Б1.О.1 Научно-исследовательский семинар

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

План курса:

No No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы	ттазвание раздела темы	Формы текущего контроля
1.	Современные научные проблемы в области биотехнологий	Презентация
2.	Методологические подходы в биотехнологических исследованиях	Презентация, Опрос
3.	Актуальные направления междисциплинарных исследований в биотехнологиях	Презентация
4.	Обоснование темы научного исследования как первый этап исследовательской деятельности	Презентация, Тестирование
5.	Тенденции развития науки в современном мире	Дискуссия
6.	Наукометрические показатели и квалификационный профиль: новая реальность научно-исследовательской работы	Дискуссия
7.	Природа и особенности научной аргументации	Дискуссия
8.	Управление информацией в научно-исследовательской деятельности	Дискуссия
9.	Международные рейтинги университетов	Дискуссия
10.	Наука и инновации в современном высшем образовании	Дискуссия
11.	Интеллектуальная собственность как ресурс научно-технологического развития современной	Дискуссия
12.	Представление результатов научного исследования	Дискуссия

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

- 1. Беляев В. И. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: учебное пособие. 2-е изд., перераб.. Москва: КНОРУС, 2020. 261, [1] с.
- 2. Дрещинский В. А. Методология научных исследований: Учебник для вузов. пер. и доп; 2-е изд..
- Москва: Юрайт, 2021. 274 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472413

- 3. Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : Учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2021. 115 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474288
- 4. Цыпин Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : Для вузов. Москва: Юрайт, 2019. 35 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445665
- 5. Загоскина Н. В., Назаренко Л. В., Живухина Е. А., Калашникова Е. А. Биотехнология. В 2 ч. Часть 2 : Учебник и практикум для вузов. испр. и доп; 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2020. 219 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452776

Б1.О.1 Научно-исследовательский семинар

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Современные научные проблемы в области биотехнологий	Презентация
2.	Методологические подходы в биотехнологических исследованиях	Презентация, Опрос
3.	Актуальные направления междисциплинарных исследований в биотехнологиях	Презентация
4.	Обоснование темы научного исследования как первый этап исследовательской деятельности	Презентация, Тестирование
5.	Тенденции развития науки в современном мире	Практическая работа
6.	Наукометрические показатели и квалификационный профиль: новая реальность научно-исследовательской работы	Практическая работа
7.	Природа и особенности научной аргументации	Практическая работа
8.	Управление информацией в научно-исследовательской деятельности	Практическая работа
9.	Международные рейтинги университетов	Практическая работа
10.	Наука и инновации в современном высшем образовании	Практическая работа
11.	Интеллектуальная собственность как ресурс научно-технологического развития современной	Практическая работа
12.	Представление результатов научного исследования	Практическая работа

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

- 1. Беляев В. И. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: учебное пособие. 2-е изд., перераб.. Москва: КНОРУС, 2020. 261, [1] с.
- 2. Дрещинский В. А. Методология научных исследований: Учебник для вузов. пер. и доп; 2-е изд..
- Москва: Юрайт, 2021. 274 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472413

- 3. Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : Учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2021. 115 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474288
- 4. Цыпин Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : Для вузов. Москва: Юрайт, 2019. 35 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445665
- 5. Загоскина Н. В., Назаренко Л. В., Живухина Е. А., Калашникова Е. А. Биотехнология. В 2 ч. Часть 2 : Учебник и практикум для вузов. испр. и доп; 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2020. 219 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452776

Б1.О.6.1 Современные проблемы биотехнологии

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области

ОПК-6 Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

ПК-3 Способен организовывать эффективную систему менеджмента качества на биотехнологическом производстве

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
	Предмет биотехнологии. История развития науки.	
1.	Научные основы современной биотехнологии.	Выполнение практических работ
1.	Общие принципы конструирования новых	Выполнение практи теских расот
	организмов для биотехнологии.	
2.	Технологии рекомбинантных ДНК. Трансгенные	Выполнение практических работ
2.	микроорганизмы.	Выполнение практи неских расот
	Промышленный биосинтез белковых веществ.	
	Способы и особенности технологии	Выполнение практических работ,
3.	промышленного культивирования	Контрольная работа
	микроорганизмов. Микробиологическое	Тконтрольная расота
	получение целевых продуктов.	
4.	Сельскохозяйственная, экологическая и пищевая	Выполнение практических работ
т.	биотехнологии.	Выполнение практических расот
5.	Клеточная инженерия растений. Клональное	Выполнение практических работ
J.	микроразмножение.	Выполнение практических расот
6.	Технологии создания трансгенных животных.	
	Молекулярная генетика человека и новейшие	Выполнение практических работ,
	генетические методы медицинской диагностики и	Контрольная работа
	терапии. Программа Геном человека.	

