

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
нау ный руководитель от
Балабанова Л.А.
(подпись) (ФИО)
11 февраля 2023 г.
Руководитель ОП
Пентехина Ю.К.
(подпись) (ФИО)
11 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий базовой кафедрой

«Биоэкономики и продовольственной безопасности»

11 февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов

Направление подготовки
12.04.04 Биотехнические системы и технологии
Биологическая и метаболическая инженерия

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 936.

Рабочая программа обсуждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол № 9 от 11 февраля 2023 г.

Заведующий базовой кафедрой «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: канд. техн. наук, доцент Текутьева Л.А.

Составитель: канд. мед. наук., Подволоцкая А.Б. канд.техн.наук., проф. Текутьева Л.А.

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой	кафедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202	г. №	_	
2.Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой	кафедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202	г. №	_	
3. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой	кафедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202	г. №	_	
4.Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой	кафедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202	г. №	_	
5.Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой	кафедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от « »	202	г. №		

Аннотация дисциплины

Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы / 108 академических часов. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических занятий в объеме 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента – 72 часа (в том числе на подготовку к экзамену 36 часов).

Язык реализации: русский.

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: УК-1 - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; УК-2- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; УК-4- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия ОПК-2 -

Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий, полученные в результате изучения дисциплин: «Управление цифровой трансформацией (CDTO)», «Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)», «Modern food engineering (Современная пищевая инженерия)», «Генные и клеточные технологии», «Проектирование биоинженерных систем», «Биоэтика», формирующих Способен к проведению и руководству научнокомпетенции: ПК-1 исследовательскими опытно-конструкторскими разработками исследовании самостоятельных тем и в соответствии с тематическим планом организации; ПК-2 Способен руководить подразделением обеспечения производства в области создания биотехнических систем и технологий; ПК-3 Способен управлять производством в области создания и интеграции биотехнических систем и технологий.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций, индикаторов достижения компетенций:

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	УК-6 Способен	УК- 6.1 Определяет	Знает особенности стратегических,
и саморазвитие (в	определять и	образовательные	тактических и оперативных задач;
том числе	реализовывать	потребности и	специфику программы
здоровьесбережен	приоритеты	способы	образовательной деятельности
ие)	собственной	совершенствования	
	деятельности и	собственной (в т.ч.	Умеет планировать собственное время
	способы ее	профессиональной)	э меет планировать сооственное время
	совершенствован	деятельности на	
	ия на основе	основе оценки своих	
	самооценки	ресурсов и пределов	Владеет навыками самостоятельного
		(личностные,	формулирования задач
		ситуативные,	формулирования задач
		временные) для	

