

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора Института агробиотехнологий

Дата подписания: 11.07.2024 18:29:50

Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии

Кафедра биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Института
агробиотехнологии

А.В. Шитикова

«30» августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.04.01 «ИННОВАЦИОННЫЕ АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ»

для подготовки магистров

ФГОС ВО 3++

Направление: 19.04.01 – Биотехнология

Направленность: Биоинженерия и бионанотехнологии

Курс 2

Семестр 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2024

Москва, 2024

Разработчик: Упадышев М.Т., д-р с.-х. наук, профессор

«30» 08 2024 г.

Рецензент: Тараканов И.Г., д-р биол. наук, профессор

«30» 08 2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 19.04.01 – Биотехнология.

Программа обсуждена на заседании кафедры биотехнологии, протокол № 1 от «30» 08 2024 г.

И.о. зав. кафедрой Вертикова Е.А., д-р с.-х. наук, профессор

«30» 08 2024 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической
комиссии Института агробиотехнологии
Шитикова А.В., д-р с.-х. наук, профессор

«30» 08 2024 г.

И.о. заведующего выпускающей
кафедрой биотехнологии
Вертикова Е.А., д-р с.-х. наук, профессор

«30» 08 2024 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ.....	9
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	17
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	27
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	28
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	28
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	28
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	28
8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	29
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	30
Виды и формы отработки пропущенных занятий	30
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	31

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «ИННОВАЦИОННЫЕ АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ» для подготовки магистров по направлению 19.04.01 - «Биотехнология» по направленности «Биоинженерия и бионанотехнологии»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области современной биотехнологии при решении проблем растениеводства, селекции, защиты растений, животноводства и ветеринарии, производства кормовых препаратов, переработки органических отходов, энергетики, экологии и биобезопасности; использования цифровых средств и технологий, современных достижений нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в сельском хозяйстве, экологии; выполнения биотехнологических и микробиологических исследований в области разработки новых биотехнологических продуктов и биоматериалов, пищевых, кормовых и лекарственных средств, экологических технологий.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 19.04.01 – Биотехнология.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2.

Краткое содержание дисциплины: Курс «Инновационные агробιοтехнологии» предназначен для изучения студентами магистратуры современных биотехнологических и биоинженерных методов. Курс содержит примеры применения методов биотехнологии в решении проблем селекции, защиты растений, животноводства и ветеринарии, производства кормовых препаратов, переработки органических отходов, энергетики, экологии и биобезопасности. Дисциплина имеет теоретическую и практико-ориентированную направленность.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 72 часа (2 зач.ед.) / 24 часа.

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационные агробιοтехнологии» является освоение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области современной биотехнологии при решении проблем растениеводства, селекции, защиты растений, животноводства и ветеринарии, производства кормовых препаратов, переработки органических отходов, энергетики, экологии и биобезопасности; использования цифровых средств и технологий, современных достижений нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в сельском хозяйстве, экологии; выполнения биотехнологических и микробиологических исследований, в т.ч. в области разработки новых биотехнологических продуктов и биоматериалов, пищевых, кормовых и лекарственных средств, экологических технологий сохранения природной среды и здоровья человека.

Цель дисциплины соотносится с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО) по направлению 19.04.01 – Биотехнология, в рамках которого изучается данная дисциплина.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инновационные агrobiотехнологии» включена в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина «Инновационные агrobiотехнологии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.01 – Биотехнология.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инновационные агrobiотехнологии», являются «Методологические основы исследований в биотехнологии», «Культура тканей и клеток растений», «Генная инженерия», «Современные проблемы биотехнологии», «Информационные технологии в биотехнологии», «Управление качеством биотехнологической продукции», «Вторичный метаболизм высших растений». Дисциплина «Инновационные агrobiотехнологии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Прикладная биотехнология», «Клеточная инженерия», «Биоинженерия в АПК», «Биоинформатика», «Безопасность ГМО и методы ее контроля», «Биотехнология в животноводстве».

Особенностью дисциплины является практический подход к реализации целей освоения дисциплины, охватывающий широкий спектр практических навыков, базирующихся на теоретических знаниях.

Рабочая программа дисциплины «Инновационные агrobiотехнологии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетен- ций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет написание, перевод и редактирование различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	методы работы с научно-технической информацией, отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; программные продукты – Outlook, Zoom и др; принципы использования современных ИТ для сбора, обработки и распространения научной информации в области биотехнологии и смежных отраслей	уметь работать с научно-технической информацией, уметь использовать отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; применять программные продукты – Outlook, Zoom и др; использовать современные информационные технологии для сбора, обработки и распространения научной информации в области биотехнологии и смежных отраслей	осуществлять поиск и обмен информацией с применением системы Google, официальных сайтов различных ведомств; навыками использования современных ИТ для сбора, обработки и распространения научной информации в области биотехнологии и смежных отраслей
			УК-4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	основы публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта	проводить публичную презентацию с использованием современной техники и оборудования	основами публичного представления результатов решения конкретной задачи с использованием современной техники и оборудования

2.	ПКос-1	Способен использовать цифровые средства и технологии, современные достижения нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в сельском хозяйстве, экологии и медицине	ПКос-1.1 Владеет актуальной информацией о возможностях применения разработок в области нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в различных отраслях экономики; использует цифровые средства и технологии	актуальную информацию о возможностях применения разработок в области нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в различных отраслях экономики	разрабатывать стратегии использования актуальной информации о возможностях применения разработок в области нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в различных отраслях экономики	навыками использования цифровых средств и технологий
			ПКос-1.2 Самостоятельно выполняет исследования в области сельского хозяйства, экологии и медицине с применением современных методов и оборудования нано- и биотехнологий, молекулярной биологии, цифровых средств и технологий	методы клеточной инженерии для организации и проведения научных исследований самостоятельно	самостоятельно организовывать и проводить научные исследования с использованием методов клеточной инженерии	методами клеточной инженерии для организации и проведении самостоятельных научных исследований
			ПКос-1.3 Разрабатывает и усовершенствует современные методы нано- и биотехнологий, молекулярной биологии при научных исследованиях в различных областях сельского хозяйства, экологии и медицины	современные методы клеточной инженерии растений для решения актуальных проблем АПК	самостоятельно разрабатывать и применять на практике современные методы клеточной инженерии растений для решения актуальных проблем АПК	навыками проведения научно-исследовательской работы с целью усовершенствования методов клеточной инженерии растений