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

Основная литература:

1. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. - Москва: Прометей, 2013. - 262 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486

2. Антипова Л. В., Дворянинова О. П. Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции : Учебное пособие для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 204 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/449265

Б1.О.2 Управление проектами: методы и технологии

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	История управления проектами	Эссе
2.	История управления проектами. Определение и предметная область проекта.	Эссе
3.	Системный подход в управлении проектами. Портфель проектов. Функциональные области управления проектами.	Кейс
4.	Определение и предметная область проекта	Кейс
5.	Системный подход в управлении проектами	Кейс
6.	Управление командой проекта.	Кейс
7.	Планирование проекта по временным параметрам.	Кейс
8.	Портфель проектов. Функциональные области управления проектами	Кейс
9.	Управление командой проекта	Кейс
10.	Планирование проекта по стоимостным параметрам	Кейс
11.	Планирование проекта по временным параметрам	Кейс
12.	Управление качеством проекта. Управление рисками в проекте.	Кейс
13.	Управление коммуникациями. Управление стейкхолдерами.	Кейс
14.	Управление проектами в сфере биотехнологий	Защита проекта
15.	Планирование проекта по стоимостным параметрам	Кейс
16.	Управление качеством проекта	Кейс
17.	Управление рисками в проекте	Кейс
18.	Управление коммуникациями	Кейс
19.	Управление стейкхолдерами	Решение ситуационных задач
20.	Управление проектами в сфере биотехнологий	Защита проекта

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А. Управление проектами : Учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 383 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449791
- 2. Васючкова Т. С., Иванчева Н. А., Держо М. А., Пухначева Т. П. Управление проектами с использованием Microsoft Project. 2-е изд., испр.. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429881
- 3. Ньютон, Ричард Управление проектами от A до Я. 2021-02-28; Управление проектами от A до Я. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2019. 192 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/82359.html

Б1.О.6.2 Теоретические и прикладные аспекты современной микробиологии

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные биотехнологии для решения существующих и новых задач в знания в области профессиональной области

ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности

ОПК-5 Способен планировать И проводить комплексные экспериментальные расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные

План курса:

11010011 113		1
№	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы	-	
1.	Микробиология. История, разделы, методы.	Опрос, Выполнение практической работы, Тестирование
2.	Морфология и функциональная структура бактериальной клетки.	Выполнение практической работы
3.	Питание и рост микроорганизмов.	Выполнение практической работы, Тестирование
4.	Энергетические и биосинтетические процессы.	Опрос, Контрольная работа
5.	Разнообразие и систематика микроорганизмов.	Опрос, Тестирование
6.	Действие факторов внешней среды на микроорганизмы. Экология микроорганизмов.	Опрос, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

- 1. Сбойчаков В.Б., Карапац М.М. Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. - Текст : электронный ЭБС «Консультант [сайт]. // студента вуза И медвуза URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435755.html
- 2. Сбойчаков В.Б., Карапац М.М. Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с. - Текст : электронный ЭБС «Консультант студента вуза медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html
- 3. Зверев В.В., Бойченко М.Н. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Том 1. : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 448 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436417.html

4. Зверев В.В., Бойченко М.Н. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Том 2. : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429150.html

Б1.О.3 Межкультурная коммуникация

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Типология культуры. Культурное многообразие	Тестирование
	мира	1001110
	Механизмы приобщения к культуре. Базовые	
2.	национальные ценности как основа	Тестирование
	духовно-нравственного воспитания обучающихся	
3.	Профессиональная самопрезентация в цифровой	Тестирование
J.	среде	тестирование
4.	Вербальные средства межкультурной	Тестирование
٦.	коммуникации. Культура в зеркале языка	
5.	Невербальная коммуникация в контексте	Тестирование
J.	межкультурного общения	Тестирование
6.	Принципы речевой организации web-текста	Тестирование
7.	Разработка и реализация коммуникационной	Teemyneeneyyye
/ ·	стратегии в цифровой среде	Тестирование
8.	Этикет делового общения в цифровой среде	Тестирование
9.	Культурный шок. Барьеры межкультурной	Тастипованна
	коммуникации и пути их преодоления	Тестирование

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Харитонова И. В., Байкина Е. В., Крылов И. С., Новикова Е. Л., Федорова С. В. Теория и практика межкультурной коммуникации : учебно-методическое пособие. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. 84 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500569
- 2. Чулкина, Н. Л. Основы межкультурной коммуникации : учебное пособие. 2021-12-31; Основы межкультурной коммуникации. Москва: Евразийский открытый институт, 2010. 144 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11039.html