успешного выполнения порученных или самостоятельно сформулированных задач УК- 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
порученных или самостоятельно сформулированных задач УК- 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с профессиональных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	успешного	
самостоятельно сформулированных задач УК- 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных компетенций и социальных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной умеет определять и реализовывать принципы, методы и средства для выстраивания и реализации гибкой профессиональной траектории с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной испособы ее совершенствования на основе самооценки	выполнения	
ук. 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной и способы ее совершенствования на профессиональной и способы ее совершенствования на основе самооценки	порученных или	
укте 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной траектории с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	самостоятельно	
УК- 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной умеет определять и реализовывать профессиональной профессиональной и струментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной и способы ее совершенствования на основе самооценки	сформулированных	
реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов (в т.ч. с использованием инструментов инструментов инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	задач	
профессиональную траекторию с учётом возможностей возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с профессиональных навыков (в т.ч. с использованием инструментов (в т.ч. с использованием инструментов инструментов инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на профессиональной основе самооценки	УК- 6.2 Выстраивает и	Знает принципы, методы и средства
траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с профессиональных навыков компетенций и социальных навыков (в т.ч. с профессиональной деятельности, использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности испособы ее совершенствования на профессиональной основе самооценки	реализует гибкую	для выстраивания и реализации
возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов (в т.ч. с использованием инструментов использованием инструментов инструментов непрерывного образования), накопленного опыта образования), накопленного опыта профессиональной деятельности изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития Умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на профессиональной основе самооценки	профессиональную	гибкой профессиональной траектории
развития профессиональных компетенций и социальных навыков компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития Умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на профессиональной основе самооценки	траекторию с учётом	с учётом возможностей развития
профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов изменяющихся требований рынка инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития Умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на профессиональной основе самооценки	возможностей	профессиональных компетенций и
компетенций и социальных навыков (в т.ч. с профессиональной деятельности, использованием инструментов непрерывного образования), приоритеты собственной деятельности накопленного опыта профессиональной инспрементов основе самооценки	развития	социальных навыков (в т.ч. с
компетенций и непрерывного образования), социальных навыков (в т.ч. с профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной инструментов основе самооценки	профессиональных	
(в т.ч. с профессиональной деятельности, использованием изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития непрерывного образования), приоритеты собственной деятельности накопленного опыта профессиональной основе самооценки		непрерывного образования),
использованием изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития непрерывного образования), приоритеты собственной деятельности накопленного опыта профессиональной основе самооценки	социальных навыков	
инструментов труда и стратегии личного развития непрерывного Умеет определять и реализовывать образования), приоритеты собственной деятельности накопленного опыта профессиональной основе самооценки	(в т.ч. с	профессиональной деятельности,
непрерывного образования), приоритеты собственной деятельности накопленного опыта профессиональной основе самооценки	использованием	изменяющихся требований рынка
образования), приоритеты собственной деятельности накопленного опыта профессиональной основе самооценки	инструментов	труда и стратегии личного развития
накопленного опыта и способы ее совершенствования на профессиональной основе самооценки	непрерывного	Умеет определять и реализовывать
профессиональной основе самооценки	образования),	приоритеты собственной деятельности
	накопленного опыта	и способы ее совершенствования на
The state of the s	профессиональной	основе самооценки
деятельности, Владеет инструментами и методами	деятельности,	Владеет инструментами и методами
изменяющихся для растановки приоритетов	изменяющихся	для растановки приоритетов
требований рынка собственной деятельности и способы	требований рынка	
труда и стратегии ее совершенствования на основе	труда и стратегии	ее совершенствования на основе
личного развития самооценки	личного развития	_

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование	Наименование показателя
общепрофессиональных	компетенции (результат	индикатора достижения	оценивания (результата
1 1	· · ·		обучения по дисциплине)
компетенций Инженерный анализ и проектирование	освоения) ОПК-1. Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом исследований, разработки и проектирования	компетенции ОПК-1.1 Знает современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблем проектирования, производства и использования в практической деятельности биотехнических систем и технологий	Знает современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблем проектирования, производства и использования в практической деятельности биотехнических систем и технологий Умеет представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы Владеет базовыми знаниями и навыками в области проектирования, производства и использования в практической деятельности биотехнических систем и технологий
	биотехнических	ОПК-1.2	Знает научную
	систем и технологий	Формулирует задачи	проблематику по тематике
		и определяет пути их	научного исследования

	T		· ·
		решения на основе оценки эффективности выбора с учетом специфики научных исследований в сфере обработки, передачи и измерения сигналов различной физической природы	Умеет формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом исследований, разработки и проектирования биотехнических систем и
		в сложных измерительных трактах	технологий Владеет навыками оценки эффективности выбора с учетом специфики научных исследований в сфере обработки, передачи и измерения сигналов различной физической природы в сложных измерительных трактах
Использование информационных технологий	ОПК-3. Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.1 Знает подходы к приобретению и применению новых знаний в своей предметной области на основе информационных систем и технологий	Знает подходы к приобретению и применению новых знаний в своей предметной области на основе информационных систем и технологий Умеет использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач Владеет навыками планирования и проведения биологических экспериментов с использованием информационных систем и технологий
		ОПК-3.2 Использует современные информационные и компьютерные технологии, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	Знает современные информационные и компьютерные технологии, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности Умеет пользоваться современными информационными и компьютерными технологиями с целью повышения эффективности научной и образовательной сфер деятельности, умеет предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач Владеет навыками планирования и проведения