3.	ПКос-2	Способен выполнять биотехнологические и микробиологические исследования, в т.ч. в области разработки новых биотехнологических продуктов и биоматериалов, пищевых, кормовых и лекарственных средств, природоохранных (экологических) технологий сохранения природной среды и здоровья человека	ПКос-2.1 Осуществляет разработку предложений по совершенствованию биотехнологий получения БАВ, биопродуктов и биоматериалов, кормовых, пищевых и лекарственных средств с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур микроорганизмов, животных и растений	основные методы клеточной инженерии растений для получения безвирусного посадочного материала, новых форм растений, устойчивых к стрессовым факторам и др.	осуществляет разработку предложений по совершенствованию методов клеточной инженерии растений с целью получения безвирусного посадочного материала, новых форм растений, устойчивых к стрессовым факторам и др.	современными методами для усовершенствования технологий получения безвирусного посадочного материала, новых форм растений, устойчивых к стрессовым факторам и др.
			ПКос-2.2 Владеет методами разработки и технологического сопровождения биотехнологических процессов получения биологически активных веществ, биопрепаратов, биопродуктов и биоматериалов; производства и контроля безопасности кормовых, пищевых и лекарственных средств, биоматериалов (в т.ч. композитов и изделий биомедицинского и технического назначения)	знать особенности работы в условиях in vitro при культивировании растительных, животных и клеток микроорганизмов с целью получения биологически активных веществ, биопрепаратов, биопродуктов	уметь культивировать in vitro растительные, животные клетки и ткани, а также клетки микроорганизмов с целью получения биологически активных веществ, биопрепаратов, биопродуктов, пищевых и лекарственных средств, биоматериалов	методами разработки и технологического сопровождения биотехнологических процессов получения биологически активных веществ, биопрепаратов, биопродуктов и биоматериалов; производства и контроля биобезопасности кормовых, пищевых и лекарственных средств, биоматериалов (в т.ч. композитов и изделий биомедицинского и технического назначения)

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	В т.ч.
		по семестрам № 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	48,25/4	48,25/4
Аудиторная работа	48/4	48/4
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	24	24
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	24/4	24/4
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	23,75	23,75
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (про- работка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	23,75	23,75
Вид промежуточного контроля:	Зачет	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
Раздел 1 «Современное состояние биотехнологии»	17,75	6	4	-	7,75
Тема 1-1. «Основные направления исследований сельскохозяйственной биотехнологии»	11,75	2	2	-	7,75
Тема 1-2. «Клеточная и генетическая инженерия растений, животных и микроорганизмов»	6	4	2	-	-
Раздел 2 «Применение инновационных биотехнологий в сельском хозяйстве»	54	18	20/4	-	16
Тема 2.1. «Биотехнологии в растениеводстве и животноводстве»	18	6	6/4	-	6
Тема 2-2. «Биотехнологии в защите растений»	4	2	2	-	-
Тема 2-3. «Биотехнологии в экологии»	10	4	4	-	2
Тема 2.4 «Биоинформатика в агро-	6	2	4	-	-

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
биотехнологиях»					
Тема 2-5. «Биотехнологии в производстве кормовых препаратов»	8	2	2	-	4
Тема 2-6. «Биотехнологии в энергетике»	8	2	2	-	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	-	0,25	-
Итого по дисциплине	72	18	24/4	2,4	23,75

* практическая подготовка

Раздел 1 «Современное состояние биотехнологии»

Тема 1.1 Основные направления исследований сельскохозяйственной биотехнологии

1. Культура клеток и тканей.
2. Клеточная инженерия растений.
3. Каллусная и суспензионная культура.
4. Биотехнология в селекции.
5. Получение вторичных метаболитов.

Тема 1.2 «Клеточная и генетическая инженерия растений, животных и микроорганизмов»

1. Идентификация и клонирование гена.
2. Векторы.
3. Введение гена и его экспрессия в геноме реципиента.
4. Методы трансформации растительных и животных клеток.
5. Экспрессия чужеродных генов в геноме.
6. Геномный и протеомный анализы. ДНК-маркеры.

Раздел 2 «Применение инновационных биотехнологий в сельском хозяйстве»

Тема 2.1 «Биотехнологии в растениеводстве и животноводстве»

1. Использование биотехнологических методов в селекции растений.
2. Биотехнология в селекции на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессам.
3. Биотехнология в селекции на хозяйственные качества продукции.
4. Клональное микроразмножение растений.
5. Клонирование животных.
6. Получение трансгенных животных.
7. Технологии приготовления вакцин.

Тема 2.2 «Биотехнологии в защите растений»

1. Современные методы диагностики фитопатогенов.
2. Повышение устойчивости растений к болезням с помощью микро-

организмов и элиситоров.

3. Биопестициды.

4. Биологические удобрения.

5. Современные биотехнологические методы оздоровления растений.

Тема 2.3 «Биотехнологии в экологии»

1. Понятия экологии и экологической безопасности.

2. Основные направления государственной политики в области экологии.

3. Санация почв, восстановление и повышение почвенного плодородия.

4. Понятие биобезопасности.

5. Биобезопасность в клеточных и генных технологиях.

6. Государственное регулирование генно-инженерной деятельности.

Тема 2.4. «Биоинформатика в агробиотехнологиях»

1. Значение биоинформатики в современной биологии. Биологические базы данных.

2. Алгоритмы выравнивания последовательностей в биоинформатике.

3. Анализ и предсказание структуры и функций белков. Молекулярный докинг.

4. Филогенетический анализ.

Тема 2.5. «Биотехнологии в производстве кормовых препаратов»

1. Биотехнология в производстве кормовых препаратов и переработке органических отходов.

2. Получение кормовых белков и незаменимых аминокислот.

3. Производство кормовых витаминных препаратов.

4. Получение кормовых липидов.

5. Получение ферментных препаратов. Ферментеры.

Тема 2.6. «Биотехнологии в энергетике»

1. Виды биотоплива.

2. Субстраты для получения энергии.

3. Этанол как топливо.

4. Получение метана.

5. Получение водорода.

6. Биодизельное топливо.