Б1.О.6.3 Культуры клеток и тканей

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности

План курса:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1	Общая характеристика метода культуры	Собеседование, Реферат, Контрольная
1.	изолированных клеток и тканей in vitro.	работа
2.	Методы культивирования изолированных клеток,	Собеседование, Реферат, Контрольная
	тканей и органов.	работа
3.	Клональное микроразмножение.	Собеседование, Реферат, Контрольная
		работа
4.	Создание с помощью биотехнологий организмов с	Собеседование, Реферат, Контрольная
	новыми полезными признаками.	работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Кассимерис Л., Лингаппа В.Р., Плоппер Д. Клетки по Льюину : учебное пособие. Москва: Лаборатория знаний, 2018. 1059 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001015871.html
- 2. Генетические основы селекции растений: монография. Минск: Белорусская наука, 2014. 654 с.
- Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330525

Б1.О.4 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1, 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

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

ОПК-8 Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы	-	
1.	Введение в курс. Информационные технологии и информационные системы	Тестирование
2.	Информационные системы управления предприятием	Тестирование
3.	Управление внедрением информационных систем. Методологии внедрения. Стандарты управления проектами	Тестирование, Другие формы контроля
4.	Перспективы развития сферы информационных технологий	Тестирование, Практическая рабоат
5.	Основные аспекты разработки информационных систем	Собеседование, Лабораторная работа
6.	Проектирование информационных систем. Обзор и анализ технологий и CASE-средств	Собеседование, Лабораторные работа
7.	Проектирование информационных систем. Унифицированный язык визуального моделирования Unified Modeling Language (UML)	Собеседование, Лабораторные работа
8.	Информатизация здравоохранения. Медицинские информационные системы	Собеседование, Лабораторные работа
9.	Правовые информационные системы	Собеседование, Лабораторные работа
10.	Мультимедиа технологии. Создание фильма на компьютере	Собеседование, Лабораторные работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет, Экзамен

Основная литература:

1. Киселева И. А. Информационные системы и технологии : [учеб. пособие]. - Тамбов: [Издат. дом ТГУ им. Г. Р. Державина], 2016. - 84 с.

- 2. Киян А. В. Педагогические технологии дистанционного обучения : монография. Москва: Московский институт энергобезопасности и энергосбережения (МИЭЭ), 2011. 204 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336034
- 3. Исаев М. И. Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога / Профессионально-педагогическое образование: состояние и перспективы : сборник статей : материалы межвузовской студенческой (18.04.2020 г.) и международной (26.04.2020 г.) научно-практических конференций : материалы конференций. Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2020. 4 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594570
- 4. Акперов И.Г., Сметанин А.В., Коноплева И.А. Информационные технологии в менеджменте : учебник. М.: ИНФРА-М, 2014. 400 с.
- 5. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Современные информационные технологии : учебник. М.: Форум, 2013. 512 с.
- 6. Хлебников А.А. Информационные технологии: учебник. М.: КНОРУС, 2014. 462, [8]с.

Б1.О.5 Иностранный язык в профессиональной сфере

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия ОПК-7 Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Устройство на работу	Ролевая игра «Собеседование при устройстве на работу».
2.	Компании	Ролевая игра «Компании».
3.	Инновации в производственной сфере	Групповая дискуссия по теме «Инновации в современном мире».
4.	Дизайн и спецификация товара	Тестирование
5.	Предоставление исследовательского проекта по естественным наукам	Другие формы контроля
6.	Участие в научной конференции по естественым наукам	Ролевая игра «Научная конференция».
7.	Принципы составления и написания научной статьи по естественным наукам на иностранном языке.	Устное сообщение о научной работе.
8.	Презентация исследовательского проекта по естественным наукам.	Тестирование
9.	Межличностные и межкультурные отношения.	Групповая работа «Моделирование различных ситуаций, определяющих особенности межличностных и межкультурных отношений».
10.	Проведение переговоров	Ролевая игра «Деловые переговоры».
11.	Контракты и соглашения	Деловая игра «Организация деловой встречи».
12.	Управление проектом	Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

Основная литература:

1. Дмитренко, Н. А., Серебрянская, А. Г. Английский язык. Engineering sciences: учебное пособие. - 2022-10-01; Английский язык. Engineering sciences. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. - 113 с. - Текст: электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: http://www.iprbookshop.ru/65782.html

- 2. Процуто, М. В., Маркушевская, Л. П., Дворина, Н. Г., Цапаева, Ю. А., Ермолаева, С. А., Сахарова, Т. Е. Mastering English. Часть 1: учебное пособие. Весь срок охраны авторского права; Mastering English. Часть 1. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 220 с. Текст: электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66831.html
- 3. Процуто, М. В., Маркушевская, Л. П., Дворина, Н. Г., Цапаева, Ю. А., Ермолаева, С. А., Сахарова, Т. Е. Mastering English. Часть 2: учебное пособие. Весь срок охраны авторского права; Mastering English. Часть 2. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 84 с. Текст: электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66832.html
- 4. Алибекова, А. З. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов I курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов і курса. Весь срок охраны авторского права; Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятель. Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. 50 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 5. Кириллова, И. К., Бессонова, Е. В., Просяновская, О. А. Грамматика английского языка. Сборник упражнений: учебно-практическое пособие. 2024-07-01; Грамматика английского языка. Сборник упражнений. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 147 с. Текст: электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/48039.html

