Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный програм

fcd01ecb1fdf76898cd

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

ута а**МИНИКО-БЕРЮ**ТЕ<mark>О СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕ</mark>ЛЕРАЦИИ Должность: И.о. директ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 17

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» 16ce658

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

Институт агробиотехнологий Кафедра биотехнологии

> **УТВЕРЖДАЮ** И.о. директора института агробиотехнологий велопухов С.Л.

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. О.37 «ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.04 - Агрономия

Направленность: "Агроменеджмент", "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур", "Защита растений и фитосанитарный контроль", "Агробизнес"

Kypc 2 Семестр 4

Форма обучения - очная

Год начала подготовки 2021

| Разработчики Калашникова Е.А., доктор биологических наук, профессор |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| « <u>Ув» авиуста</u> 2021г. Рецензент: <u>Карлов Г.И., академик РАН, доктор биологических наук</u> « <u>Ув» авиуста</u> 2021г. |
| Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия |
| Программа обсуждена на заседании кафедры биотехнологии; протокол № 28 от «28» августа 2021г. |
| Зав. кафедрой Калашникова Е.А., доктор биологических наук, профессор ««У» авиусте 2021г. |
| Председатель учебно-методической комиссии института агробиотехнологий Поиченко М.И., к.б.н., доцент «30» авизать, 2021 г. «30» авизать, 2021 г. |
| Заведующий кафедрой растениеводства и луговых экосистем Шитикова А.В., доктор сельскохозяйственных наук, доцент И.о.зав. кафедрой земледелия и методики опытного дела Полин В.Д., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства Пыльнев В.В., доктор биологических наук, профессор Зав. кафедрой защиты растений Джалилов Ф.СУ., доктор биологических наук, профессор |
| « <u>30</u> » <u>alryem</u> 2021 г. |
| Заведующий отделом комплектования ЦНБ |

СОДЕРЖАНИЕ

| АННОТАЦИЯ | 4 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ | 5 |
| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ). СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ | Й |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ | 6 9 |
| 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | |
| 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОІ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | ΓΑΜ 16 |
| 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уме навыков и (или) опыта деятельности | 16 |
| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 19 |
| 7.1 Основная литература | 20 20 |
| 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 20 |
| 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i> | 20 |
| 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | 21 |
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЬ | Л22 |
| Виды и формы отработки пропущенных занятий | 23 |
| 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНІ ЛИСПИПЛИНЕ | ИЯ ПО 23 |

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1. О.37 «ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 — Агрономия направленности "Агроменеджмент", "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур", "Защита растений и фитосанитарный контроль", "Агробизнес"

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями, является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по применению современных методов биотехнологии в растениеводстве, животноводстве и агропромышленном комплексе. Дисциплина направлена на ознакомление студентов с современным оборудованием и принципами их работы при использовании различных методов биотехнологии для производства продукции растениеводства и животноводства, обладающей повышенной продуктивностью, устойчивостью к стрессовым факторам среды и экономической эффективностью. Студент должен знать технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой биотехнологической и сельскохозяйственной продукции.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 — Агрономия

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-5.2

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина «Основы биотехнологии» призвана обучить будущего специалиста научным и практическим аспектам в области биотехнологии растений и животных, за счет применения современных методов клеточной и генной инженерии. В курсе представлены основные понятия; методы клеточной и генной инженерии растений и животных; классификация и способы применения регуляторов роста в растениеводстве и биотехнологии; практическое использование генетических маркеров в селекции растений, направленные на ускорение селекционного процесса и повышение эффективности отбора искомых форм растений. Дается техника культивирования различных первичных эксплантов на искусственных питательных средах; расчета и составления питательных сред и подбора условий культивирований клеток, тканей и органов растений в условиях in vitro; обработки данных. Обучить технологиям производства безвирусного посадочного материала с целью сохранения биоразнообразия растений, а также производства веществ вторичного синтеза. Познакомить с современным оборудованием и принципами работы при использовании различных методов биотехнологии. Курс «Основы биотехнологии» имеет теоретическую и практико-ориентированную направленность. Материал иллюстрирован примерами практического использования методов биотехнологии в растениеводстве и животноводстве.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 108 часов (3 з.е.(часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы биотехнологии», в соответствии с компетенциями, является формирование у будущих выпускников теоретических знаний и практических навыков по применению современных методов биотехнологии в растениеводстве, животноводстве и агропромышленном комплексе. Дисциплина направлена на ознакомление студентов с современным оборудованием и принципами их работы при использовании различных методов биотехнологии для производства продукции растениеводства и животноводства, обладающей повышенной продуктивностью, устойчивостью к стрессовым факторам среды и экономической эффективностью. Студент должен

знать технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой биотехнологической и сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы биотехнологии» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана Дисциплина «Основы биотехнологии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 — Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы биотехнологии» являются «Физиология и биохимия растений», «Фитопатология и энтомология», «Общая генетика».

