уровня изучения принципов управления качеством, систем менеджмента качества и безопасности биопродуктов.

Цель изучения дисциплины: сформировать знания о системном представлении методов контроля и сертификация биотехнологических

продуктов, методах их оценивания и обеспечения, умения решать основные задачи оптимизации технологических процессов.

Задачи дисциплины:

- 1) изучение методов и принципов организации входного контроля качества сырья, технологического контроля полуфабрикатов и параметров процессов, готовых биотехнологических продуктов;
- 2) изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сфере производства биотехнологических продуктов;
- 3) изучение методов и принципов организация эффективных систем контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой биотехнологической продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний;
- 4) овладение методами обработки текущей производственной информации, анализом полученных данных для использования в подготовке к сертификации продукции;
- 5) приобретение навыков разработки документов, содержащих перечень показателей качества биомедицинского клеточного продукта, определяемых по результатам соответствующих экспертиз, и информацию о методах контроля качества биомедицинского клеточного продукта;
- б) приобретение навыков организации доклинических исследований биомедицинского клеточного продукта;
- 7) приобретение навыков подготовки биотехнологической продукции к Государственной регистрации биомедицинских клеточных продуктов;
- 8) изучение схем проведения биомедицинской и этической экспертизы биомедицинского клеточного продукта;
- 9) изучение схем проведения экспертизы качества, эффективности отношения ожидаемой пользы к возможному риску применения биомедицинского клеточного продукта.

Для успешного изучения дисциплины «Качество и безопасность биотехнологических продуктов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

-способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;

-способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Этапы формирования компетенции	
Знает	-систему нормативно-правовых актов в Российской Федерации;-основы правовых знаний в различных сферах деятельности
Умеет	 –использовать нормативно-правовые акты в своей деятельности; –использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
Владеет	 навыками применения нормативно-правовых актов в различных сферах жизнедеятельности; основами правовых знаний в различных сферах деятельности
Знает	 технологии производства и основные технологические операции и режимы работы технологического оборудования по производству биотехнологической продукции; правила организации и ведения технологического процесса при производстве биотехнологической продукции; методы контроля основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции
Владеет	 вести основные технологические процессы производства биотехнологической продукции; регулировать технологические процессы производства продуктов биосинтез по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам анализов на основе определения технологических параметров процессов производства продуктов биосинтеза; пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции; навыками проведения исследований
	Умеет Знает Умеет

		опытно-промышленных установках
ПК-6 готовность к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества		 -общие положения и медико-биологические требования к качеству биотехнологических продуктов; -основные направления государственной политики в области биомедицинских клеточных продуктов; -основные направления технического прогресса в медицинской и фармацевтической биотехнологии, создании новых биотехнологий и биомедицинских клеточных продуктов
		 –использовать и выполнять требованиями российских и международных стандартов качества; –применять передовой отечественный и зарубежный опыт в области прогрессивной –технологии производства новых биотехнологий и биомедицинских клеточных продуктов; –совершенствовать и оптимизировать действующие технологические процессы на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции
		 -нормами и требованиями медицинской, биотехнологической науки, качестве и стоимости, безопасности и экологической чистоте для создания биомедицинских клеточных продуктов; -методами и принципами системы менеджмента качества биотехнологической -продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества; -основными принципами государственной политики в области биомедицинских клеточных технологий
ПК-10 способность проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	Знает	 -основы и принципы стандартизации, процесс подготовки продукции к проведению процедуры подтверждения соответствия; -действующие в отрасли и на -предприятии стандарты и технические условия, законодательные и нормативные правовые акты; -действующую систему государственной аттестации и сертификации продукции; -стандартные методики испытания сырья, готовой биотехнологической продукции и технологических процессов;

		-системы управления качеством процессов производства и готовой биотехнологической продукции
	Умеет	 -обрабатывать текущую производственную информацию, выполнять анализ полученных данных для использования в управлении и обеспечении качества и безопасности биотехнологической продукции; -проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов
	Владеет	 –методами организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой биотехнологической продукции; –методами стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов
ПК-19 готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации	Знает	-требования нормативных документов для осуществления проектирования производства биотехнологической продукции
	Умеет	-разрабатывать нормативно-техническую документацию по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства биотехнологической продукции
	Владеет	 -основными видами нормативно-технической документации, оформляемой по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства биотехнологической продукции; -нормативными документами, определяющими требования при проектировании предприятий по производству -биотехнологической продукции; -методами принципами разработки проектной и рабочей технической документации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Методы контроля и сертификация биотехнологических продуктов» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: семинары в виде «круглых столов»; дискуссия, проблемный метод, экспериментальные практические занятия.