Б1.В.1.1 Молекулярная биология и генетическая инженерия

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1	Введение в молекулярную биологию.	Собеседование, Тестирование,
1.	Введение в молекулярную опологию.	Практическое занятие
2.	Химические структуры клетки. Макромолекулы и	Практическое занятие
2.	их функции.	229 434111 10 0310 0 0411111110
3.	Механизмы репликации ДНК.	Собеседование, Контрольная работа
4.	Транскрипция и трансляция.	Практическое занятие
רו	Геном. Хранение и перенос наследственной	Практическое занятие, Контрольная
	информации.	работа

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

- 1. Генетические основы селекции растений: монография. Минск: Белорусская наука, 2014. 654 с.
- Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330525
- 2. Андрусенко, С. Ф., Денисова, Е. В. Биохимия и молекулярная биология : учебно-методическое пособие. Весь срок охраны авторского права; Биохимия и молекулярная биология. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 94 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63077.html

Б1.В.2.1 Биотехнология природопользования

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать технологии очистки воды и почвы с использованием метаболического потенциала биообъектов

План курса:

THE INT	F	
No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1	Биологические методы очистки стоков и	Собеседование, Реферат
1.	утилизации твердых отходов.	
2.	Биоремедиация.	Собеседование
3.	Технологическая биоэнергетика.	Собеседование, Контрольная работа
4.	Биотехнология и экологизация	Собеседование
٦.	сельскохозяйственных технологий.	
	Разрушаемые биополимеры – экологическая	
5.	альтернатива синтетическим неразрушаемым	Собеседование
	пластикам.	
6.	Биоиндикация загрязнения водных экосистем.	Собеседование, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

- 1. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. Москва: Прометей, 2013. 262 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486
- 2. Кузнецов А.Е. Прикладная экобиотехнология : учебное пособие. Москва: Лаборатория знаний, 2015. 492 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326273.html

Б1.В.3.1 Культивирование растительных клеток и тканей in vitro

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1 1	Общая характеристика метода культуры	Собеседование, Реферат, Контрольная
1.	изолированных клеток и тканей in vitro.	работа
2	Дедифференциация и дифференцировка в культуре	Практическое задание, Реферат,
۷.	in vitro. Клональное микроразмножение растений.	Контрольная работа
	Создание с помощью биотехнологий организмов с	Практическое задание, Реферат,
3.	новыми полезными признаками.	Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Генетические основы селекции растений: монография. Минск: Белорусская наука, 2014. 654 с.
- Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330525
- 2. Ермишин А. П. Генетически модифицированные организмы и биобезопасность : монография. Минск: Белорусская наука, 2013. 172 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231206

Б1.В.4.1 Сельскохозяйственная биотехнология

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать технологии очистки воды и почвы с использованием метаболического потенциала биообъектов

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1	Введение в сельскохозяйственную биотехнологию	Выполнение практических работ,
1.		Опрос
2	Клеточная и тканевая биотехнология в	Выполнение практических работ,
۷.	растениеводстве	Контрольная работа
	Фитогормоны и синтетические регуляторы роста и	
3.	развития растений в биотехнологии и	Выполнение практических работ
	растениеводстве	
1	Биотехнология в животноводстве	Выполнение практических работ,
4.		Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Емцев В. Т., Мишустин Е. Н. Микробиология : Учебник для вузов. испр. и доп; 8-е изд.. Москва: Юрайт, 2021. 428 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468659
- 2. Емцев В. Т., Мишустин Е. Н. Сельскохозяйственная микробиология : Учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 197 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452968

Б1.В.5.1 Нанобиотехнологии

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-3 Способен организовывать эффективную систему менеджмента качества на биотехнологическом производстве

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Введение в нанобиотехнологии. Понятия, методы, современное состояние и перспективы развития	Реферат, Опрос
2.		Реферат, Выполнение практической работы, Контрольная работа
3.	Нанотехнологии в биологии, экологии, медицине и сельском хозяйстве	Выполнение практической работы, Реферат
4.	Безопасность нанобиотехнологий	Реферат, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Наквасина М. А., Артюхов В. Г. Бионанотехнологии: достижения, проблемы, перспективы развития: учебное пособие. Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015. 152 с. Текст: электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441596
- 2. Ильичев Е. В., Иванов Б. И. Микро- и нанотехнологии : учебно-методическое пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 64 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574748