Дисциплина «Основы биотехнологии» является основополагающим для изучения дисциплин «Селекция полевых культур», «Основы генной инженерии».

Особенностью дисциплины является то, что дисциплина реализуется на русском языке с применением ЭО и ДОТ.

В обучении с применением ЭО и ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- лекция;
- консультация;
- практическая работа;
- самостоятельная внеаудиторная работа

Сопровождение предметных дистанционных курсов может осуществляться в следующих режимах:

- тестирование on-line;
- консультации on-line;
- предоставление методических материалов;
- сопровождение off-line (проверка тестов, контрольных работ, различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации).

Рабочая программа дисциплины «Основы биотехнологии» 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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

| No | Код | Содержание | | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| | компетенции | компетенции (или её части) | Индикаторы компетенций | знать | уметь | владеть | |
| 1. | ОПК-1 | Способен решать ти- | ОПК-1.1Демонстрирует | Методы биотехнологии для | применять на практике | Современными методами | |
| | | повые задачи профес- | знание основных законов | решения типовых задач в | методы клеточной и гене- | культивирования изоли- | |
| | | сиональной деятель- | математических, есте- | области агрономии; методы | тической биотехнологии | рованных клеток на ис- | |
| | | ности на основе зна- | ственнонаучных и обще- | математического модели- | для решения типовых за- | кусственных питательных | |
| | | ний основных законов | профессиональных дис- | рования материалов и тех- | дач в области агрономии; | средах; методами матема- | |
| | | математических и | циплин, необходимых для | нологических процессов | использовать методы ма- | тического моделирования | |
| | | естественных наук с | решения типовых задач в | (AGROS- Пакет программ | тематического моделиро- | биотехнологических про- | |
| | | применением инфор- | области агрономии | по моделям и математиче- | вания биотехнологиче- | цессов; навыками исполь- | |
| | | мационно- | | ским методам в генетике и | ских процессов, анализи- | зования программ онлайн- | |
| | | коммуникационных | | селекции растений); про- | ровать и эксперименталь- | общения Gmail, | |
| | | технологий; | | граммы онлайн- общения | но проверять теоретиче- | Yandex.mail, Zoom, Skype | |
| | | | | Gmail, Yandex.mail, Zoom, | ские гипотезы; использо- | и др. | |
| | | | | Skype и др. | вать программы онлайн- | | |
| | | | | | общения Gmail, | | |
| | | | | | Yandex.mail, Zoom, Skype | | |
| | | | | | и др. | | |
| 2. | ОПК-2 | | ОПК-2.1Владеет метода- | Законы и нормативные до- | | | |
| | | | поиска и анализа норма- | кументы, регламентирую- | 1 1 | • | |
| | | | вных правовых докумен- | щие генно-инженерную | l * * | * * | |
| | | | в, регламентирующих | деятельность растений в | 1 5 | 1 | |
| | | | личные аспекты профес- | области сельскохозяй- | | системы Google, офици- | |
| | | | ональной деятельности в | | ность, для подбора расте- | | |
| | | 1 | тасти сельского хозяйства | официальные сайты мини- | | _ | |
| | | правовые акты и | | стерств и ведомств; ГОС- | задач в области агроно- | ведомств | |
| | | оформлять специаль- | | Ты – государственные | мии; применять про- | | |
| | | ную документацию в | | стандарты и нормативные | 1 - | | |
| | | профессиональной | | документы | Excel, Word, Outlook, | | |
| | | деятельности; | | | Power Point, Zoom и др. | | |
| | | | | | | | |
| | | | ОПК-2.2 Соблюдает тре- | Методы получения безви- | Культивировать изолиро- | Методами оздоровления | |