		научно-исследовательской работы

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения) ПК-4 Способен планировать развитие производства в области	Код и наименование индикатора достижения компетенции ПК-4.1 Проводит комплекс мероприятий по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов	Наименование показателя оценивания (результата обучения) Знает современные тенденции, перспективы развития, методы генной инженерии по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмов-продуцентов Умеет организовывать и непосредственно осуществлять и внедрять разработку в
Производст- венно- технологи- ческий	создания и интеграции биотехнически х систем и технологий	микроорганизмов- продуцентов и использует методы генной инженерии ПК-4.2 Разрабатывает новые и модифицирует существующие биотехнологические процессы получения	производство Владеет комплексом мероприятий по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмов-продуцентов с использованием методов генной инженерии Знает основные методы биоинженерии, используемые для разработки и модификации существующих биотехнологических процессов получения биологически активных веществ
		биологически активных веществ	Умеет разрабатывать новые и модифицировать существующие биотехнологические процессы получения биологически активных веществ, используя современные методы и подходы метаболической и генетической инженерии Владеет знаниями и методами в разработке новых и модификации существующих биотехнологических процессов получения биологически активных веществ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: метод «мозгового штурма», аквариум, интеллект - карта.

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: УК-1 - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; УК-2- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; УК-4- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия ОПК-2 -Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять И аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий, полученные в результате изучения дисциплин: «Управление цифровой трансформацией (CDTO)», «Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)», «Modern food engineering (Современная пищевая инженерия)», «Генные и клеточные технологии», «Проектирование биоинженерных систем», «Биоэтика», формирующих компетенции: ПК-1 Способен к проведению и руководству научноисследовательскими и опытно-конструкторскими разработками при исследовании самостоятельных тем и в соответствии с тематическим планом организации; ПК-2 Способен руководить подразделением обеспечения производства в области создания биотехнических систем и технологий; ПК-3 Способен управлять производством в области создания и интеграции биотехнических систем и технологий.

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 особенности стратегических, тактических и оперативных задач; специфику программы образовательной деятельности
ие)	собственной деятельности и способы ее совершенствован	совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на	Умеет планировать собственное время
	ия на основе самооценки	основе оценки своих ресурсов и пределов (личностные, ситуативные, временные) для успешного выполнения порученных или самостоятельно сформулированных задач	Владеет навыками самостоятельного формулирования задач
		УК- 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональную траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной	Знает принципы, методы и средства для выстраивания и реализации гибкой профессиональной траектории с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития Умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
		деятельности, изменяющихся требований рынка	Владеет инструментами и методами для растановки приоритетов собственной деятельности и способы

	труда и стратегии личного развития	ее совершенствования на основе самооценки
--	---------------------------------------	----------------------------------------------

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

TT	TC	TC	ı i
Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя
категории (группы)	общепрофессиональной	индикатора	оценивания (результата
общепрофессиональных	компетенции (результат	достижения	обучения по дисциплине)
компетенций	освоения)	компетенции	į.
Инженерный анализ		ОПК-1.1 Знает	Знает современную научную
И		современную	картину мира, выявляет
проектирование		научную картину	естественнонаучную
inp o dictinp obstitute		мира, выявляет	сущность проблем
		естественнонаучную	проектирования,
		сущность проблем	производства и
		проектирования,	использования в
		производства и	практической деятельности
		использования в	биотехнических систем и
		практической	технологий
		деятельности	
	ОПК-1. Способен	биотехнических	Умеет представлять
	представлять	систем и технологий	современную научную
	современную		картину мира, выявлять
	научную картину		естественнонаучную
	мира, выявлять		сущность проблемы
	естественнонаучную		D
			Владеет базовыми знаниями
	сущность проблемы,		и навыками в области
	формулировать		проектирования,
	задачи, определять		производства и
	пути их решения и		использования в
	оценивать		практической деятельности
	эффективность		биотехнических систем и
	выбора и методов		технологий
	правовой защиты	ОПК-1.2	Знает научную
	-	Формулирует задачи	проблематику по тематике
	результатов	и определяет пути их	научного исследования
	интеллектуальной	решения на основе	Умеет формулировать
	деятельности с	оценки	задачи, определять пути их
	учетом	эффективности	решения и оценивать
	исследований,	выбора с учетом	эффективность выбора и
	разработки и	специфики научных	методов правовой защиты
	проектирования	исследований в	результатов
	биотехнических	сфере обработки,	интеллектуальной
		передачи и	деятельности с учетом
	систем и технологий	измерения сигналов	исследований, разработки и
		различной	проектирования
		физической природы	биотехнических систем и
		в сложных	технологий
		измерительных	Владеет навыками оценки
		трактах	эффективности выбора с
		1	учетом специфики научных
			исследований в сфере
			обработки, передачи и
			измерения сигналов
			различной физической