Б1.В.6.1 Прикладная биотехнология и микробиология

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 3

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать технологии очистки воды и почвы с использованием метаболического потенциала биообъектов

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
	Формирование прикладной микробиологии.	
1.	Исторический аспект. Основные направления	Выполнение практической работы
	прикладной микробиологии.	
	Микроорганизмы в охране окружающей среды.	
2.	Ремедиация загрязненных объектов окружающей	Выполнение практической работы
	среды.	
3.	Роль микроорганизмов в сельском хозяйстве.	Выполнение практической работы,
3.	толь микроорганизмов в сельском хозяистве.	Контрольная работа
4.	Значение микроорганизмов в промышленности	Выполнение практической работы
5.	Биотехнологические методы очистки и деградации	Выполнение практической работы
3.	токсикантов	Выполнение практической работы
6	Технологическая биоэнергетика и биологическая	Выполнение практической работы,
6.	переработка минерального сырья	Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

- 1. Алешина Е. С., Дроздова Е. А., Романенко Н. А. Культивирование микроорганизмов как основа биотехнологического процесса: учебное пособие. Оренбург: Университет, 2017. 192 с. Текст: электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481743
- 2. Сироткин, А. С., Жукова, В. Б. Теоретические основы биотехнологии : учебно-методическое пособие. 2022-01-18; Теоретические основы биотехнологии. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 87 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63475.html

Б1.В.1.2 Биомедицина и биофармацевтика

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1, 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений

План курса:

№	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Понятие о биомедицине	Реферат
2.	Биообъекты. Биотехнологические системы производства. Слагаемые биотехнологического процесса производства лекарственных средств.	Тестирование, Реферат, Выполнение лабораторной работы
3.	Антибиотики.	Собеседование, Выполнение лабораторной работы, Контрольная работа
4.	Создание новых лекарственных препаратов.	Реферат
5.	Вакцины, пробиотики, нанолекарства.	Выполнение лабораторной работы, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Орехов С.Н. Фармацевтическая биотехнология : учебное пособие. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 384 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424995.html
- 2. Орехов С.Н. Фармацевтическая биотехнология: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 419 с.
- 3. Зверева В.В., Бойченко М.Н Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : Т. 1 : учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html
- 4. Зверева В.В., Бойченко М.Н. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : Т. 2 : учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 472 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html

Б1.В.2.2 Биотехнология растений

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать технологии очистки воды и почвы с использованием метаболического потенциала биообъектов

План курса:

P ^{cut}	
Название раздела/темы	Формы текущего контроля
Введение. Регуляторы роста растений.	Реферат
Культура растений in vitro.	Реферат
Клональное микроразмножение растений.	Реферат
Генная инженерия растений.	Реферат, Контрольная работа
Анализ трансгенных растений.	Реферат
Направления генной инженерии в лесоводстве.	Реферат
1 1	Реферат
Генетические маркеры в растениеводстве	Реферат, Контрольная работа
	Название раздела/темы Введение. Регуляторы роста растений. Культура растений in vitro. Клональное микроразмножение растений. Генная инженерия растений. Анализ трансгенных растений. Направления генной инженерии в лесоводстве.

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Генетические основы селекции растений: монография. Минск: Белорусская наука, 2014. 654 с.
- Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330525
- 2. Ермишин А. П. Генетически модифицированные организмы и биобезопасность : монография. Минск: Белорусская наука, 2013. 172 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231206
- 3. Назаренко Л.В., Долгих Ю.И., Загоскина Н.В., Ралдугина Г.Н. Биотехнология растений : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 160, [1] с.

Б1.В.ДВ.01.1 Биотехнология дрожжей и мицелиальных грибов

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений

План курса:

№	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	МЕСТО ГРИБОВ В СОВРЕМЕННЫХ БИОТЕХНОЛОГИЯХ	Выполнение практических работ, Реферат
2.	ГРИБЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВЕ	Выполнение практических работ, Реферат, Контрольная работа
3.	/ ' ' ' '	Выполнение практических работ, Реферат, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

Основная литература:

1. Тарасов, К. Л., Камнев, А. Н., Беляков, Г. А. Ботаника. Курс альгологии и микологии : учебник. - 2020-09-18; Ботаника. Курс альгологии и микологии. - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. - 559 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: http://www.iprbookshop.ru/13164.html

Б1.В.ДВ.01.2 Биотехнология биологически активных веществ

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений

План курса:

№	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Биообъекты. Биотехнологические системы производства. Слагаемые биотехнологического процесса производства БАВ.	Реферат, Выполение практических работ.
2.	Антибиотики.	Выполение практических работ., Контрольная работа
3.	Вакцины, пробиотики, нанолекарства.	Собеседование, Выполение практических работ., Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Орехов С.Н. Фармацевтическая биотехнология : учебное пособие. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 384 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424995.html
- 2. Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Гиндуллина Т. М., и др. Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств: учебное пособие. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 198 с. Текст: электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442807
- 3. Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 332 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451769

Б1.В.ДВ.02.1 Биоповреждения и биокоррозия

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать технологии очистки воды и почвы с использованием метаболического потенциала биообъектов

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Проблема биоповреждений строительных материалов, зданий и сооружений, вызываемых микроорганизмами	Реферат, Опрос
2.	Микроскопические грибы как доминирующие агенты биоповреждений.	Реферат, Контрольная работа
3.	Методы исследования и оценки биоповреждений строительных материалов, зданий и сооружений, вызываемых микроорганизмами	Реферат, Опрос
4.	Методы защиты от биоповреждений	Реферат, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Пехташева Е. Л. Биоповреждения непродовольственных товаров : учебник. 3-е изд., стер.. Москва: Дашков и К°, 2019. 332 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496148
- 2. Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 332 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451769
- 3. Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2021. 332 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470688

Б1.В.ДВ.02.2 Биоремедиация почв

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать технологии очистки воды и почвы с использованием метаболического потенциала биообъектов

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Биоремедиация и биоаугментация почв	Собеседование, Реферат, Контрольная работа
2.	Рекультивация территорий и восстановление плодородия почв	Собеседование, Реферат, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. Москва: Прометей, 2013. 262 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486
- 2. Кузнецов А.Е. Прикладная экобиотехнология : учебное пособие. Москва: Лаборатория знаний, 2015. 492 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326273.html

Б1.В.ДВ.03.1 Система образования и подготовки биотехнологов в России и за рубежом

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2, 3

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-3 Способен организовывать эффективную систему менеджмента качества на

биотехнологическом производстве

План курса:

	L Company of the Comp	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. Москва: Прометей, 2013. 262 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486
- 2. Антипова Л. В., Дворянинова О. П. Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции: Учебное пособие для вузов. пер. и доп; 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2020. 204 с. Текст: электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449265

Б1.В.ДВ.03.2 Новые направления биотехнологии: протеомика, пептидология

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2, 3

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-3 Способен организовывать эффективную систему менеджмента качества на биотехнологическом производстве

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Введение в протеомику. Метаболомика. Фармакогеномика.	Опрос, Тестирование
2.	Инновационные исследования в протеомике.	Опрос, Контрольная работа
3.	Модели белков. Прогнозирование межмолекулярных взаимодействий.	Опрос, Тестирование
4.	Пептидология – новейшее направление биологии.	Опрос, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Лебедев А. Т., Артеменко К. А., Самгина Т. Ю. Основы масс-спектрометрии белков и пептидов : учебное пособие. Москва: Техносфера, 2012. 180 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233467
- 2. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. Москва: Прометей, 2013. 262 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486

Б1.В.ДВ.04.1 Пищевая биотехнология

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 3, 4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений

План курса:

№	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Биотехнологическое производство веществ и соединений (пищевые кислоты, аминокислоты, липиды и витамины), используемых в пищевой промышленности.	Собеседование, Тестирование
2.	Получение различных продуктов пищевого назначения биотехнологическими методами.	Собеседование, Тестирование, Практическое задание
3.	Пищевая комбинаторика. Перспективы развития пищевой биотехнологии.	Собеседование, Тестирование

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Неверова, О. А., Гореликова, Г. А., Позняковский, В. М. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник. Весь срок охраны авторского права; Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхожде. Саратов: Вузовское образование, 2014. 415 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/4160.html
- 2. Петухова Е. В., Крыницкая А. Ю., Канарская З. А. Пищевая микробиология : учебное пособие. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. 117 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428098

Б1.В.ДВ.04.2 Управляемое культивирование микроорганизмов

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 3, 4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Моделируемый объект – клеточная популяция.	Опрос
2.	Экспоненциальная фаза роста клеточных культур.	Опрос, Тестирование
3.	Ингибирование и активация клеточного роста. Кинетика клеточного роста в переходном состоянии.	Опрос
4.	Кинетика тепловой гибели клеток и спор. Неструктурированные модели клеточного роста в периодических процессах	Опрос, Тестирование
5.	Структурированные модели кинетики клеточного роста. Оптимизация клеточного роста.	Опрос
6.	Кинетика образования популяциями клеток продуктов метаболизма. Сегрегированные модели кинетики клеточного роста и образования продуктов метаболизма.	Опрос, Тестирование