| | | | | | | v |
|---|----------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | ования природоохранного | русного посадочного мате- | ванные меристемы для | растений от вирусов |
| | | | конодательства Российской | риала сельскохозяйствен- | получения оздоровленно- | |
| | | | едерации при производстве | ных культур | го посадочного материала | |
| | | | продукции растениеводства | | сельскохозяйственных | |
| _ | 0.777. 7 | ~ ~ | 0774 5 0 44 | | культур | 2.5 |
| 3 | ОПК-5 | Способен к участию в | ОПК-5.2 Использует | методы экспериментальной | Культивировать каллу- | |
| | | проведении экспери- | ассические и современные | работы в области биотех- | | лекции, соматической ги- |
| | | ментальных исследо- | годы исследования в | нологии растений; совре- | культуры на селекцтив- | |
| | | ваний в профессио- | ономии | менные информационные | | изолированных репродук- |
| | | нальной деятельно- | | технологии для сбора, об- | | тивных органов, генетиче- |
| | | сти; | | работки и распространения | | ской инженерии и др для |
| | | | | научной информации в об- | | получения новых форм |
| | | | | ласти биотехнологии и | поиск в базах данных; из- | |
| | | | | смежных отраслей, базы | | растений; навыками пла- |
| | | | | данных, программные про- | _ | нирования, организации и |
| | | | | дукты и ресурсы информа- | программные продукты – | |
| | | | | ционно- | | исследовательских работ в |
| | | | | телекоммуникационной | | области биотехнологии; |
| | | | | сети "Интернет" (базы дан- | Point, Zoom и др. | информацией и данными |
| | | | | ных; Python с библиотека- | | по современным достиже- |
| | | | | ми Requests, SQL Alchemy, | | ниям биотехнологии в об- |
| | | | | официальные сайты мини- | | ласти сельского хозяй- |
| | | | | стерств и ведомств) | | ства, молекулярной диа- |
| | | | | | | гностики в рамках про- |
| | | | | | | фессиональных научных |
| | | | | | | исследований, используя |
| | | | | | | базы данных; навыками |
| | | | | | | расчёта влияния различ- |
| | | | | | | ных |
| | | | | | | факторов абиотической и |
| | | | | | | биотической природы на |
| | | | | | | биотехнологические про- |
| | | | | | | цессы,используя про- |
| | | | | | | грамму Statistica |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2a **Распределение трудоёмкости дисциплины**¹ по видам работ по семестрам

| | TI | рудоемкость | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| Вид учебной работы | час. всего/* | в т.ч. по семестрам № 4 | |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 108 | 108 | |
| 1. Контактная работа: | 48,25 | 48,25 | |
| Аудиторная работа | | | |
| в том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 | |
| лабораторные работы (ЛР) | 32 | 32 | |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,25 | 0,25 | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 59,75 | 59,75 | |
| самоподготовка к текущему контролю знаний (самосто- ятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к практическим занятиям) | 50,75 | 50,75 | |
| Подготовка к зачету (контроль) | 9 | 9 | |
| Вид промежуточного контроля: | зачет | | |

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

Тематический план учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | | Аудиторная работа | | | Внеаудит орная работа |
|-----------------------------------------|----|-------------------|---|----|-----------------------------|
| дисциплин | | Л ЛР ПКР всего/* | | CP | |
| Раздел 1 «Современное состояние и | 24 | 4 | 8 | | 12 |
| развитие биотехнологии» | | | | | |
| Тема 1-1. Цели и задачи биотехнологии. | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| Основные методы и объекты исследований. | | | | | |
| Связь биотехнологии с биологическими | | | | | |
| науками | | | | | |
| Тема 1-2. Сельскохозяйственная | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| биотехнология | | | | | |
| Раздел 2 «Клеточная биотехнология | 26 | 4 | 8 | | 14 |
| растений» | | | | | |
| Тема 2-1. Методы биотехнологии в | 13 | 2 | 4 | | 7 |
| селекции растений | | | | | |

9

| Наименование разделов и тем дисциплин | Всего | Ауди | торная ра | абота | Внеаудит орная работа |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---------------|----------------|-----------------------|
| дисципли | | Л | ЛР всего/* | ПКР всего/* | CP |
| Тема 2-2. Размножение и оздоровление растений in vitro | 13 | 2 | 4 | | 7 |
| Раздел 3 «Генетическая инженерия растений» | 24 | 4 | 8 | | 12 |
| Тема 3-1. Цели и задачи генетической инженерии растений | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| Тема 3-2. Создание трансгенных растений | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| Раздел 4 «Регуляторы роста в биотехнологии и растениеводстве» | 24,75 | 4 | 8 | | 12,75 |
| Тема 4-1. Классификация, структура и функции фитогормонов | 12,75 | 2 | 4 | | 6,75 |
| Тема 4-2. Роль фиторегуляции в растениеводстве и биотехнологии. Понятие о стрессах | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| контактная работа на промежуточном контроле (KPA) | 0,25 | | | 0,25 | |
| Подготовка к зачету (контроль) | 9 | | | | 9 |
| Всего за 4 семестр | 108 | 16 | 32 | 0,25 | 59,75 |
| 62 | 108 | 16 | 32 | 0,25 | 59,75 |

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1 «Современное состояние и развитие биотехнологии»

Тема 1-1. Цели и задачи биотехнологии. Основные методы и объекты исследований. Связь биотехнологии с биологическими науками

Определение биотехнологии как науки и отрасли производства. Традиционная и новая биотехнология. Предмет «Основы биотехнологии». Молекулярная биология и генетика — фундаментальная основа биотехнологии.

Цели и задачи биотехнологии, и в частности, в растениеводстве и животноводстве. Клеточная и генная инженерия, как основные методы получения новых форм растений и животных. Объекты исследований.