7. Технология производства биогаза. Биогазовые установки

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, лабораторных и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в т.ч. практ. подг.
Раздел 1. Современное состояние биотехнологии					
1	Тема 1.1 «Основные направления исследований сельскохозяйственной биотехнологии»	Лекция № 1 «Основные направления развития сельскохозяйственной биотехнологии»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Устный опрос Вопросы 1-5	2
2		Практическое занятие № 1 «Приоритетные направления развития сельскохозяйственной биотехнологии. Научные учреждения России в области биотехнологии. Зарубежные биотехнологические центры»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 1. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32, кейс-задача 1-3	2
3	Тема 1.2 «Клеточная и генетическая инженерия растений, животных и микроорганизмов»	Лекция № 2 «Клеточная и генетическая инженерия растений, животных и микроорганизмов»	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Устный опрос Вопросы 6-19	4
4		Практическое занятие № 2 «Техника введения в культуру in vitro и культивирование изолированных клеток и тканей растений и животных»	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 2. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32, кейс-задача 4-20	2
Раздел 2. Применение инновационных биотехнологий в сельском хозяйстве					
5	Тема 2.1 «Биотехнологии в растениеводстве»	Лекция № 3 «Использование ме-	ПКос-1.1; ПКос-1.2;	Устный опрос Вопросы 20-	6

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, лабораторных и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в т.ч. практ. подг.
	стве и животноводстве»	тодов in vitro в селекции растений. Биотехнологический контроль воспроизводства сельскохозяйственных животных»	ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	49	
6		Практическое занятие № 3 «Использование биотехнологических методов в селекции растений. Биотехнология в селекции на устойчивость к абиотическому стрессу и биотическим стрессорам»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 3. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32	4/2
7		Практическое занятие № 4 «Клональное микро-размножение растений»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 4. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32, кейс-задача 21-23	2/2
8	Тема 2.2 «Биотехнологии в защите растений»	Лекция № 4 «Повышение устойчивости растений к болезням. Современные биотехнологические методы оздоровления растений»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Устный опрос Вопросы 23, 36-39	2
9		Практическое занятие № 5 «Биопестициды. Биологические удобрения. Приемы оздоровления растений от вирусов»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 5. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах,	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, лабораторных и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в т.ч. практ. подг.
				тестовые задания 1-32, кейс-задача 2	
10	Тема 2.3 «Биотехнологии в экологии»	Лекция № 5 «Биотехнологии в экологии»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Устный опрос Вопросы 27, 40-43	4
11		Практическое занятие № 6 «Экологически безопасные технологии получения сельскохозяйственной продукции»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 6. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32	4
12	Тема 2.4. «Биоинформатика в агробиотехнологиях»	Лекция № 6 «Биоинформатика в агробиотехнологиях»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Устный опрос Вопросы 50-53	2
13		Практическое занятие № 7 «Биологические базы данных. Филогенетический анализ»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 7. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32	4
14	Тема 2.5. «Биотехнологии в производстве кормовых препаратов»	Лекция № 7 «Биотехнология в производстве кормовых препаратов и переработке органических отходов. Получение кормовых белков и незаменимых	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Устный опрос Вопросы 24, 54-57	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, лабораторных и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в т.ч. практ. подг.
		аминокислот. Производство кормовых витаминных препаратов»			
16		Практическое занятие № 8 «Получение кормовых липидов. Получение ферментных препаратов. Ферментеры. Технология производства биогаза. Биогазовые установки»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 8. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32	2
17	Тема 2.6. «Биотехнологии в энергетике»	Лекция № 8 «Виды биотоплива. Субстраты для получения энергии. Этанол как топливо»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Устный опрос Вопросы 28, 44-49	2
18		Практическое занятие № 9 «Получение метана. Получение водорода. Биодизельное топливо»	УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Защита практической работы № 9. Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах, тестовые задания 1-32	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 «Современное состояние биотехнологии»		
1.	Тема 1.1 «Основные направления исследований сельскохозяйственной» биотехнологии»	Связь агробиотехнологий с биологией, генетикой, селекцией, физиологией, биохимией (УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
Раздел 2 «Применение инновационных биотехнологий в сельском хозяйстве»		

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
2.	Тема 2.1 «Биотехнологии в растениеводстве и животноводстве»	Применение регуляторов роста в растениеводстве, животноводстве и биотехнологии. Создание исходного материала для селекции животных с использованием методов биотехнологии (УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
3.	Тема 2.3 «Биотехнологии в экологии»	Методы оценки генетически модифицированных организмов и получаемых из них продуктов на биобезопасность. Биобезопасность в биоинженерии (УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
4.	Тема 2.4. «Биоинформатика в агробиотехнологиях»	Применение методов биоинформатики для решения биотехнологических задач (УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
5.	Тема 2.5. «Биотехнологии в производстве кормовых препаратов»	Особенности биотехнологии кормовых препаратов. Биоинженерные расчеты параметров биогазовых установок (УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
6.	Тема 2.6. «Биотехнологии в энергетике»	Основные субстраты для получения энергии (УК-4.1; УК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Основные направления исследований сельскохозяйственной биотехнологии	Л	ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.) технологии виртуальной и дополненной реальностей в лаборатории биотехнологии и молекулярной биологии – платформы Unity, Unreal Engine и др.)
2.	Биотехнологии в растениеводстве и животноводстве	ПЗ	ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)
3.	Клеточная и генетическая инженерия растений, животных и микроорганизмов	Л	ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)
4.	Использование методов in vitro в селекции растений. Клональное микроразмножение растений. Биотехнологический контроль воспроизводства сельскохозяйственных животных	Л	ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)
5.	Повышение устойчивости растений к болезням. Современные биотехнологические методы оздоровления растений	Л	ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)
6.	Биотехнологии в экологии	Л	ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)
7.	Биоинформатика в агробиотехнологиях	Л	ИКТ (работа с программами Google,

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
		Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)
8.	Биотехнология в производстве кормовых препаратов и переработке органических отходов. Получение кормовых белков и незаменимых аминокислот. Производство кормовых витаминных препаратов	Л ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)
9.	Виды биотоплива. Субстраты для получения энергии. Этанол как топливо	Л ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.)