к рабочей программе дисциплины «Статистический анализ данных медико-биологических исследований»

образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.6.1 «Статистический анализ данных медико-биологических исследований» является дисциплиной по выбору модуля частной биотехнологии образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.6.1 «Статистический медико-биологических исследований» анализ данных составлена ДЛЯ обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ ПО направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (90 часов). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Статистический анализ данных медико-биологических исследований» тесно связана с ранее проводимыми дисциплинами: «Логика», «Высшая математика», «Информатика», «Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность», «Математическое моделирование», «Научное проектирование и методология научных исследований». Является предшествующей для изучения последующих дисциплин «Промышленная микробиология биотехнология», «Биоинформатика», «Медицинская И биотехнология», «Инженерная энзимология», «Генетика», «Биоинженерия», «Медицинская биотехнология», «Промышленная биотехнология», «Биотехнология гидробионтов», «Биоэкономика», производственных практик и курсовых работ.

Оценка результатов обучения: зачет.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с вероятностной природой медицины, которая делает очевидной необходимость хорошего знания соответствующих методов решения проблем, связанных с неоднородностью и неопределенностью. В медицине и здравоохранении часто используются, сознательно или неосознанно, различные статистические концепции при принятии решений по таким вопросам как оценка состояния здоровья, его прогноз, выбор стратегии и тактики профилактики и лечения, оценка отдаленных результатов и выживаемости.

Особенностью построении В И содержании курса является использование методов активного обучения, программных и технических методических, оценочных электронных средств, фонда И средств обеспечения дисциплины.

Цель: формирование и развитие общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и уникальных компетенций, необходимых для сбора, обработки и анализа статистических данных, получаемых на производстве и разных стадиях научных исследований в ходе профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1) сформировать систему знаний по статистической обработке данных медико-биологических исследований;
- 2) показать возможности использования многомерных методов статистики для обработки информации и анализа данных экспериментального материала;
- 3) ознакомить с методами систематизации экспериментального материала при интерпретации научных фактов;
- 4) использовать специализированное программное обеспечение, предназначенное для проведения статистического анализа данных.

Для успешного изучения дисциплины «Статистический анализ данных медико-биологических исследований» у студентов должны быть сформированы следующие предварительные знания и умения:

- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения
 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- способность и готовность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации

- способность и готовность к использованию информационных технологий
- способность и готовность к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОК-5 способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Знает	- современные методы и технологии (в том числе информационные) статистического анализа;
	Умеет	- использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в статистическом анализе
	Владеет	- современными методами и технологиями (в том числе информационными) в статистическом анализе
ОПК-1 способность осуществлять поиск, хранение,	Знает	- способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных
обработку и анализ информации из различных источников и баз данных,	Умеет	- применять компьютерные и сетевые технологии при поиске, хранении, обработке и анализе информации
представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Владеет	- методами представления данных в требуемом профессиональной областью формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-5 владение основными методами, способами и	Знает	-основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации
средствами получения, хранения, переработки информации, навыками	Умеет	–получать, хранить, и перерабатывать информацию для последующего статистического анализа
работы с компьютером как средством управления информацией	Владеет	-методами использования компьютера и программного обеспечения как средств работы с информацией
ПК-12 готовность использовать	Знает	-способы применения информационно- коммуникационных технологий в

современные		статистическом анализе данных
информационные		
технологии в своей	**	
профессиональной	Умеет	-пользоваться программным обеспечением
области, в том числе базы		статистического анализа для решения
данных и пакеты		профессиональных задач
прикладных программ	Владеет	 навыками работы с пакетами программ
		статистической обработки данных
УК-5	Знает	-методологию и этапы проведения
способность и готовность		статистического анализа данных, связанных с
к осуществлению		профессиональной деятельностью, в том числе
прикладных и		о биохимических, биофизических и
практических проектов по		физиологических процессах и явлениях,
изучению биохимических,		происходящих на клеточном, органном и
биофизических и		системном уровнях в организме человека
физиологических	Умеет	-использовать сервисы и информационные
процессов и явлений,		ресурсы сети Интернет, а также
происходящих на		специализированные пакеты программ в
клеточном, органном и		решении задач статистического анализа
системном уровнях в		данных, связанных с профессиональной
организме человека		деятельностью, в том числе о биохимических,
		биофизических и физиологических процессах и
		явлениях, происходящих на клеточном,
		органном и системном уровнях в организме
		человека
	Владеет	-методами статистической обработки медико-
		биологической информации различного типа
		для решения профессиональных задач

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Статистический анализ данных медико-биологических исследований» используются методы активного/ интерактивного обучения (лекция-беседа, практические занятия, проектная деятельность), комплекты заданий для письменных контрольных работ и вопросов к коллоквиумам.