Связь биотехнологии с другими биологическими и сельскохозяйственными науками. Роль биотехнологии в ускорении научно-технического прогресса в агропромышленном производстве.

Приоритетные направления и мировой уровень биотехнологии как науки и отрасли производства. Мировая сеть биотехнологических центров, научные учреждения России в области биотехнологии. Законодательство и биобезопасность в области биоинженерии и биотехнологии.

Тема 1-2 Сельскохозяйственная биотехнология

Биоинженерия – центральное ядро современной биотехнологии. Применение методов биотехнологии в сохранении, улучшении биоразнообразия и в селекции растений.

Понятие экологии и экологической биотехнологии. Экологическая доктрина РФ. Ликвидация экологических радиационных аварий биотехнологическими методами. Экологически безопасные технологии получения сельскохозяйственной продукции.

Технология производства биогаза. Биогазовые установки и их технико-экономические показатели. Биоинженерные расчеты биогазовых установок.

Раздел 2 «Биотехнология в растениеводстве»

Тема 2-1. Методы биотехнологии в селекции растений

Основные методы биотехнологии (клеточная селекция растений, соматическая гибридизация). Вспомогательные методы биотехнологии (оплодотворение в культуре in vitro, культура изолированных зародышей, получение гаплоидных растений, криоконсервация растительного материала).

Тема 2-2. Размножение и оздоровление растений in vitro

Применение методов in vitro для размножения и оздоровления посадочного материала. Преимущества метода клонального микроразмножения растений по сравнению с традиционными методами вегетативного размножения. Классификация метода.

Раздел 3 «Генетическая инженерия растений»

Тема 3-1. Цели и задачи генетической инженерии

Цели и задачи генетической инженерии растений. Мосмо генетической инженерии в сельскохозяйственной биотехнологии. Развитие трансгенных технологий в России и за рубежом. Основные достижения. Правовые и нормативные документы, регулирующие генноинженерную деятельность.

Тема 3-2. Создание трансгенных растений

Трансгенеоз — технология создания трансгенных растений. Методы введения чужеродного гена в организм растений. Методы применяемые для двудольных и однодольных растений. Получение растений с новыми хозяйственно-полезными признаками.

4.3 Лекции/лабораторные занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и

контрольные мероприятия

| № п/п | Название раздела, те- мы | контрольные мерог № и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий | Формируемые компетенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов/ из них практи- ческая |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | 1 | | | подго- товка ² |
| 1. | | 1. Современное состояние и р | азвитие биотех | нологии | 12 |
| | Тема 1-1. Цели и зада- чи биотех- нологии. Основные методы и | Лекция №1 Цели и задачи биотехноло- гии. Основные методы и объекты исследований. Связь биотехнологии с биологиче- скими науками | ОПК-1.1 ОПК-2.1 | | 2 |
| | объекты ис- следований. Связь био- технологии с биологиче- скими науками | Лабораторная работа №1 Приготовление маточных растворов и питательных сред | ОПК-5.2 | Защита лабораторно- практической работы № 1 Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах и с использованием специальных очков, контроллеров (виртуальное культивирование клеток и тканей растений) | 4 |
| | Тема 1-2. Сельскохо- зяйственная | Лекция №2 Сельскохозяйственная био- технология | ОПК-1.1 ОПК-2.1 | • | 2 |
| | биотехноло-гия | Лабораторная работа №2 Введение в культуру in vitro семян сельскохозяйственных растений | ОПК-5.2 | Защита лабораторно-практической работы № 2 Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах и с использованием специ- | 4 |

 $^{^2}$ Участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

| № п/п | Название раздела, те- мы | № и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий | Формируемые компетенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов/ из них практическая подготовка ² |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | | | | альных очков, контроллеров (виртуальное культивиро- вание клеток и тканей рас- тений) | |
| 2 | | Раздел 2 Клеточная биотехно | ология растений | | 12 |
| | Тема 2-1. Методы биотехнолог | Лекция 3 Методы биотехнологии в селекции растений | ОПК-1.1 | - | 2 |
| | ии в селекции растений | Лабораторная работа №3 Получение каллусной ткани сельскохозяйственных растений | ОПК-5.2 | Защита лабораторно-практической работы № 3 Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах и с использованием специальных очков, контроллеров (виртуальное культивирование каллусных клеток растений) | 4 |
| | Тема 2-2. Размноже- ние и оздо- | Лекция 4 Размножение и оздоровление растений in vitro | ОПК-5.2 | Tok puerenimy | 2 |
| | ровление растений in vitro | Лабораторная работа №4 Микрочеренкование сель- скохозяйственных растений | ОПК-5.2 | Защита лабораторно-практической работы № 4 Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах и с использованием специальных очков, контроллеров (виртуальное культивирование и черенкование растений) | 4 |
| | | Раздел 3 Генетическая инже | нерия растений | | 12 |
| 3 | Тема 3-1. Цели и задачи | Лекция 5 Цели и задачи генетической инженерии растений | ОПК-1.1 ОПК-2.2 | | 2 |

