

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИИ, БИОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ»

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель ОП

Чеснокова Н.Ю. (ФИО)

(

Руководитель ОП

Сенотрусова Т.А.

(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий базовой кафедрой пищевой и клеточной

инженерии

(подпись) Ершова Т.А. (И.О. Фамилия)

«20» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов

Направление подготовки

19.04.01 Биотехнология

Магистерская программа «Агропищевая биотехнология» Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от № 737 от 10.08.2021.

Рабочая программа обсуждена на заседании базовой кафедры пищевой и клеточной инженерии протокол от «20» февраля 2023 г № 03/01.

Заведующий базовой кафедрой пищевой и клеточной инженерии Т.А. Ершова Составитель: канд. мед. наук., Подволоцкая А.Б. канд.техн.наук., проф. Текутьева Л.А.

Владивосток 2023

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «»202 г. №
2.Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «» 202 г. №
3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «» 202 г. №
4.Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «» 202 г. №
5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «»202 г. №

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов знаний в области создания и оценки эффективности наукоемких биоэкономических процессов.

Задачи:

- формирование знаний в области использования биоэкономических процессов в пищевой промышленности, агропромышленном комплексе, производстве пищевых добавок, биологически активных веществ;
- формирование знаний в области инновационных наукоемких производств, стратегии государства по их развитию.
- формирование знаний в области оценки безопасности технологий,
 применяемых в наукоемких производствах;
- формирование знаний в области анализа эффективности биоэкономического подхода к созданию инновационных производств.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области, полученные в результате изучения дисциплин: «Управление научно-технологическими проектами»; ОПК-2 Способен использовать специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности, ОПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и участвовать в разработке программ в сфере своей профессиональной деятельности, ПК-1 Способен к проведению и руководству научно-исследовательскими И опытно-конструкторскими разработками при исследовании самостоятельных тем и в соответствии с тематическим планом организации, полученные в результате освоения «Управление научно-технологическими проектами», «Управление цифровой трансформацией (CDTO)», «Food safety and international quality systems

(Продовольственная безопасность и международные системы качеств)», «Modern food engineering (Современная пищевая инженерия)».

Обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как Актуальные методы создания биопрепаратов для агропромышленного комплекса, Сельскохозяйственная биотехнология и наукоемкие технологии переработки сельскохозяйственного сырья, Эффективность функциональных продуктов питания и методы ее оценки, Методы модификации пищевых систем, формирующих компетенции: ПК-3 Способен к организационно-управленческому обеспечению производства биотехнологической продукции для агропищевой промышленности; ПК-4 Способен к стратегическому управлению развитием производства биотехнологической продукции для агропищевой промышленности; ПК-5 Способен к модернизации и разработке предложений по совершенствованию биотехнологических производств.

Универсальные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережен	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты	УК- 6.1 Определяет образовательные потребности и способы	Знает, каким образом определить приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности
ие)	собственной деятельности и способы ее совершенствован	совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на	Умеет определить самооценку по выбранным критериям
	ия на основе самооценки	основе оценки своих ресурсов и пределов (личностные, ситуативные, временные) для успешного выполнения порученных или самостоятельно сформулированных задач	Владеет приемами определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
		УК- 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом	Знает приемы выстраивания гибкой профессиональной траекторию, используя инструменты непрерывного образования

возможностей	Умеет выстраивать гибкую
развития	профессиональную траекторию, с
профессиональных	учетом накопленного опыта
компетенций и	профессиональной деятельности
социальных навыков	Владеет способностью выстраивать
(в т.ч. с	гибкую профессиональную
использованием	траекторию, используя инструменты
инструментов	непрерывного образования, с учетом
непрерывного	накопленного опыта
образования),	профессиональной деятельности и
накопленного опыта	динамично изменяющихся требований
профессиональной	рынка труда
деятельности,	
изменяющихся	
требований рынка	
труда и стратегии	
личного развития	

Общепрофессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

•				
Наименование категории (группы) общепрофес сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	
Профессиональные знания	ОПК-1 Способен	ОПК 1.1 Планирует, организовывает и проводит научно-исследовательские работы в области биотехнологии, проводит корректную обработку результатов экспериментов и	Знает правила проведения научно-исследовательских работ в области биотехнологии Умеет планировать и организовывать научно-исследовательские работы в области биотехнологии Владеет методами корректной	
анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и	делает обоснованные заключения и выводы	обработки результатов экспериментов и делает обоснованные заключения и выводы		
	прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области	для решения существующих и новых задач в профессиональной области	ОПК 1.2 Проводит анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной, патентной поддержки	Знает методы анализа научной и технической информации в области биотехнологии с целью научной, патентной поддержки проводимых исследований и технологических разработок Умеет проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин
	проводимых фундаментальных исследований и технологических разработок	Владеет способностью анализировать научную и техническую информации в области биотехнологии и смежных дисциплин		

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 академических часов).