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

6.1.1. Примерный перечень вопросов к устному опросу по разделу 1 «Современное состояние биотехнологии»

1. Особенности современного этапа развития биотехнологии.
2. Основные объекты биотехнологических исследований.
3. Связь биотехнологии с генетикой, селекцией, физиологией, биохимией растений и животных.
4. Основные этапы развития биотехнологии.
5. История развития биотехнологии в России и за рубежом.
6. Основные направления исследований клеточной инженерии растений
7. Основные направления исследований генной инженерии растений.
8. Культура клеточных суспензий; морфогенез в каллусных тканях; культура каллусных клеток для получения вторичных соединений.
9. Молекулярная биология и молекулярная генетика как основа генетической инженерии.
10. Проблемы генетической инженерии растений.
11. Культура клеток и тканей.
12. Клеточная инженерия растений.
13. Каллусная и суспензионная культура.
14. Идентификация и клонирование гена.
15. Векторы.
16. Введение гена и его экспрессия в геноме реципиента.
17. Методы трансформации растительных и животных клеток.
18. Экспрессия чужеродных генов в геноме.
19. Геномный и протеомный анализы. ДНК-маркеры.

6.1.2. Примерный перечень вопросов к устному опросу по разделу 2 «Применение инновационных биотехнологий в сельском хозяйстве»

20. Особенности клонального микроразмножения различных сельскохозяйственных культур.
21. Биотехнология в селекции.
22. Получение вторичных метаболитов.
23. Современные методы диагностики фитопатогенов.
24. Основы биотехнологии кормовых препаратов.
25. Биоинженерные расчеты параметров биогазовых установок.
26. Получение генномодифицированных организмов.
27. Создание трансгенных растений, устойчивых к абиотическим и биотическим факторам окружающей среды.
28. Биоэнергетические процессы в био- и агротехнологиях. Субстраты для получения энергии.
29. Молекулярно-генетическое маркирование признаков и свойств биологических объектов.
30. Основные направления исследований в биотехнологии животных.
31. Искусственное оплодотворение животных.
32. Клеточная биотехнология в животноводстве.
33. Клонирование животных.
34. Генетическая инженерия в животноводстве.
35. Нормативные документы при оценке безопасности ГМО.
36. Повышение устойчивости растений к болезням с помощью микроорганизмов и элиситоров.
37. Биопестициды.
38. Биологические удобрения.
39. Современные биотехнологические методы оздоровления растений.
40. Санация почв, восстановление и повышение почвенного плодородия.
41. Понятие биобезопасности.
42. Биобезопасность в клеточных и генных технологиях.
43. Государственное регулирование генно-инженерной деятельности.
44. Виды биотоплива.
45. Этанол как топливо.
46. Получение метана.
47. Получение водорода.
48. Биодизельное топливо.
49. Технология производства биогаза. Биогазовые установки.
50. Биологические базы данных.
51. Алгоритмы выравнивания последовательностей в биоинформатике.
52. Анализ и предсказание структуры и функций белков. Молекулярный докинг.
53. Филогенетический анализ.
54. Получение кормовых белков и незаменимых аминокислот.
55. Производство кормовых витаминных препаратов.
56. Получение кормовых липидов.
57. Получение ферментных препаратов. Ферментеры.

6.1.2. Примерные вопросы для тестирования

1. Датой образования генетической инженерии считается:
 1. 1970 год
 2. 1985 год
 3. 1972 год
 4. 1975 год
2. Какие направления исследований в клеточной инженерии относятся к основным методам, ускоряющим селекционный процесс?
 1. соматическая гибридизация;
 2. криосохранение;
 3. культура изолированных зародышей;
 4. получение гаплоидных растений;
 5. все перечисленные выше направления.
3. Какие направления исследований в клеточной инженерии относятся к вспомогательным методам, ускоряющие селекционный процесс?
 1. соматическая гибридизация;
 2. клеточная селекция;
 3. получение трансгенных организмов;
 4. криоконсервация;
 5. все перечисленные выше направления.
4. Рекомбинантная ДНК ☐
 1. – это молекула ДНК, полученная в результате объединения *in vitro* чужеродных фрагментов ДНК
 2. – это молекула ДНК, полученная в результате объединения любых фрагментов ДНК
 3. – это молекула ДНК, полученная в результате кроссинговера *in vitro*
 4. – это молекула ДНК, полученная в результате действия белков-рекомбиназ.
5. Метод электрофореза основан на разделении молекул
 1. в растворе специального полимера
 2. в электрическом поле
 3. в магнитном поле
 4. в электромагнитном поле.
6. Какие основные компоненты входят в состав питательной среды?
 1. минеральные соли;
 2. минеральные соли, витамины;
 3. минеральные соли, витамины, гормоны;
 4. минеральные соли, витамины, гормоны, источник углеродного питания;
 5. минеральные соли, витамины, гормоны, источник углеродного питания, агар-агар.
7. Какой способ применяется для стерилизации питательных сред?
 1. кипячение;

2. автоклавирование;
 3. выдерживание в термостате;
 4. обработка УФ;
 5. обработка γ -лучами.
8. Какое время необходимо для автоклавирования питательной среды?
1. 10 мин.;
 2. 20 мин.;
 3. 30 мин.;
 4. 40 мин.;
 5. 50 мин.
9. Какие стерилизующие растворы применяют для стерилизации растительного материала?
1. йод;
 2. бриллиантовый зелёный;
 3. спирт;
 4. сулема;
 5. обжигают над пламенем спиртовки.
10. Молодые, активно растущие ткани выдерживают в стерилизующем растворе:
1. 10...12 мин.;
 2. 3...5 мин.;
 3. 15...18 мин.;
 4. 8...10 мин.;
 5. 18...20 мин.
11. Одревесневшие ткани стебля выдерживают в стерилизующем растворе:
1. 2...4 мин.;
 2. 4...6 мин.;
 3. 6...8 мин.;
 4. 8...10 мин.;
 5. 10...15 мин.
12. Для ингибирования развития внутренней инфекции в тканях растений применяют:
1. антибиотики;
 2. антитранспиранты;
 3. антиоксиданты;
 4. адсорбенты;
 5. все перечисленные выше вещества.
13. Какая группа гормонов отвечает за процесс каллусогенеза?
1. цитокинины;
 2. гиббереллины;
 3. ауксины;
 4. абсцизовая кислота;
 5. брассиностериоды.
14. Каллусная ткань состоит из клеток:
1. дифференцированных;