| № п/п | Название раздела, те- мы | № и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий | Формируемые компетенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов/ из них практическая подготовка ² |
|----------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | генетическо й инженерии растений | Лабораторная работа № 5 Агробактриальная трансформация растений | ОПК-5.2 | лабораторнопрактической работы № 5 Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах и с использованием специальных очков, контроллеров (виртуальная сборка векторной конструкции, выделение ДНК, Элетрофорез и ПЦР) | 4 |
| | Тема 3-2. Создание трансгенных | Лекция 6 Создание трансгенных растений | ОПК-2.2 | | 2 |
| | растений | Лабораторная работа №6 Метод кокультивирования | ОПК-5.2 | лабораторно- практической работы № 6 Выполнение практической работы на ком- пьютерах, план- шетах, смартфо- нах и с исполь- зованием специ- альных очков, контроллеров (виртуальная сборка вектор- ной конструк- ции, выделение ДНК, Элетрофо- рез и ПЦР) | 4 |
| 4 | | Регуляторы роста в биотехно | <u> </u> | иеводстве | 12 |
| | Тема 4-1. Классифика ция, структура и | Лекция 7 Классификация, структура и функции фитогормонов | ОПК-1.1 ОПК-2.2 | | 2 |
| | функции фитогормон ов | Лабораторная работа № 7 Влияние цитокининов на прорастание семян сельскохозяйственных растений | ОПК-1.1 ОПК-2.2 | лабораторно- практической работы № 7 | 4 |
| | Тема 4-2. Роль фито- | Лекция 8 Роль фиторегуляции в рас- | ОПК-1.1 ОПК-2.2 | | 2 |

| № п/п | Название раздела, те- мы | № и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий | Формируемые компетенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов/ из них практическая подготовка ² |
|----------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | регуляции в | тениеводстве и биотехноло- | | | |
| | растение- | гии. Понятие о стрессах | | | |
| | водстве и | | ОПК-5.2 | | 4 |
| | биотехноло- | Лабораторная работа №8 | | лабораторно- | |
| | гии. Поня- | Преодоление стресса семе- | | практической | |
| | тие о стрес- | нами при их прорастании | | работы № 8 | |
| | cax | | | | |
| | | | | ВСЕГО | 48 |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

| № | Название раздела, | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| п/п | темы | изучения |
| Разд | ел 1. «Современное со | стояние и развитие биотехнологии» |
| 1. | Тема 1-1. Цели и задачи биотехнологии. Основные методы и объекты исследований. Связь биотехнологии с биологическими науками | Понятие биотехнология. Сходство и различия классической и современной биотехнологии. История развития биотехнологии Связь биотехнологии с генетикой, селекцией, физиологией растений и животных (ОПК-1.1) |
| 2. | Тема 1-2. Сельскохо- зяйственная биотех- нология | Растения— объекты биотехнологических исследований. Применение методов биотехнологии в растениеводстве Основные направления исследований в сельскохозяйственной биотехнологии (ОПК-2.1) |
| Разд | ел 2 «Биотехнология в | растениеводстве» |
| 3. | Тема 2-1. Методы биотехнологии в селекции растений | Биология культивируемой клетки и биотехнология Создание растений, устойчивых к абиотическим и биотическим факторам окружающей среды. Каллусная ткань — источник веществ вторичного метаболизма(ОПК-2.1,ОПК-5.2,ОПК-2.2) |
| 4. | Тема 2-2. Размножение и оздоровление растений in vitro | Методы тестирования оздоровленного посадочного матриала Оптимизация условий клонального микроразмножения (ОПК-2.1,ОПК-5.2) |
| | ел 3 Генетическая ин | |
| 5. | Тема 3-1. Цели и задачи генетической инженерии растений | Направления исследований в генетической инженерии. История развития генетической инженерии (ОПК-2.2,ОПК-5.2) |
| 6. | Тема 3-2. Создание трансгенных растений | Биотехнология и биобезопасность Создание трансгенных растений, устойчивых к гербицидам; к насекомым; к фитопатогенам Создание трансгенных растений с улучшенным аминокислотным составом (ОПК-2.1) |
| | | га в биотехнологии и растениеводстве» |
| 7. | Тема 4-1. Классифи- | История открытия основных классов фитогормонов Стрессовые |

| N₂ | Название раздела, | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного | |
|-----|----------------------|------------------------------------------------------------|--|
| п/п | темы | изучения | |
| | кация, структура и | фитогормоны – элиситоры защитных реакций растений. | |
| | функции фитогормо- | Спектр биологического действия и механизм действия брасси- | |
| | НОВ | ностероидов (ОПК-2.2,ОПК-5.2) | |
| 8. | Тема 4-2. Роль фито- | Применение аналогов ауксина в растениеводстве. | |
| | регуляции в растени- | Стрессовые фитогормоны – элиситоры защитных реакций рас- | |
| | еводстве и биотехно- | тений (ОПК-2.2,ОПК-5.2) | |
| | логии. Понятие о | | |
| | стрессах | | |