ІІІ. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

			е уч				оличество часов по видам небных занятий и работы обучающегося				Формы
Nº	№ Наименование раздела дисциплины	е с т р	Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Конт-	промежуточной аттестации		
1.	Научно-технологическое развитие, как фактор интенсификации и устойчивости экономического роста	2	4				4				
2.	Научно-технологическое развитие, как фактор интенсификации и устойчивости экономического роста	2	4				4				
3.	Научно-технологическая сфера российской экономики и её место в системе мировых достижений	2	5				5				
4.	Основные методологические принципы формирования и реализации целевых программ устойчивого научно-технического и технологического развития	2	5				5		Экзамен		
5.	Биотехнологические наукоемкие системы системы в биоэкономике	2			5		6				
6	Развитие биоэкономики в разных странах	2			8		6				
7	Биоэкономика и биотехнологические кластеры В РФ и ЕАЭК	2			5		6				
8	Экзамен	2						36			
	ИТОГО:		18		18		36	36			

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА Раздел I. Научно-технологическое развитие, как фактор интенсификации и устойчивости экономического роста.

Тема 1 Общее понятие экономической устойчивости развития предприятия, тенденции и роль научно-технологического развития в интенсификации и обеспечении устойчивости экономики.

Биоэкономика в контексте концепций устойчивого развития и «зеленой» экономики. Это обусловлено, с одной стороны, актуальностью этих концепций для международного и российского развития и потенциалом их достижения с помощью биотехнологий. Применение биотехнологий может быть связано с использованием доступного возобновляемого биологического сырья, высокой экономической эффективностью и снижением уровня нагрузки на окружающую среду. Это может достигаться, в частности, за счет использования биомассы для получения энергии, очищения сточных вод, утилизации отходов, внедрения малоотходных технологических процессов.

Тема 2. Инновационный фактор в теории экономического роста. роль государства и рыночного сектора в совершенствовании механизма научно- технологического развития крупных наукоемких производств.

Тема 3. Основные сегменты биоэкономики.

Биоэкономика предполагает применение биологических технологий технологий на основе природных ресурсов и процессов. Многие страны уже активно используют биотехнологии В медицине, энергетике, промышленности, экологии, хозяйстве, сельском пищевой отрасли. Широкомасштабное использование биотехнологий является одним из приоритетов инновационного развития, как для экономически развитых (Европейский Союз, США, Япония), так и для активно развивающихся стран (Китай, Индия, Бразилия). В России глобально создание конкурентоспособного сектора биоэкономики рассматривается как «основа модернизации и построения постиндустриальной экономики», наряду с наноиндустрией и информационными. Нужно отметить, что СССР обладал одной из крупнейших мощностей по производству биотехнологической продукции.

Раздел II Научно-технологическое развитие, как фактор интенсификации и устойчивости экономического роста.

Тема 1 Состояние и потенциал инновационного развития российской промышленности.

Биоэкономика использует методы биотехнологии развития ДЛЯ традиционных и создания новых отраслей промышленности. В XXI веке это России особую приобретает ДЛЯ значимость, позволяя обеспечить равномерное, устойчивое развитие огромной территории в сложившихся современных условиях (снижение численности населения, недостаточно развитая инфраструктура и др.). Решение проблемы в полной мере обеспечивается развитием биоэкономики, позволяя через конвергенцию наук достичь новой цивилизационной модели развития общества

Тема 2 Особенности состояния и функционирования обрабатывающих отраслей промышленности.