2. паренхимных;
 3. недифференцированных;
 4. меристематических.
15. Какие гормоны или их сочетания регулируют процесс морфогенеза в каллусной ткани?
1. ауксины и гиббереллины;
 2. ауксины и цитокинины;
 3. ауксины и абсцизовая кислота;
 4. цитокинины;
 5. гиббереллины.
16. Из каких частей растения можно получить каллусную ткань?
1. стеблей;
 2. почек;
 3. цветков;
 4. пыльников;
 5. из всех перечисленных выше частей.
17. Какие гормоны и их сочетания регулируют процесс ризогенеза в каллусной ткани?
1. ауксины > цитокинины;
 2. цитокинины > ауксины;
 3. цитокинины > абсцизовая кислота;
 4. гиббереллины > ауксины;
 5. цитокинины = ауксины.
18. Какие гормоны и их сочетания регулируют процесс образования адвентивных почек в каллусной ткани?
1. ауксины > цитокинины;
 2. цитокинины > ауксины;
 3. цитокинины > абсцизовая кислота;
 4. гиббереллины > ауксины;
 5. цитокинины = ауксины.
19. Как часто каллусную ткань пересаживают на свежую питательную среду?
1. через 1 неделю;
 2. через 2 недели;
 3. через 3 недели;
 4. через 4 недели;
 5. через 5 недель.
20. Как из каллусной ткани плотной консистенции можно получить каллусную ткань рыхлую?
1. уменьшить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl_2 ;
 2. увеличить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl_2 ;
 3. исключить ауксин из состава питательной среды
 4. увеличить концентрацию ауксина, уменьшить концентрацию CaCl_2 ;
 5. добавить повышенные концентрации фермента в питательную

- среду, исключить ауксин из состава питательной среды
21. Как из каллусной ткани рыхлой консистенции можно получить каллусную ткань средней консистенции?
1. уменьшить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl_2 ;
 2. увеличить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl_2 ;
 3. исключить ауксин из состава питательной среды;
 4. увеличить концентрацию ауксина, уменьшить концентрацию CaCl_2 ;
 5. добавить повышенные концентрации фермента в питательную среду, исключить ауксин из состава питательной среды.
22. На какой из фаз ростового цикла наблюдается максимальный прирост каллусной ткани?
1. латентная;
 2. логарифмическая;
 3. стационарная;
 4. линейная;
 5. замедление роста.
23. Какие причины вызывают гетерогенность каллусной ткани?
1. первичный эксплант;
 2. состав питательной среды;
 3. число субкультивирований;
 4. все причины перечисленные выше.
24. Каллусную ткань применяют для:
1. получения веществ вторичного синтеза;
 2. размножения растений;
 3. клеточной селекции;
 4. получения суспензионной культуры;
 5. все способы, перечисленные выше.
25. Соматический эмбриогенез в каллусной ткани – это формирование:
1. монополярной структуры;
 2. биполярной структуры.
26. Соматоклональная вариабельность повышается при получении растений:
1. из меристематических клеток;
 2. из первичной каллусной ткани;
 3. из длительно пассируемой каллусной ткани;
 4. из культуры изолированных зародышей;
 5. при оплодотворении *in vitro*.
27. Суспензионная культура предполагает выращивание дедифференцированных клеток на среде:
1. жидкой;
 2. твердой;
 3. на всех средах перечисленных выше.
28. При какой скорости вращения роллера выращивают суспензионную культуру?

1. 50 об/мин;
 2. 80 об/мин;
 3. 100 об/мин;
 4. 130 об/мин;
 5. 160 об/мин.
29. Какая группа гормонов поддерживает рост суспензионной культуры?
1. цитокининов;
 2. ауксинов;
 3. гиббереллинов;
 4. абсцизовая кислота;
 5. этилен.
30. Как из крупноагрегированной суспензионной культуры можно получить мелкоагрегированную?
1. уменьшить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl_2 ;
 2. увеличить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl_2 ;
 3. исключить ауксин из состава питательной среды;
 4. увеличить концентрацию ауксина, уменьшить концентрацию CaCl_2 ;
 5. добавить повышенные концентрации фермента в питательную среду, исключить ауксин из состава питательной среды.
31. Какой способ введения чужеродной ДНК в геном растения наиболее часто применяется?
1. баллистическая трансформация;
 2. агробактериальная трансформация;
 3. электропорация;
 4. микроинъекция.
32. Какова эффективность агробактериальной трансформации у растений классов двудольные и однодольные?
1. эффективность агробактериальной трансформации у растений класса двудольные выше, чем у растений класса однодольные;
 2. эффективность агробактериальной трансформации у растений класса двудольные ниже, чем у растений класса однодольные.
33. Какого типа вершины филогенетического дерева не существует? 1. листья
2. стволы
 3. узлы
 4. корень
34. Какое из перечисленных ниже выравниваний применяется к «похожим» после-☐довательностям приблизительно одинаковой длины и наглядно показывает разницу между этими последовательностями?
1. локальное
 2. множественное

3. глобальное
4. структурное.
35. Как называют выравнивание нуклеотидных или аминокислотных последовательностей с самым высоким весом?
 1. оптимальным
 2. множественным
 3. глобальным
 4. структурным.
36. Что не относится к методам предсказания структуры белков по аминокислотной последовательности?
 1. моделирование по гомологии
 2. распознавание способа укладки
 3. предсказание новых фолдов
 4. отсев вырожденных мишеней.

3) Кейс-задачи

Раздел 1 « Современное состояние биотехнологии»

1. Для размножения любых растений в условиях *in vitro* применяют 4 способа размножения:

- 1) активация развития существующих меристем,
- 2) индукция образования адвентивных почек,
- 3) соматический эмбриогенез,
- 4) образование растений из первичной каллусной ткани.

Объясните, почему для злаковых культур возможен только один способ размножения в условиях *in vitro*?

2. Для оздоровления посадочного материала от вирусов применяют 3 способа: 1) изолирование меристем, 2) термотерапия, 3) химиотерапия.

Объясните, почему для получения безвирусного посадочного материала картофеля применяют культуру изолированных меристем?