			природы в сложных измерительных трактах
Использование информационных технологий	ОПК-3. Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.1 Знает подходы к приобретению и применению новых знаний в своей предметной области на основе информационных систем и технологий ОПК-3.2 Использует современные информационные и компьютерные технологии, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	Знает подходы к приобретению и применению новых знаний в своей предметной области на основе информационных систем и технологий Умеет использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач Владеет навыками планирования и проведения биологических экспериментов с использованием информационных систем и технологий Знает современные информационные и компьютерные технологии, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности Умеет пользоваться современными и компьютерными технологиями с целью повышения эффективности научной и образовательной сфер деятельности, умеет предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач Владеет навыками планирования и проведения научно-исследовательской работы

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

Тип задач	Код и наименование профессио- нальной компетенции (результат	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
-----------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

	OODOCHIIA)		
Производст- венно- технологи- ческий	освоения) ПК-4 Способен планировать развитие производства в области создания и интеграции биотехнически х систем и технологий	ПК-4.1 Проводит комплекс мероприятий по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмовпродуцентов и использует методы генной инженерии ПК-4.2 Разрабатывает новые и модифицирует существующие биотехнологические процессы получения биологически активных веществ	Знает современные тенденции, перспективы развития, методы генной инженерии по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмов-продуцентов Умеет организовывать и непосредственно осуществлять и внедрять разработку в производство Владеет комплексом мероприятий по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмов-продуцентов с использованием методов генной инженерии Знает основные методы биоинженерии, используемые для разработки и модификации существующих биотехнологических процессов получения биологически активных веществ Умеет разрабатывать новые и модифицировать существующие биотехнологические процессы получения биологически активных веществ, используя современные методы и подходы метаболической и генетической инженерии Владеет знаниями и методами в разработке новых и модификации существующих биотехнологических процессов получения биологических процессов получения биологич

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

		С е м	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Формы	
<u>№</u>	№ 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		Экзамен
2.	Научно-технологическое развитие, как фактор интенсификации и устойчивости экономического роста	2	4				4		экзамен

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		
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	

Ш. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА Раздел І. 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, хозяйстве, промышленности, экологии, 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 создание глобально 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.

биотехнологии Биоэкономика использует методы ДЛЯ развития традиционных и создания новых отраслей промышленности. В XXI веке это приобретает России особую значимость, обеспечить ДЛЯ позволяя 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 г. глобальная рыночная стоимость секторов, связанных с 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 прогнозирование наукоемкого производства, динамики развития наукоемкого производства на основе имитационного моделирования, согласование экономических решений сбалансированного развития сопряженных производственных мощностей наукоемких производств.

IV. 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 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.

V. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые	Код и наимено-	Результаты	Оценочные	е средства*
Π/Π	разделы/темы	вание	обучения	текущий	промежу-
	дисциплины	индикатора		контроль	точная
		достижения		•	аттестация
1.	Раздел I Раздел IV	УК- 6.1	Знает особенности	ПР-2	
	Практическая работа 1 - 3	Определяет	стратегических,		
		образовательные	тактических и		
		потребности и	оперативных задач;		_
		способы	специфику		
		совершенствовани	программы		
		я собственной (в	образовательной		
		т.ч. профессионально	деятельности	IID 4	
			Умеет планировать	ПР-4	-
		й) деятельности	собственное время	ПР-7	
		на основе оценки		ПР-7	
		своих ресурсов и		ПР-11	
		пределов			
		(личностные,			
		ситуативные,	Владеет навыками		
		временные) для	самостоятельного		_
		успешного	формулирования		
		выполнения	задач		
		порученных или			
		самостоятельно			
		сформулированны			
		х задач			

	n , n			TTD 6	1
2.	Раздел I Раздел IV Практическая работа 1 - 3	УК- 6.2 Выстраивает и реализует гибкую профессиональну ю траекторию с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	Знает принципы, методы и средства для выстраивания и реализации гибкой профессиональной траектории с учётом возможностей развития профессиональных компетенций и социальных навыков (в т.ч. с использованием инструментов непрерывного образования), накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития Умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки Владеет инструментами и методами для растановки приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ПР-4 ПР-7 ПР-11	
3.	Раздел I Раздел IV Практическая работа 1 - 3	ОПК-1.1 Знает современную научную картину мира, выявляет естественнонаучн ую сущность проблем проектирования, производства и использования в практической деятельности биотехнических	Знает современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблем проектирования, производства и использования в практической деятельности биотехнических систем и технологий Умеет представлять	ПР-2	-
		систем и технологий	современную научную картину мира, выявлять	ПР-7	-