Россия начала 2000-х гг. стала классическим примером иллюзий, связанных с ростом ВВП. Он базировался на увеличении добычи энергоресурсов, добыче и выплавке металлов, вырубке леса и пр., а главное — на росте цен на нефть и газ. Очевидно, что такой рост базировался на истощении природного капитала страны, закреплял формирование экспортносырьевой модели, способствовал усилению антиустойчивых тенденций развития страны. «Момент истины» настал в 2008 г., когда кризис, падение цен на энергоресурсы и обвал ВВП ясно показали пределы сырьевого развития.

Тема 3 Макроэкономическая среда и инновационная деятельность предприятий.

Процедуры управления экологическими и социальными рисками существенным образом влияют на экономическое пространство, поскольку, во-первых, запрещают или ограничивают финансирование определенных видов деятельности, во-вторых, предъявляют определенные требования к применяемым в проектах технологиям, в-третьих, требуют серьезной проработки вопросов привязки к конкретной территории. Таким образом, в современном мире сформировалась система экологического регулирования инвестиционной деятельности с хорошо налаженными обратными связями. Кредитующие организации формулируют экологические и социальные

требования к проектам, а материалы экологического и социального обоснования проектов являются существенным фактором при принятии решения о кредитовании проекта. Выявленные в ходе реализации проекта нарушения установленных требований ведут к приостановке финансирования. С одной стороны, установление зависимости решения о кредитовании с экологическими и социальными показателями деятельности компании является эффективным инструментом минимизации экологических ущербов (интернализации экологических экстерналий), что стимулирует бизнес к ответственному поведению. С другой, регулируя доступ к кредитным ресурсам, международные финансовые организации имеют возможность оказывать воздействие на отраслевую и территориальную структуру экономик отдельных стан, сужая границы национального суверенитета.

Раздел III Научно-технологическая сфера российской экономики и её место в системе мировых достижений.

Тема 1. Формирование рынка наукоемкой продукции и услуг. Признаки и критерии оценки наукоемких рынков и производств.

Концепция биоэкономики стала активно формироваться в мире в середине 2000-х гг., когда Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Европейская комиссия (ЕК) начали разрабатывать программы по продвижению биоэкономики в разных странах, имеющих целью реализацию потенциала биологических материалов (таких как гены, стволовые клетки и ткани) и природных ресурсов (леса, сельскохо зяйственных культур и т. д.) на основе биотехнологий для научнотехнического прогресса и социально-экономического развития

Тема 2 Оценка расходов на НИОКР и определение наукоемкого сектора российской промышленности.

Влияние производственно-технологических факторов на уровень наукоемкости и экономическую эффективность производства.

Тема 3 Целевые программы как инструмент устойчивого научнотехнического и технологического развития наукоемких предприятий и производств.

Раздел IV Основные методологические принципы формирования и реализации целевых программ устойчивого научно-технического и технологического развития.

Биотехнологии — одно из главных научно-практических направлений формирования новой экономической модели развития. Если в 2004 г. рынок биотехнологической продукции в мире составлял 40 млрд долл. США, то в 2010 Γ. глобальная стоимость секторов, рыночная связанных биотехнологией (без сельского хозяйства), оценивается в более 2 трлн евро. В настоящее время согласно оценкам экспертов, рынок биоэкономики, например, в Европе, превышает 2 трлн евро и обеспечивает 22 млн рабочих мест, составляющих около 9% рабочего рынка Евросоюза (ЕС), в таких секторах экономики, как сельское хозяйство, лесная, пищевая и химическая промышленность, а также в производстве экологически чистой энергии

Тема 1. Основные требования и задачи управления программой развития.

Приёмы моделирования жизненного цикла программы, согласования её работ и мероприятий, -технологическое развитие как фактор устойчивости функционирования наукоемких предприятий и производств (организационно-методические аспекты и измерение).

Тема 2. Моделирование стратегий развития наукоемких производств с учетом параметров экономической устойчивости.

Концептуальные основы моделирования развития потенциала наукоемкого производства, прогнозирование динамики развития наукоемкого производства на основе имитационного моделирования, согласование экономических решений сбалансированного развития сопряженных производственных мощностей наукоемких производств.

V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Практическая работа 1. Биотехнологические наукоемкие системы системы в биоэкономике

МАО интеллект-карта.

Описание стратегий развития отдельных секторов биоэкономики и биотехнологий. Характеристика секторов. Используемые наукоемкие технологии. Особенности биоэкономических и биотехнологических процессов. Экологическая чистота и безопасность (белый, голубой, зеленый, серый, золотой, красный сектора)

Дать характеристику каждому сектору. Описать основные наукоемкие технологии, применяемые в разных сегментах биоэкономики. Описание целевых продуктов. Привести примеры успешно реализованных проектов в РФ и в мире. Сделать выводы.