Раздел 2 « Применение инновационных биотехнологий в сельском хозяйстве»

3. При создании трансгенных растений, обладающих устойчивостью к абиотическим и биотическим факторам окружающей среды, применяют технологии, основанные на переносе гена из одного организма в клетки другого (растения).

Объясните, в чем сходства и различия технологий по созданию трансгенных растений, устойчивых к абиотическим и биотическим факторам окружающей среды.

4. Имеем 1 литр 96 %-го спирта, сколько нужно добавить воды для получения 70 % спирта?

5. Имеем 96 % спирт, нам нужно получить 0,5 л 70 %-го спирта. Сколько нужно взять 96 % спирта и сколько воды?

6. Имеем 1 л 37 %-ой перекиси водорода, нам нужно получить 12 %-ую перекись водорода. Сколько нужно добавить воды?

7. Имеем 37 % перекись водорода, нам нужно получить 500 мл 12 %-ой перекиси водорода. Сколько нужно взять воды и перекиси?

8. Сколько нужно добавить сахарозы в граммах в питательную среду, если её содержание должно составлять 2,5 %, а среды нужно приготовить: а) 0,5 л; б) 2 л; в) 3 л.

9. Сколько нужно добавить агар-агара в граммах в питательную среду, если его содержание должно составлять 0,7 %, а среды нужно приготовить: а) 0,5 л; б) 2 л; в) 3 л.

10. Рассчитайте навеску четырех основных компонентов питательной среды Мурасиге-Скуга для приготовления 1 л маточного раствора при условии, что мы будем отбирать из маточного раствора: по 50 мл/л; по 25 мл/л.

11. Рассчитайте навеску микроэлементов питательной среды Мурасиге-Скуга для приготовления 1 л маточного раствора при условии, что мы будем отбирать из маточного раствора: по 5 мл/л; по 10 мл/л.

12. В питательную среду МС необходимо внести 440 мг/л $\text{CaCl}_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$:

а) сколько нужно взять препарата, если мы имеем CaCl_2 безводный;

б) сколько нужно взять препарата, если мы имеем $\text{CaCl}_2 \times 6 \text{H}_2\text{O}$?

13. Рассчитайте навеску компонентов хелата железа в составе питательной среды Мурасиге-Скуга для приготовления 1 л маточного раствора при условии, что мы будем отбирать из маточного раствора: по 5 мл/л; по 10 мл/л.

14. Рассчитайте, какой объем маточного раствора 6-БАП необходимо добавить в состав питательной среды, если концентрация 6-БАП в маточном растворе составляет 1 мг/мл, а концентрация 6-БАП в среде должна составлять 1 мг/л. Конечный объем питательной среды 2 л.

15. Необходимо добавить в питательную среду 3×10^{-6} М или 3×10^{-3} М 6-бензиламинопурина (6-БАП). Формула – $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}_5$. Сколько это будет в мг/л? Какая из этих двух концентраций реальна для внесения в питательную среду?

16. Необходимо добавить в питательную среду 5×10^{-6} М или 5×10^{-3} М кинетина. Формула – $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}_5\text{O}$. Сколько это будет в мг/л? Какая из этих двух концентраций реальна для внесения в питательную среду?

17. Необходимо добавить в питательную среду 5×10^{-7} М или 5×10^{-2} М тидиазурина. Формула – $\text{C}_9\text{H}_8\text{N}_4\text{OS}$. Сколько это будет в мг/л? Какая из этих двух концентраций реальна для внесения в питательную среду?

18. Необходимо добавить в питательную среду 6×10^{-7} М или 3×10^{-3} М СРРУ (форхлорфенурон). Формула – $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{ClN}_3\text{O}$. Сколько это будет в мг/л? Какая из этих двух концентраций реальна для внесения в питательную среду?

19. Нужно добавить в питательную среду 1,2 мг/л 6-бензиламинопурина. Формула – $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}_5$. Сколько это будет в молях?

20. Нужно добавить в питательную среду 1,5 мг/л индолилуксусной кислоты (ИУК). Сколько это будет в молях?

21. Рассчитайте, какое число микрорастений хризантемы можно получить, если известно, что: а) средний коэффициент размножения составляет 7,3, а число пассажей культивирования = 8; б) средний коэффициент размножения

составляет 6,3, а число пассажей культивирования = 10.

22. Рассчитайте средний коэффициент размножения розы на протяжении 8 пассажей культивирования, если на этапе введения в культуру прижилось 20 эксплантов, к концу 3-го пассажа получено 180 эксплантов, к концу 6-го пассажа – 520 эксплантов, к концу 8-го пассажа – 960.

23. Рассчитайте, сколько растений земляники удастся получить после адаптации к нестерильным условиям, если число инициальных эксплантов – 25, приживаемость инициальных эксплантов 76 %, число пассажей культивирования – 6, средний коэффициент размножения – 5,8, коэффициент потерь на этапе пролиферации 0,05, укореняемость 95 %, приживаемость в нестерильных условиях – 93 %.

6.1.3 Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине:

1. Техника введения в культуру *in vitro* растений.
2. Культивирование изолированных клеток и тканей растений и животных
3. Культура каллусных тканей и клеточных суспензий у растений
4. Достижения в области биотехнологии в России и за рубежом
5. Основные направления исследований биотехнологии в растениеводстве
6. Вторичные метаболиты растений
7. Парное и множественное выравнивание последовательностей в биоинформатике
8. Полимеразная цепная реакция в биотехнологии и диагностике
9. Векторы и ферменты для генетической инженерии, геномные библиотеки
10. Применение соматической гибридизации в клеточной и геномной инженерии
11. Прямые и непрямые методы генетической трансформации растительных и животных клеток
12. Фитогормоны в жизнедеятельности и адаптации растений к стрессам
13. Использование биотехнологических методов в селекции растений
14. Биотехнология в селекции на устойчивость к гербицидам
15. Биотехнология в селекции на устойчивость к болезням и вредителям
16. Биотехнологические методы, используемые при отдаленной гибридизации
17. Паспортизация видов и сортов растений
18. Соматональная вариативность растений в культуре *in vitro*
19. Питательные среды в биотехнологии растений
20. Особенности адаптации микрорастений разных таксономических групп к условиям *ex vitro*
21. Методы оздоровления растений от вредных организмов
22. Клональное микроразмножение растений
23. Применение регуляторов роста в биотехнологии
24. Биопестициды
25. Биологические удобрения
26. Экологическая биотехнология
27. Генетическая инженерия устойчивых к абиотическим и биотическим факторам растений