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Алешина Е. С., Дроздова Е. А., Романенко Н. А. Культивирование микроорганизмов как основа биотехнологического процесса : учебное пособие. Оренбург: Университет, 2017. 192 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481743
- 2. Сбойчаков В. Б., Карапац М. М., Москалев А. В., Клецко Л. И. Микробиология, вирусология и иммунология: рук. к лаб. занятиям: учеб. пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 319 с.; 319 с.
- 3. Шуваева, Г. П., Свиридова, Т. В., Корнеева, О. С., Мальцева, О. Ю., Мещерякова, О. Л., Мотина, Е. А. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика) : учебное пособие. 2023-09-29; Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика). Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 316 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70810.html

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Б2.О.1 Педагогическая практика

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 3, 4

Цель освоения дисциплины:

Цель практики – получение первичных профессиональных умений и навыков, а также формирование следующих компетенций:

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области

План курса:

IIJIAII Ky	peu.	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка. Составление рабочего плана	Собеседование
	(графика).	
2.	Выполнение заданий руководителей практики, направленных на формирование компетенций.	Отчет
3.	Составление и оформление отчета по учебной практике.	Отчет
4.	Научно-практическая конференция по результатам учебной практики.	Отчет

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. Москва: Прометей, 2013. 262 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486
- 2. Джей Дж.М., Лёсснер М.Дж., Гольден Д.А. Современная пищевая микробиология : учебное пособие. Москва: Лаборатория знаний, 2014. 886 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313006.html
- 3. Кузнецов А.Е. Прикладная экобиотехнология : учебное пособие. Москва: Лаборатория знаний, 2015. 492 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326273.html

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Б2.О.2 Научно-исследовательская работа

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 3, 4

Цель освоения дисциплины:

Цель практики – формирование у обучающихся компетенций, связанных с умениями проводить самостоятельную научно-исследовательскую работу, их подготовка к профессиональной и научной деятельности:

ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области

ОПК-2 Способен использовать специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-6 Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

План курса:

№	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности. Разработка плана прохождения практики.	Собеседование
2.	Работа с нормативно-методической базой. Обработка, систематизация и анализ экспериментального и теоретического материала. Выполнение индивидуального задания (формулируется согласно теме индивидуального задания).	Отчет
3.	Подготовка отчета по практике, создание сопроводительной документации.	Отчет
4.	Сдача экзамена по практическим компетенциям в организации. Защита отчета по практике.	Отчет

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

- 1. Беляев В.И. Магистерская диссертация : методы и организация исследований, оформление и защита : учеб. пособие. 2-е изд., перераб.. Москва: КНОРУС, 2014. 261, [1] с.
- 2. Космин В.В. Основы научных исследований : общий курс : учеб. пособие. 2-е изд.. М.: РИОР, ИНФРА-М, 2014. 213 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Б2.О.3 Преддипломная практика

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 4, 5

Цель освоения дисциплины:

Цель практики — выполнение выпускной квалификационной работы, расширение приобретенных практических профессиональных умений и навыков, а также формирование следующих компетенций:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области

ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Установочная конференция, постановка целей и задач практики. Инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка. Составление рабочего плана (графика). Обсуждение организационных вопросов с руководителем ВКР.	Собеседование
2.	Прохождение практики. Мероприятия по доработке полученных теоретических и практических предварительных результатов ВКР, опытная экспериментальная проверка разработанных положений ВКР (если не была реализована в период производственной практики), выполнение индивидуальных заданий руководителя ВКР.	Отчет
3.	Подготовка и написание отчета.	Отчет
4.	Защита отчета по практике.	Отчет

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. Москва: Прометей, 2013. 262 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486
- 2. Джей Дж.М., Лёсснер М.Дж., Гольден Д.А. Современная пищевая микробиология : учебное пособие. Москва: Лаборатория знаний, 2014. 886 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313006.html

3. Кузнецов А.Е. Прикладная экобиотехнология : учебное пособие. - Москва: Лаборатория знаний, 2015. - 492 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326273.html

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.1(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.2(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 4, 5

Цель освоения дисциплины:

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения результатов освоения обучающимися основной образовательной программы по направлению подготовки 19.04.01 - Биотехнология (уровень магистратуры)

Примерный перечень тем (разделов), выносимых на государственный экзамен:

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Компетенции	
1.	Современные проблемы биотехнологии	ОПК-1, ОПК-6, ПК-3	
2.	Молекулярная биология и генетическая инженерия	ПК-1	
3.	Теоретические и прикладные аспекты современной микробиологии	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	
4.	Управляемое культивирование микроорганизмов	ПК-1	
5.	Культивирование растительных клеток и тканей in vitro	ПК-1	
6.	Биотехнология природопользования	ПК-2	

Рекомендации обучающимся по подготовке к написанию и защите выпускной квалификационной работы

Подготовка и защита ВКР	Код компетенции
Постановка целей и задач исследования; определение	
объекта и предмета исследования; обоснование	
актуальности выбранной темы ВКР и характеристика	
современного состояния изучаемой проблемы;	
характеристика методологического аппарата	
Подбор и изучение основных литературных источников,	
которые будут использованы в качестве теоретической базы	
исследования.	
Сбор фактического материала для работы, включая	
разработку методологии сбора и обработки данных, оценку	
достоверности результатов и их достаточности для	
завершения работы над ВКР.	
Подготовка выводов, рекомендаций и предложений.	
Выступление и доклад по результатам исследования (защита ВКР).	