Практическая работа 2. Развитие биоэкономики в разных странах. *MAO интеллект-карта*.

Как показывает анализ государственных программ и стратегий, разные страны имеют различные мотивы для принятия подобных документов. Канада, США, Финляндия, Швеция и Россия обладают колоссальными лесными запасами. Германия активно развивает альтернативные, возобновляемые источники энергии. ЕС — центр исследований в области биоэкономики и биотехнологий. Малайзия является главным экспортером пальмового масла, необходимого для производства продуктов питания. Страны БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР) обладают колоссальными природными и человеческими ресурсами, необходимыми для построения экономики нового типа. Активно развивают биоэкономику, устойчивые и «зеленые» технологии Нидерланды, Дания, Южная Корея и Саудовская Аравия и другие страны. Важными факторами развития биоэкономики выступают экономические мотивы: приобретение ведущих позиций в биоиндустрии (Канада), укрепление конкурентоспособности экономики, развитие инновационных центров

мирового значения (Германия), обеспечение занятости и производство общественных благ (США) и т. д. [32]. В то же время страны различаются по выгодам, получаемым от биотехнологий. Например, в азиатском регионе Индия генерирует миллиардные обороты и разрабатывает тысячи патентов, в то время как Шри-Ланка, Пакистан и другие страны региона находятся только в начале биотехнологического развития

Мировая интеграция, дифференцировка и кооперация в области биоэкономики и биотехнологии.

Охарактеризовать биоэкономику стран-лидеров. Наличия государственных программ, выбранные стратегии развития, потенциал развития:

Трансатлантические биотехнологические корпорации их характеристика, выпускаемая продукция, используемые технологии, Защита интеллектуальной собственности.

Составить интеллект карту. Сделать выводы.

Практическая работа 3. Биоэкономика и биотехнологические кластеры В РФ и ЕАЭК.

МАО интеллект-карта.

Характеристика основных секторов биоэкономики в РФ и в странах постсоветского пространства. Составить интеллект карту.

Целевые государственные программы поддержки биотехнологии в различных секторах биоэкономики.

Частногосударственное партнерство в области биотехнологических кластеров. Дать характеристику биотехнологических кластеров в РФ.

Стратегия развития биотехнологии в РФ.

Лидеры основных секторов биоэкономики в РФ, Анализ публичной информации. Мировые лидеры. Сделать выводы.

VI. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

	Результаты обучения	Оценочные средства*

№	Контролируемые	Код и наимено-		текущий	промежу-
п/п	разделы/темы дисциплины	вание индикатора		контроль	точная
1	Fragment Continues	достижения			аттестация
1.	Раздел I Раздел IV	УК- 6.1	Знает, каким образом	ПР-2	,
	Практическая работа 1 - 3	Определяет	определить		
		образовательные	приоритеты		
		потребности и	профессионального		
		способы	роста и способы		-
		совершенствовани	совершенствования		
		я собственной (в	собственной		
		Т.Ч.	деятельности		
		профессионально	Умеет определить	ПР-4	
		й) деятельности	самооценку по	ПР-7	_
		на основе оценки	выбранным		
		своих ресурсов и	критериям		
		пределов	Владеет приемами	ПР-7	
		(личностные,	определения	ПР-11	
		ситуативные,	приоритетов		
		временные) для	профессионального		
		успешного	роста и способов		
		выполнения	совершенствования		-
		порученных или	собственной		
		самостоятельно сформулированны	деятельности на		
		х задач	основе самооценки по		
		х задач	выбранным критериям		
2.	Раздел I Раздел IV		Знает приемы	ПР-2	
2.	Практическая работа 1 - 3		выстраивания гибкой	111 -2	
	Прикти псекия работа 1 3		профессиональной		
			траекторию,		
		УК- 6.2	используя		-
		Выстраивает и	инструменты		
		реализует гибкую	непрерывного		
		профессиональну	образования		
		ю траекторию с	Умеет выстраивать	ПР-4	
		учётом	гибкую	ПР-7	
		возможностей	профессиональную		
		развития	траекторию, с учетом		-
		профессиональны	накопленного опыта		
		х компетенций и	профессиональной		
		социальных	деятельности		
		навыков (в т.ч. с использованием	Владеет	ПР-7	
		инструментов	способностью	ПР-11	
		непрерывного	выстраивать гибкую		
		образования),	профессиональную		
		накопленного	траекторию,		
		опыта	используя инструменты		
		профессионально	непрерывного		
		й деятельности,	образования, с учетом		-
		изменяющихся	накопленного опыта		
		требований рынка	профессиональной		
		труда и стратегии	деятельности и		
		личного развития	динамично		
			изменяющихся		
			требований рынка		
			труда		
2	Волгон I. Волгон IV	ОПК 1.1		ПР-2	
3.	Раздел I Раздел IV		Знает правила	11P-Z	
	Практическая работа 1 - 3	Планирует,	проведения научно-		
		организовывает и	исследовательских работ в области		_
		проводит научно- исследовательски	раоот в ооласти биотехнологии		
L	<u>L</u>	последовательски	онотсапологии		<u> </u>