28. Клеточная инженерия устойчивых к абиотическим и биотическим факторам растений
29. Инновационные агrobiотехнологии. Перспективы развития биотехнологии в России
30. Искусственная мужская стерильность для производства гибридных семян.
31. Получение трансгенных животных
32. Клонирование ДНК *in vitro* и *in vivo*
33. Значение биотехнологии в экологической безопасности, биоремедиации и повышении почвенного плодородия
34. Фитогормоны и регуляторы роста растений: классификация, принцип действия, представители, использование
35. Понятие биобезопасности биотехнологии, получения ГМО и выпуска их в окружающую среду
36. Государственное регулирование генно-инженерной деятельности
37. Получение кормовых белков, липидов, витаминов и незаменимых аминокислот с использованием биотехнологических методов
38. Селективные, маркерные и репортерные гены в генетической инженерии. Методы диагностики трансформационного события
39. Получение генно-инженерно модифицированных растений с улучшенным качеством продукции
40. Технология производства биогаза
41. Биологическая очистка сточных вод
42. Алгоритмы выравнивания последовательностей в биоинформатике
43. Анализ и предсказание структуры и функций белков. Молекулярный докинг
44. Значение биотехнологии в биоэнергетических процессах
45. Биоинформатика. Филогенетический анализ
46. Значение биоинформатики в современной биологии. Биологические базы данных.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Зачет – зачтено, не зачтено

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом; в основном сформировал практические навыки.
Не зачтено	заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Критерии оценивания опроса

- оценка «отлично» выставляется студенту, если был дан блестящий ответ с незначительными недочётами;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в целом была проведена серьёзная подготовка, но с рядом замечаний;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответ был неплохой, однако имеются серьёзные недочёты при подготовке ответов на вопрос;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не было ответа на поставленный вопрос.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

Калашникова, Е. А. Клеточная инженерия растений : учебное пособие / Е. А. Калашникова ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012, - 318 с.

2. Калашникова, Е. А. Клеточная инженерия растений: курс лекций / Е. А. Калашникова. – М.: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2009. – 94 с.

3. Сельскохозяйственная биотехнология : учебник для студ. вузов по с.-х., естественнонауч. и пед. спец. и магистерским прогр. / В. С. Шевелуха, Е. А. Калашникова. – М. : Высшая школа, 2008. – 710 с.

7.2 Дополнительная литература

1. Калашникова, Е. А. Культура тканей и клеток растений: учебник / Е. А. Калашникова, Р. Н. Киракосян. – Москва: КНОРУС, 2023. – 183 с.

2. Калашникова, Е. А. Основы биотехнологии : учебное пособие / Е. А. Калашникова, М. Ю. Чередниченко, Р. Н. Киракосян. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : КноРус ; Москва : КНОРУС, 2022, 2023. – 227 с.

3. Бутенко, Р. Г. Биология клеток высших растений *in vitro* и биотехнологии на их основе : учебное пособие / Р. Г. Бутенко ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – М. : ФБК-ПРЕСС, 1999. - 160 с.

4. Генетические основы селекции растений : в 4-х т. / Институт генетики и цитологии (Минск). – Минск : Бел. навука, 2010. – Т.2. – Текст : непосредственный.

Т 2. : Частная генетика растений / Н. А. Картель, Л. В. Хотылева, М. Н. Шаптуренко. – 2010. – 578 с.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Практикум по биотехнологии растений / Е. А. Калашникова, М. Ю. Чередниченко, Н. П. Карсункина, М. Р. Халилуев ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Изд. 3-е, испр. и доп. - М.: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. - 148 с.

2. Лабораторный практикум по культуре клеток и тканей растений / Е. А. Калашникова, М. Ю. Чередниченко, Р. Н. Киракосян, С. М. Зайцева ; Россий-

ский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - М.: Росинформагротех, 2017. - 140 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. www.genetika.ru Журнал «Биотехнология» (открытый доступ)
2. www.agrobiology.ru Журнал «Сельскохозяйственная биология» (открытый доступ)
3. www.cnshb.ru Библиотека ЦНСХБ (открытый доступ)
4. <https://mail.google.com/> (открытый доступ)
5. <https://mail.yandex.ru/> (открытый доступ)
6. <https://zoom.us/ru> (открытый доступ)
7. <https://www.skype.com/ru/> (открытый доступ)
8. <https://www.google.ru> (открытый доступ)

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. <https://unity.com/> - Платформы, на которых разрабатывают компьютерные игры (открытый доступ)
2. <https://www.unrealengine.com/en-US/unreal> - Платформы, на которых разрабатывают компьютерные игры (открытый доступ)
3. <https://www.uniprot.org/> - База данных UniProt (открытый доступ)
4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> - База данных National Center of Biotechnology Information (открытый доступ)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 8

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус № 37, аудитории № 212, 303-308, 314)	Система очистки воды Hydrurus Ultra Flow, № 410124000603648 Комплект оборудования для очистки и обеззараживания воздуха, № 410124000603649 Стерилизатор паровой форвакуумный СПГА-100-1-НН В, №210124558132517 Бокс микробиологический безопасности БМБ-II «Ламинар-С» по ТУ 32.50.50-010-51495026-2020 в исполнении: БМБ-II-«Ламинар-С»-1,5, № 210124558132419, № 210124558132418, № 210124558132420, № 210124558132421, № 210124558132422 Климатическая камера «Лаборатория биофотоники», № 410124000603662, № 410124000603663 Комплект климатических установок (фитотрон), № 210124558132659, № 210124558132660