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 | Сельскохозяйственная биотехно- | Л | ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.) | | |
| 2 | логия Размножение и оздоровление растений in vitro | Л | ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.) | | |
| 3 | Создание трансгенных растений | Л | ИКТ (работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.) | | |
| 4 | Роль фиторегуляции в растениеводстве и биотехнологии. Понятие о стрессах | ЛП3 | 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.) | | |

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

1) Примерный перечень вопросов к опросу по теме «Современное состояние и развитие биотехнологии»

- 1. Отличие современной биотехнологии от классической.
- 2. Связь биотехнологии с биологическими дисциплинами.
- 3. Цели и задачи современной биотхнологии.
- 4. Основные методы исследований в современной биотехнологии.
- 5. Объекты исследований в современной биотехнологии.
- 6. Основные направления исследований современной биотехнологии.

- 7. Применение методов биотехнологии для решения экологических проблем.
- 8. Применение методов биотехнологии для переработки органических отходов.
- 9. Вермикультивирование технологический процесс переработки органических отходов.
 - 10. Применение методов биотехнологии в сельском хозяйстве.

2) Примеры тестовых заданий:

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.

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.

В результате клонального микроразмножения получаются растения:

- 1. генетически идентичны между собой;
- 2. генетически идентичны между собой и растением-донором;
- 3. генетически не однородны между собой;
- 4. генетически не однородны между собой и растением-донором;
- 5. все перечисленные выше.

Какие направления исследований относятся к клеточной инженерии?

- 1. получение трансгенных растений;
- 2. синтез вторичных соединений растений;
- 3. изучение азотфиксации;
- 4. получение кормовых белков;
- 5. клонирование животных.

Что необходимо добавить в питательную среду, чтобы получить растения пшеницы, устойчивые к засолению почв?

- ΠЭΓ;
- 2. NaCl;
- 3. CdNO₃;
- 4. ПВП;
- 5. KNO₃.

Можно ли использовать метод культуры изолированных зародышей в селекционном процессе

- 1. да
- 2. нет

Что необходимо добавить в питательную среду, чтобы получить растения картофеля, устойчивые к фитопатогенам?

- 1. токсин;
- 2. NaCl;
- $3. CdNO_3;$
- 4. ПВП;
- 5. KNO₃.

Какие направления исследований в клеточной инженерии относятся к вспомогательным методам, ускоряющие селекционный процесс?

- 1. соматическая гибридизация;
- 2. клеточная селекция;
- 3. получение трансгенных растений;
- 4. криосохранение;
- 5. все направления перечисленные выше.

Сколько существует этапов клонального микроразмножения?

- 1. 2
- 2. 3
- 3.4
- 4. 5
- 5. не ограничено.

Каллусную ткань применяют для:

- 1. получения веществ вторичного синтеза;
- 2. размножения растений;
- 3. клеточной селекции;
- 4. получения суспензионной культуры;
- 5. все способы перечисленные выше.

6.2. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Задачи и методы исследований биотехнологии.
- 2. Дайте определение термину «современная биотехнология» и «классическая биотехнология».
- 3. Назовите продукты, полученные при использовании биотехнологических процессов.
- 4. В каких областях народного хозяйства применяется биотехнология?
- 5. Перечислите преимущества биотехнологических процессов, над другими технологиями.

- 6. Что является основным отличием биотехнологических процессов от других?
- 7. Назовите основные направления исследований по биотехнологии.
- 8. Какое явление лежит в основе получения целого растения из одной соматической клетки?
- 9. Что такое вещества вторичного синтеза? Приведите примеры.
- 10. Что такое клональное микроразмножение растений?
- 11. Какие Вы знаете методы, ускоряющие и облегчающие селекционный процесс.
- 12. Создание трансгенных растений.
- 13. Создание трансгенных животных.
- 14. Вектора для трансформации биологических объектов.
- 15. Дайте определение «фитогормоны», «стимуляторы роста», «регуляторы роста».
- 16. Назовите основные классы фитогормонов.
- 17. Практическое применение регуляторов роста в биотехнологии и растениеводстве.
- 18. Применение методов биотехнологии в экологии.
- 19. Применение методов биотехнологии в пищевой промышленности.
- 20. Биотехнология и биобезопасность.