- 1. Алешина Е. С., Дроздова Е. А., Романенко Н. А. Культивирование микроорганизмов как основа биотехнологического процесса: учебное пособие. Оренбург: Университет, 2017. 192 с. Текст: электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481743
- 2. Андрусенко, С. Ф., Денисова, Е. В. Биохимия и молекулярная биология : учебно-методическое пособие. Весь срок охраны авторского права; Биохимия и молекулярная биология. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 94 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63077.html
- 3. Кильчевский А.В., Хотылева Л.В. Генетические основы селекции растений. В 4 т. Т. 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия : монография. Москва: Белорусская наука, 2012. 489 с. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850813923.html
- 4. Урбанович, О. Ю., Кузмицкая, П. В., Картель, Н. А., Фомина, Е. А., Малышев, С. В., Кулинкович, С. Н., Луханина, Н. В., Давыденко, О. Г., Лемеш, В. А., Сидоренко, Е. В., Гузенко, Е. В., Хотылева, Л. В., Шимко, В. Е., Гордей, И. А., Аксенова, Е. А., Ярмолинский, Д. В., Орловская, О. А., Адонина, И. Г. Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия. Весь срок охраны авторского права; Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в сел. Минск: Белорусская наука, 2014. 654 с. Текст: электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/29578.html
- 5. Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии : учебное пособие, І. Нанотехнологии в биологии. Москва: Прометей, 2013. 262 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486
- 6. Ермишин А. П. Генетически модифицированные организмы и биобезопасность : монография. Минск: Белорусская наука, 2013. 172 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231206
- 7. Неверова, О. А., Гореликова, Г. А., Позняковский, В. М. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник. Весь срок охраны авторского права; Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхожде. Саратов: Вузовское образование, 2014. 415 с. Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/4160.html
- 8. Петухова Е. В., Крыницкая А. Ю., Канарская З. А. Пищевая микробиология : учебное пособие. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. 117 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428098
- 9. Сироткин А. С., Жукова В. Б. Теоретические основы биотехнологии : учебно-методическое пособие. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 87 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270560
- 10. Орехов С.Н. Фармацевтическая биотехнология: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 419 с.

ФТД.1 Цианобактерии: фундаментальное и прикладное значение

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Основные понятия о цианобактериях	Опрос
2.	Цианобактерии и биосфера.	Практическая работа
3.	Цианобактерии термальных источников.	Практическая работа, Контрольная работа
4.	Планктонные цианобактерии.	Практическая работа
5.	Бентосные цианобактерии.	Практическая работа, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Пауков, А. Г., Тептина, А. Ю., Кутлунина, Н. А., Шахматов, А. С., Павловский, Е. В. Водоросли: цианобактерии, красные, зеленые и харовые водоросли: учебно-методическое пособие. 2026-04-22; Водоросли: цианобактерии, красные, зеленые и харовые водоросли. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. 216 с. Текст: электронный // IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/106352.html
- 2. Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2021. 315 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468999

ФТД.2 Основы производства биологических средств защиты растений

Код и наименование направления подготовки/специальности, профиль/специализация:

19.04.01 - Биотехнология, Общая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Семестры: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные

План курса:

No	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
темы		
1.	Химические средства, применяемые для защиты растений	Собеседование
2.	Основы агрономической токсикологии	Контрольная работа
3.	Основы производства средств защиты растений	Собеседование
4.	Техника безопасности при использовании химических средств (пестицидов)	Выполнение практической работы, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации: Зачет

- 1. Ващенко И. М., Миронычев К. А., Коничев В. С. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии : учебное пособие. Москва: Прометей, 2013. 174 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240136
- 2. Козадерова О. А., Нифталиев С. И. Технология минеральных удобрений: учебное пособие. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 185 с. Текст: электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336022
- 3. Чебаненко С. И., Белошапкина О. О., Митюшев И. М. Защита растений. Древесные породы : Учебное пособие для вузов. испр. и доп; 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2021. 135 с. Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471570
- 4. Куренкова И. П. Защита растений от вредных членистоногих в условиях городской среды : учебное пособие. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 160 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461595
- 5. Гулидова В. А. Химическая защита растений : учебное пособие. Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. 44 с. Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272436