					1
1			естественнонаучную		
1			сущность проблемы	TID 7	
			Владеет базовыми	ПР-7	
			знаниями и навыками	ПР-11	
			в области		
			проектирования,		
			производства и		_
			использования в		
			практической		
			деятельности		
			биотехнических		
<u> </u>		OHIC 1.2	систем и технологий		
4.	Раздел I Раздел IV	ОПК-1.2	Знает научную	ПР-2	
	Практическая работа 1 - 3	Формулирует	проблематику по		-
		задачи и	тематике научного		
1		определяет пути	исследования	 :	
		их решения на	Умеет формулировать	ПР-4	
		основе оценки	задачи, определять	ПР-7	
		эффективности	пути их решения и		
		выбора с учетом	оценивать		
		специфики	эффективность		
		научных	выбора и методов		
		исследований в	правовой защиты		
		сфере обработки,	результатов		-
		передачи и	интеллектуальной		
		измерения	деятельности с		
		сигналов	учетом исследований,		
		различной	разработки и		
		физической	проектирования		
		природы в	биотехнических		
		сложных	систем и технологий		
		измерительных	Владеет навыками	ПР-7	
		трактах	оценки	ПР-11	
			эффективности	_	
			выбора с учетом		
			специфики научных		
			исследований в сфере		
			обработки, передачи		-
			и измерения сигналов		
			различной		
			физической природы		
			в сложных		
			измерительных		
			трактах		
5.	Раздел I Раздел IV	ОПК-3.1 Знает	Знает подходы к	ПР-2	
	Практическая работа 1 - 3	подходы к	приобретению и		
	_	приобретению и	применению новых		
		применению	знаний в своей		
1		новых знаний в	предметной области		-
1		своей предметной	на основе		
		области на основе	информационных		
		информационных	систем и технологий		
		систем и	Умеет использовать	ПР-4	
		технологий			
1		технологии	новые знания в своей	ПР-7	
1			предметной области		
1			на основе		
			информационных		_
			систем и технологий,		
			предлагать новые		
			идеи и подходы к		
			решению		
1			инженерных задач		
1			Владеет навыками	ПР-7	
			планирования и	ПР-11	_
1			проведения	111 -11	
Ь			проведения		

Раздел I Раздел IV	ОПК-3.2	биологических экспериментов с использованием информационных систем и технологий Знает современные	ПР-2
Практическая работа	1 - 3 Использует современные информационные и компьютерные технологии, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	информационные и компьютерные технологии, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности Умеет пользоваться современными информационными и компьютерными технологиями с целью повышения эффективности научной и образовательной сфер деятельности, умеет предлагать новые идеи и подходы к решению	ПР-4 ПР-7
		инженерных задач Владеет навыками планирования и проведения научно- исследовательской работы	ПР-7 ПР-11
Раздел I Раздел IV Практическая работа	1 - 3 ПК-4.1 Проводит комплекс мероприятий по внедрению в производство биотехнологическ их продуктов новых штаммов микроорганизмовпродуцентов и использует методы генной	Знает современные тенденции, перспективы развития, методы генной инженерии по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмов-продуцентов	ПР-2
	инженерии	Умеет организовывать и непосредственно осуществлять и внедрять разработку в производство	ПР-4 ПР-7
		Владеет комплексом мероприятий по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмовпродуцентов с использованием методов генной	ПР-7 ПР-11

		инженерии		
Раздел I Раздел IV	ПК-4.2	Знает основные	ПР-2	
Практическая работа 1 - 3	Разрабатывает	методы		
	новые и	биоинженерии,		
	модифицирует	используемые для		
	существующие	разработки и		
	биотехнологическ	модификации		
	ие процессы	существующих		
	получения	биотехнологических		
	биологически	процессов получения		
	активных веществ	биологически		
		активных веществ		
		Умеет разрабатывать	ПР-4	
		новые и	ПР-7	
		модифицировать		
		существующие		
		биотехнологические		
		процессы получения		
		биологически		
		активных веществ,		
		используя		
		современные методы		
		и подходы		
		метаболической и		
		генетической		
		инженерии		
		Владеет знаниями и	ПР-7	
		методами в	ПР-11	
		разработке новых и		
		модификации		
		существующих		
		биотехнологических		
		процессов получения		
		биологически		
		активных веществ		
Экзамен				УО-1

^{*} Формы оценочных средств:

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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), научноучебные 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.