	<p>Комплекс контролируемого фотонного излучения для роста растений (люминесцентный), № 410124000603660</p> <p>Комплекс контролируемого фотонного излучения для роста растений (светодиодный), № 410124000603659</p> <p>Шейкер инкубатор DW-SI-D2403, Drawell, № 410124000603704</p> <p>Шейкер - инкубатор с охлаждением CRYSTE, модель PURICELL_SHAKING X10, № 410124000603688</p> <p>Спектрофотометр K5500Plus, Drawell № 410124000603673</p> <p>Лиофильная сушилка, LFD-10A, Laboao, № 410124000603685</p> <p>Комплект лабораторного оборудования пробоподготовки для биотехнологических исследований, № 410124000603692</p> <p>Центрифуга лабораторная с охлаждением TGL18C, Nanbei, № 410124000603681</p> <p>Льдогенератор XB-50, Scientz, № 410124000603690</p> <p>Амплификатор детектирующий "ДТпрайм" по ТУ 9443-004-96301278-2010 в модификации 5М6, № 410124000603637, № 410124000603638</p> <p>Гельдокументирующая система QUANTUM-CX5 Edge - Epi UV PadBox, № 410124000603639</p> <p>Гомогенизатор лабораторный RCP 24, № 410124000603640</p> <p>Электропоратор для клеток эукариот, прокариот и растений CRY-3B, Scientz, № 410124000603691</p> <p>Термостат Binder, №210134000004208</p> <p>Интерактивная панель, № 410124000603731</p> <p>Рабочая станция с предустановленным программным обеспечением, № 210134000018973</p> <p>Рабочая станция, № 210134000019227-210134000019242</p>
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова. Читальные залы библиотеки.	

9. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для успешного усвоения каждой из тем дисциплины «Инновационные агробiotехнологии» студент должен внимательно прослушать и законспектировать лекцию по конкретной теме, подготовиться к выполнению практической работы, выполнить практическую работу в лаборатории и защитить ее, выполнить домашнее задание и в срок сдать его на проверку. Для самоконтроля студентов предназначены контрольные вопросы.

Для конспектирования лекций рекомендуется завести отдельную тетрадь из 96 листов. Конспект каждой лекции следует начинать с названия темы лекции и указания даты ее проведения. Все заголовки разделов лекции следует четко выделять, например, подчеркиванием. Во время лекции следует записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, термины. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует лектор. При самостоятельной работе студента с конспектом лекций следует осуществлять самопроверку, то есть следить за тем, чтобы освоенным оказался весь материал, изложенный в лекции. Материал, который кажется студен-

ту недостаточно понятным, следует проработать по учебнику и воспользоваться помощью преподавателя на консультациях. Работать с конспектом лекций следует еженедельно, внося в него свои дополнения, замечания и вопросы.

Для подготовки и фиксирования лабораторных работ следует завести лабораторный журнал (тетрадь). При подготовке к лабораторной работе необходимо составить краткий (1-2 страницы) конспект теоретического материала, на котором основана данная лабораторная работа и ход ее выполнения. Для подготовки конспекта используют практикум, главы или разделы учебника, рекомендованные преподавателем и конспект лекций. Также при домашней самостоятельной подготовке к лабораторной работе нужно начертить таблицы, приведенные в практикуме, и, если требуется, произвести необходимые для проведения работы расчеты. Домашняя подготовка является необходимой частью лабораторной работы, без нее невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

Для подготовки и фиксирования практических работ следует завести лабораторный журнал (тетрадь). При подготовке к практической работе необходимо составить краткий (1-2 страницы) конспект теоретического материала, на котором основана данная практическая работа и ход ее выполнения. Для подготовки конспекта используют практикум, главы или разделы учебника, рекомендованные преподавателем и конспект лекций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, представляет конспект по теме лекции. При пропуске практического занятия студент обязан отработать пропущенное занятие. Оценка конспектов: зачтено, не зачтено.

10. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Главная задача дисциплины «Инновационные агrobiотехнологии» – сформировать у студентов целостное представление о методах прикладной биотехнологии при решении проблем растениеводства, селекции, защиты растений, животноводства и ветеринарии, производства кормовых препаратов, переработки органических отходов, энергетики, экологии и биобезопасности.

При преподавании дисциплины необходимо ориентироваться на современные образовательные и информационные технологии. Необходимо проводить устный опрос студентов и контролировать выполнение заданий. Контрольные вопросы выдаются студентам по разделам и темам непосредственно перед их изучением. Акцент делается на активные методы обучения на практических занятиях и интерактивной форме обучения.

Программу разработал:

Упадышев М.Т., д-р с.-х. наук, член-кор. РАН,
профессор кафедры биотехнологии



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.07 «Прикладная биотехнология» ОПОП ВО по направлению 19.04.01 – «Биотехнология», направленность «Биоинженерия и бионанотехнологии» (квалификация выпускника – магистр)

Тарakanовым Иваном Германовичем, профессором кафедры физиологии растений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Инновационные агробиотехнологии» ОПОП ВО по направлению 19.04.01 – «Биотехнология», направленность «Биоинженерия и бионанотехнологии» (магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре биотехнологии (разработчик – Упадышев Михаил Тарьевич, профессор кафедры биотехнологии, доктор сельскохозяйственных наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Инновационные агробиотехнологии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 19.04.01 – «Биотехнология». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части учебного цикла, формируемой участниками образовательных отношений – Б1.В.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 19.04.01 – «Биотехнология».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Инновационные агробиотехнологии» закреплено **7 компетенций**. Дисциплина «Инновационные агробиотехнологии» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Инновационные агробиотехнологии» составляет 2 зачётные единицы (72 часа) / 24 часа практической подготовки.

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Инновационные агробиотехнологии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.01 – «Биотехнология» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области биотехнологии в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.

8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Инновационные агробиотехнологии» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.04.01 – «Биотехнология».

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос в форме обсуждения отдельных вопросов), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины как дисциплины части учебного цикла, формируемой участниками образовательных отношений – Б1.В ФГОС направления 19.04.01 – «Биотехнология».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовых учебников), дополнительной литературой – 4 наименований и соответствует требованиям ФГОС направления 19.04.01 – «Биотехнология».

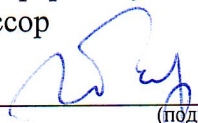
14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Инновационные агrobiотехнологии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Прикладная биотехнология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Инновационные агrobiотехнологии» ОПОП ВО по направлению 19.04.01 – «Биотехнология», направленность «Биоинженерия и бионанотехнологии» (квалификация выпускника – магистр), разработанная Упадышевым Михаилом Тарьевичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры биотехнологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Тараканов И.Г., профессор кафедры физиологии растений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор биологических наук, профессор


(подпись)

« 30 » 08 2024 г.