к рабочей программе дисциплины «Основы статистического анализа данных» образовательной программы по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.6.2 «Основы статистического анализа данных» является дисциплиной по выбору модуля частной биотехнологии образовательной программы бакалавриата по профилю «Молекулярная биотехнология» направления подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Б1.В.ДВ.6.2 Рабочая программа учебной дисциплины статистического анализа данных» составлена для обучающихся по профилю «Молекулярная биотехнология» соответствии c требованиями В образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению 19.03.01 Биотехнология, подготовки уровень высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 № 12-13-485.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа обучающихся (90 часов). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Основы статистического анализа данных» тесно связана с ранее проводимыми дисциплинами: «Логика», «Высшая математика», «Информатика», «Введение В биотехнологию И профессиональную деятельность», «Математическое моделирование», «Научное проектирование и методология научных исследований». Является предшествующей для изучения последующих дисциплин «Промышленная микробиология и биотехнология», «Биоинформатика», «Медицинская биотехнология», «Инженерная энзимология», «Генетика», «Биоинженерия», «Медицинская биотехнология», «Промышленная биотехнология», «Биотехнология гидробионтов», «Биоэкономика», производственных практик и курсовых работ.

Оценка результатов обучения: зачет.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с вероятностной природой медицины, которая делает очевидной

необходимость хорошего знания соответствующих методов решения проблем, связанных с неоднородностью и неопределенностью. В медицине и здравоохранении часто используются, сознательно или неосознанно, различные статистические концепции при принятии решений по таким вопросам как оценка состояния здоровья, его прогноз, выбор стратегии и тактики профилактики и лечения, оценка отдаленных результатов и выживаемости.

Особенностью в построении и содержании курса является использование программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

Цель: формирование и развитие общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и уникальных компетенций, необходимых для сбора, обработки и анализа статистических данных, получаемых на производстве и разных стадиях научных исследований в ходе профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1) сформировать систему знаний по статистической обработке данных медико-биологических исследований;
- 2) показать возможности использования многомерных методов статистики для обработки информации и анализа данных экспериментального материала;
- 3) ознакомить с методами систематизации экспериментального материала при интерпретации научных фактов;
- 4) использовать специализированное программное обеспечение, предназначенное для проведения статистического анализа данных.

Для успешного изучения дисциплины «Основы статистического анализа данных» у студентов должны быть сформированы следующие предварительные знания и умения:

- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения
 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- способность и готовность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации
- способность и готовность к использованию информационных технологий
- способность и готовность к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и

моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-5 способность использовать	Знает	- современные методы и технологии (в том числе информационные) статистического анализа
современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Умеет	- использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в статистическом анализе
	Владеет	- современными методами и технологиями (в том числе информационными) в статистическом анализе
ОПК-1 способность осуществлять поиск, хранение,	Знает	- способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных
обработку и анализ информации из различных источников и баз данных,	Умеет	- применять компьютерные и сетевые технологии при поиске, хранении, обработке и анализе информации
представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Владеет	- методами представления данных в требуемом профессиональной областью формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-5 владение основными методами, способами и	Знает	-основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации
средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Умеет	–получать, хранить, и перерабатывать информацию для последующего статистического анализа
	Владеет	-методами использования компьютера и программного обеспечения как средств работы с информацией
ПК-12 готовность использовать современные	Знает	-способы применения информационно- коммуникационных технологий в статистическом анализе данных
информационные технологии в своей профессиональной	Умеет	—пользоваться программным обеспечением статистического анализа для решения профессиональных задач

области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ	Владеет	-навыками работы с пакетами программ статистической обработки данных
УК-5 способность и готовность к осуществлению прикладных и практических проектов по изучению биохимических, биофизических и физиологических процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	Умеет	 -методологию и этапы проведения статистического анализа данных, связанных с профессиональной деятельностью, в том числе о биохимических, биофизических и физиологических процессах и явлениях, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека -использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет, а также специализированные пакеты программ в решении задач статистического анализа данных, связанных с профессиональной деятельностью, в том числе о биохимических, биофизических и физиологических процессах и явлениях, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека
	Владеет	-методами статистикой обработки медико- биологической информации различного типа для решения профессиональных задач

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы статистического анализа данных» используются методы обучения: лекция-беседа, практические занятия, проектная деятельность; комплекты заданий для письменных контрольных работ и вопросов к коллоквиумам.