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.

VII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Экономика, организация и управление промышленным предприятием: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 272 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-930126&theme=FEFU
- 2. Инновации в АПК. Стимулы и барьеры [Электронный ресурс] : сборник статей по материалам участников международной научнопрактической конференции / И. С. Санду, Ю. О. Анфилатова, Э. Ф. Аслямова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Научный консультант, 2017. 394 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-930126&theme=FEFU
- 3. Инновации в АПК. Стимулы и барьеры [Электронный ресурс] : сборник статей по материалам участников международной научнопрактической конференции / И. С. Санду, Ю. О. Анфилатова, Э. Ф. Аслямова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Научный консультант, 2017. 394 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75502&theme=FEFU
- 4. Баранов, В. В. Инновационное развитие России [Электронный ресурс] : возможности и перспективы / В. В. Баранов, И. В. Иванов. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, 2017. 352 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68012&theme=FEFU
- 5. 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

	дополн	нительная л	итература			
1. Рацио	нализация і	природополі	ьзования в	з стратег	ии разві	R ИТИ
промышленных г	предприятий	[Электронн	ый ресурс]	/ В. И.	Голик, Е	. B.
Шевченко, В. И. І	Комащенко [1	и др.]. — Эл	іектрон. тек	стовые да	нные. —	M. :
Академический	Проект,	Культура	a, 2012.		384	c.,
http://lib.dvfu.ru:80	080/lib/item?id	l=IPRbooks:	IPRbooks-2'	7410&then	ne=FEFU	
2. Регио	нальная и инн	ювационная	экономика	: кластеры	: моногра	фия
/ C.C. Hocoba	a. — Mo	осква :	Русайнс,	2017. –	_ 281	c.,
http://lib.dvfu.ru:80	080/lib/item?id	l=BookRu:B	ookRu-9228	16&theme	=FEFU	
3. Финан	нсовое рег	улирование	инноваці	ионной	деятельно	ости

- 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
- 4. Инвестиции и инновации: Учебник / Щербаков В.Н., Балдин К.В., Дубровский A.B. М.:Дашков К, 2017. 658 c., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-936128&theme=FEFU
- 5. Маркетинг инноваций: Конспект лекций / Киреев В.С. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 115 c., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-767187&theme=FEFU
- 6. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей: учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. — 2-е изд., стереотип. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 264 c., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-759970&theme=FEFU
- 7. Основы инновационного материаловедения : монография / О.С. M. 2017. 157 Сироткин. ИНФРА-М, c., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-757105&theme=FEFU
- 8. 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

- 9. 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
- 10. И. Голик. В. Экономические аспекты рационализации природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Голик, Е. В. Шевченко, Е. Н. Ткачева. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар : 2011. Южный менеджмента, 116 институт 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.

VIII. 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

IX. 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
помещений для	работы
самостоятельной работы	
690922, Приморский край,	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
г.Владивосток, о.Русский,	типа, оснащенная оборудованием и техническими средствам обучения.
п.Аякс, 10, этаж 7, №	Оснащенная комплектом учебной мебели (столы и стулья), ученической
помещения 577	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,	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
г.Владивосток, о.Русский,	типа (практических занятий, лабораторных занятий), оснащенная
п.Аякс, 10, этаж 10, №	оборудованием и техническими средствам обучения. Оснащенная
помещения 2113, №	комплектом учебной мебели (столы и стулья), ученической доской,
помещения 2115	лабораторным оборудованием: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор
	влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы
	ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр
	/иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная
	ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ,
	холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-
	Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор,
	спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед,
	микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.
690922, Приморский край,	Аудитории для самостоятельной работы студентов. Помещения для
г.Владивосток, о.Русский,	самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой
п.Аякс, 10, этаж 10, №	с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
помещения 477	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