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 | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------|--|--|
| | оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения, | | |
| Зачтено | компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнив- | | |
| Janeno | ший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком | | |
| | качественном уровне; практические навыки профессионального | | |
| | применения освоенных знаний сформированы. | | |
| Не зачтено | оценку «не зачтено» заслуживает студент, не освоивший знания, | | |
| Пе зачтено | умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания | | |
| | не выполнил, практические навыки не сформированы. | | |

Критерии оценивания тестирования

| Шкала | оценка |
|-----------------------------|---------|
| Оценивания, | |
| % верных ответов на вопросы | |
| 85-100 | Отлично |

| 70-84 | Хорошо |
|-------|---------------------|
| 60-69 | Удовлетворительно |
| 0-59 | Неудовлетворительно |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Калашникова Е.А. Основы биотехнологии /Е.А. Калашникова, М.Ю. Чередниченко. Изд-во РГАУ-МСХА, 2016, 186 с.
- 2. Калашникова Е.А. Клеточная инженерия растений./ Учебное пособие, РГАУ-МСХА, 2012, 318 с.
- 3. Шевелуха В.С., Калашникова Е.А., Воронин Е.С. и др. Сельскохозяйственная биотехнология. Учебник. М.:Высшая школа, 2008. 710 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Бирюков В.В. Основы промышленной биотехнологии. Уч.пос. М.: КолосС, 2004.-296 с.
- 2. Будаговский А.В. Дистанционное межклеточное взаимодействие. М.:НПЛЦ «Техника», 2004, 104 с.
- 3. Бутенко Р.Г. Биология клеток высших растений in vitro и биотехнологии на их основе: Учебное пособие. М.:ФБК-ПРЕСС, 1999, 160 с.
- 4. Век генетики и век биотехнологии на пути к редактированию генома человека. Монография. / В.И.Глазко и др. М.: Курс, 2017 560 с.
- 5. Жимулев И.Ф.Общая и молекулярная генетика.- Новосибирск.:Сиб.универ.изд-во,2002.- 479 с.
- 6. Калашникова Е.А. Основы экобиотехнологии. Учебное пос. М.: Росинформагротех, 2017 (ЭБС РГАУ МСХА (сайт ЦНБ))
- 7. Калашникова Е.А. Современные аспекты биотехнологии: Учебнометодическое пособие / Е.А. Калашникова, Р.Н. Киракосян. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. -125 с.
- 8. Коростелева Н.И. Биотехнология. Уч.пос. Барнаул, АГАУ, 2006-127 с.
- 9. Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия. Уч.пос. Новосиб-ск.: Сиб.унив.изд., 2004- 496 с.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Калашникова, Е.А. Практикум по сельскохозяйственной биотехнологии / Е.А. Калашникова, Е.З. Кочиева, О.Ю. Миронова. М.:КолосС, 2006. —149 с.
- 2. Лабораторный практикум по сельскохозяйственной биотехнологии. /Изд. 2-е. М.:Изд-во МСХА, 2014. 116 с.

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

1. <u>www.genetika.ru</u> Журнал «Биотехнология» (открытый доступ)

- 2. <u>www.agrobiology.ru</u> Журнал «Сельскохозяйственная биология» (открытый доступ)
 - 3. <u>www.cnshb.ru</u> Библиотека ВАСХНИЛ (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)

9. 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)

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (мо-дуля) | Наименование программы ³ | Тип программы ⁴ | Автор | Год разработки |
|----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Раздел 1 Общая биотехнология Раздел 2 Частная | National Center of Biotechnology Information | обучающая | National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine 8600 Rockville Pike, Bethesda MD, 20894 USA | 1988 |
| 2 | биотехнология | UniProt | обучающая | EMBL-EBI, UK; SIB, Switzer- land; PIR, US. | 2003 |
| 3 | | Unity | обучающая | Unity | 2021 |
| 4 | | Unreal Engine | обучающая | Epic Games, Inc. | 2004-2021 |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 10

³ Например: Adobe Photoshop, MathCAD, Автокад, Компас, VBasic 6, Visual FoxPro7.0; Delphi 6 и др.

⁴ Указывается тип программы: расчётная, или обучающая, или контролирующая.