		е работы в области биотехнологии, проводит корректную обработку результатов экспериментов и делает обоснованные заключения и выводы	Умеет планировать и организовывать научно- исследовательские работы в области биотехнологии Владеет методами корректной обработки результатов экспериментов и делает обоснованные заключения и выводы	ПР-4 ПР-7 ПР-7 ПР-11	-
4.	Раздел I Раздел IV Практическая работа 1 - 3	ОПК 1.2 Проводит анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной, патентной поддержки проводимых фундаментальных исследований и	Знает методы анализа научной и технической информации в области биотехнологии с целью научной, патентной поддержки проводимых исследований и технологических разработок Умеет проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин	ПР-2 ПР-4 ПР-7	-
	Экзамен	технологических разработок	Владеет способностью анализировать научную и техническую информации в области биотехнологии и смежных дисциплин	ПР-7 ПР-11	УО-1

^{*} Формы оценочных средств:

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного

¹⁾ собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2); доклад, сообщение (УО-3); круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты (УО-4); и т.д.

²⁾ тесты (ПР-1); контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6); лабораторная работа (ПР-7); портфолио (ПР-8); проект (ПР-9); деловая и/или ролевая игра (ПР-10); кейс-задача (ПР-11); рабочая тетрадь (ПР-12) и т.д.

³⁾ тренажер (ТС-1); и т.д.

руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа — это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме, с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
 - подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
 - выполнение домашних контрольных работ;
 - выполнение тестовых заданий, решение задач;
 - составление кроссвордов, схем;
 - подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
 - заполнение рабочей тетради;
 - написание эссе, курсовой работы;
 - подготовка к деловым и ролевым играм;

- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Кравченко, Е. С. Экономика предприятия : учебное пособие / Е. С. Кравченко. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2022. 356 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338849
- 2. Палий, Н. С. Экономика и управление предприятий отрасли : учебное пособие / Н. С. Палий. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2021. 163 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202667
- 3. Путилов, А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-8114-3371-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213212
- 4. Бовкун, А. С. Промышленные технологии и инновации : учебное пособие / А. С. Бовкун, В. Ю. Конюхов. Иркутск : ИРНИТУ, 2020. 110 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/32510
- 5. Развитие предпринимательства: инновации, технологии, инвестиции: монография / под редакцией М. А. Эскиндарова. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 352 с. ISBN 978-5-394-04140-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173985

Дополнительная литература

- 1. Кудряшов, А. А. Промышленные технологии и инновации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кудряшов. Электрон. текстовые данные. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 169 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75404&theme=FEFU
- 2. Рационализация природопользования в стратегии развития промышленных предприятий [Электронный ресурс] / В. И. Голик, Е. В. Шевченко, В. И. Комащенко [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, Культура, 2012. 384 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-27410&theme=FEFU
- 3. Региональная и инновационная экономика: кластеры : монография / С.С. Носова. Москва : Русайнс, 2017. 281 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922816&theme=FEFU
- 4. Финансовое регулирование инновационной деятельности промышленных предприятий : монография / Ю.В. Рагулина, и др. Москва : Русайнс, 2017. 185 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922667&theme=FEFU
- Инвестиции и инновации: Учебник / Щербаков В.Н., Балдин К.В.,
 Дубровский А.В. М.:Дашков и К, 2017. 658 с.,
 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-936128&theme=FEFU
- 6.
 Маркетинг инноваций: Конспект лекций / Киреев В.С. М.:КУРС,

 НИЦ
 ИНФРА-М,
 2017. 115
 с.,

 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-767187&theme=FEFU
- 7. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей: учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. 2-е изд., стереотип. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 264 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-759970&theme=FEFU

- 8. Основы инновационного материаловедения : монография / О.С. Сироткин. М. : ИНФРА-М, 2017. 157 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-757105&theme=FEFU
- 9. Бизнес в России: инновации и модернизационный проект : монография / В.Э. Полетаев. М. : ИНФРА-М, 2017. 624 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-702815&theme=FEFU
- 10. Институты инновационного развития региона : монография / О.В. Бахарева, А.И. Романова . М. : ИНФРА-М, 2017. 150 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-901007&theme=FEFU
- 11. B. И. Экономические Голик, аспекты рационализации природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Голик, Е. В. Шевченко, Е. Н. Ткачева. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011. 116 c., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-9785&theme=FEFU

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Codex Alimentarius. International Food Standards. Режим доступа: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-home/en/
- 2. TKS.RU все о таможне. Таможня для всех российский таможенный портал. Режим доступа: http://www.tks.ru/
- 3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов. Режим доступа: http://libgost.ru/
- 4. ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.: Образовательный ресурс. Режим доступа: http://g-ost.ru/
- 5. Евразийский экономический союз: Правовой портал. Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/
- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», http://window.edu.ru/
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

- 3. Публичный онлайн каталог Научной библиотеки ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
- 6. Федеральная таможенная служба: Официальный сайт. Режим доступа: http://www.customs.ru/
- 4. Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/
- 5. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

- 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/
 - 2. Справочно-правовая система «Гарант». Режим доступа: <u>www.garant.ru</u>
 - 3. Справочная система «Кодекс». Режим доступа: http://www.kodeks.ru/
- 4. Программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint.

ІХ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям (собеседование, дискуссия), выполнение и защиту практического задания (кейс-технология) и реферата.

Освоение дисциплины «Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Концептуальные принципы

наукоемких биоэкономических процессов» является экзамен.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

Х. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине «Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов» проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
690922, Приморский край, г.Владивосток,	Учебная аудитория для проведения занятий
о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 3, № помещения 228	лекционного и семинарского типа, оснащенная
	оборудованием и техническими средствам
	обучения. Оснащенная комплектом учебной
	мебели (столы и стулья), ученической доской,
	мультимедийным оборудованием.
	Мультимедийное оборудование:
	Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50
	см черная кайма сверху, размер рабочей области
	236х147 см
	Документ-камера Avervision CP355AF
	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA
	Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW33OU,
	3000 ANSI Lumen, 1280x800
	Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718
690922, Приморский край, г.Владивосток,	Учебная аудитория для проведения занятий
о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 2, № помещения 115	лекционного и семинарского типа, оснащенная
	оборудованием и техническими средствам
	обучения. Оснащенная комплектом учебной мебели
	(столы и стулья), ученической доской,
	мультимедийным оборудованием.
	Компьютерный класс. Моноблок Lenovo C360 19,5
	(1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600
	(1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,
	GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7
	Корпоративная (64- bit) (23 шт.)

Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen
Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA
1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема
специализированных креплений оборудования
CORSA-2007 Tuarex; Подсистема
видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и
звукоусиления; акустическая система для
потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой
аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.
Аудитории для самостоятельной работы студентов.
Помещения для самостоятельной работы
обучающихся оснащены компьютерной техникой с
возможностью подключения к сети "Интернет" и
обеспечением доступа в электронную
информационно-образовательную среду ДВФУ.
Комплекты учебной мебели (столы и стулья).
Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115
шт. Интегрированный сенсорный дисплей
Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер
в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330
(WC5330C). Полноцветный копир-принтер-сканер
Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS). Скорость
доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места
для людей с ограниченными возможностями
здоровья оснащены дисплеями и принтерами
Брайля; оборудованы: портативными устройствами
для чтения плоскопечатных текстов,
сканирующими и читающими машинами
видеоувеличителем с возможностью регуляции
цветовых спектров; увеличивающими
электронными лупами и ультразвуковыми
маркировщиками