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

| Наименование специальных* поме- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| щений и помещений для самостоя- | Оснащенность специальных помещений и по- | |
| тельной работы (№ учебного корпуса, | мещений для самостоятельной работы** | |
| № аудитории) | | |
| 1 | 2 | |
| Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон- | Аквадистиллятор № 559576 Бокс ламинарный №№ 559911, 559911/1, 559911/2, 559911/3, 31924/6 | |
| троля и промежуточной аттестации (Учебный корпус № 3, аудитория № 109) | Весы Ohaus № 34426 Весы аналитические ACCULAB № 559572 Весы электронные KERN EW № 35571 | |
| | Доска передвижная поворотная № 557950/1 Камера климатическая № 410124000559553 Мойка лабораторная №№ 559920/1, 559920/2, 559920/3 | |
| | Стеллаж для выращивания растений №№ 559937, 559937/1, 559937/2, 559937/3, 559937/4, 559937/5, 559937/6, 559937/7 | |
| | Стерилизатор паровой (автоклав) №№ 410124000559575, 410124000559575/1 | |
| | Стол лабораторный №№ $560198/10$, $560198/11$, $560198/12$, $560198/13$, $560198/14$, $560198/15$, $560198/16$, $560198/17$, $560198/18$, $560198/2$, $560198/3$, $560198/4$, $560198/5$, $560198/6$, $560198/7$, $560198/8$, $560198/9$, 591056 , $591056/1$, $591056/10$, $591056/11$, $591056/12$, $591056/13$, $591056/14$ Сушка лиофильная № 31922 | |
| | Термостат №№ 559578/1, 559578, 559577 Шейкер-инкубатор орбитальный № 410124000559945 Шкаф вытяжной № 559925 | |
| учебная аудитория для проведения: -занятий лекционного типа, | 1. Парты 40 шт. 2. Скамьи 40 шт. | |
| - семинарского типа, -групповых и индивидуальных консульта- | 3. Комплект мультимедийного оборудования (интер.доска, проектор) 1 шт. | |
| ций, | 4. Монитор 1 шт. | |
| - текущего контроля и промежуточной атте- | 5. Системный блок 2 шт. | |
| стации, -самостоятельной работы (Учебный корпус 3, аудитория №102) | | |
| Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библиотеки | | |
| Общежитие №8 Комната для самоподготов- ки | Комнаты в общежитиях с выходом в интернет, Wi-Fi | |
| Пла проводения поминя по вначиня и по допови биотомно повину по буд | | |

Для проведения лекций по дисциплине «Основы биотехнологии» необходима специализированная лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и соответствующим демонстрационным сопровождением.

Для проведения лабораторного практикума по дисциплине «Основы биотехнологии» необходима лаборатория, оснащенная:

1) лабораторными приборами и оборудованием: вытяжные шкафы, сушильные шкафы, технические весы, аналитические весы, ионометры, фото-электроколориметры, Ламинар-бокс, рН-метры, водяные бани, встряхиватели, центрифуги, автоклав, дистиллятор.

- 2) лабораторной посудой: цилиндры на 100, 500 мл, мерные цилиндры на 250, 100, 50, 10 мл, мерные колбы на 250, 200, 100 мл, плоскодонные и конические колбы на 500, 250, 100 мл, химические стаканы на 250, 100, 50 мл, фарфоровые чашки, пипетки на 50, 25, 20, 15, 10, 5, 1 мл, стеклянные палочки, пробирки, чашки Петри, промывалки, горелки.
- 3) химическими реактивами: дистиллированная вода, регуляторы роста, биологически активные вещества, минеральные соли, агар, сахароза, витамины, аминокислоты.
 - 4) семена, горшечные культуры растений, пробирочные растения.

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

семинары, практические занятия, лабораторные работы (занятия семинарского типа);

групповые консультации;

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, представляет реферат по теме лекции. При пропуске практического занятия или лабораторной работы студент обязан самостоятельно выполнить пропущенное занятие. Оценка рефератов и лабораторных работ — зачтено, не зачтено.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Главная задача дисциплины «Основы биотехнологии» - сформировать у студентов целостное представление о применении методов биотехнологии для производства для производства для производства продукции животноводства, лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, а также осуществления контроля качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов. Качество знаний по биотехнологии позволяет теоретически осмыслить проблемы, связанные с про-

изводством диагностических, лечебных и профилактических препаратов.

При преподавании дисциплины необходимо ориентироваться на современные образовательные и информационные технологии, в том числе и на применение тестирования. Наряду с тестированием 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 лабораторных занятиях и интерактивной форме обучения.

Программу разработал (и):

Калашникова Е.А., доктор биологических наук, профессор

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Основы биотехнологии» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 - Агрономия, профиль "Агроменеджмент", "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур", "Защита растений и фитосанитарный контроль","Агробизнес"

(квалификация выпускника – бакалавр)

Карловым Геннадием Ильичем, академиком РАН, доктором биологических наук, профессором, директором ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы биотехнологии» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 - Агрономия, профиль "Агроменеджмент", "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур", "Защита растений и фитосанитарный контроль", "Агробизнес" (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре биотехнологии (разработчик – Калашникова Елена Анатольевна, профессор кафедры биотехнологии, доктор биологических наук).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы биотехнологии» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.04 Агрономия. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к обязательной части учебного цикла 51.0.37
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 35.03.04 Агрономия.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы биотехнологии» закреплено 2 компетенций. Дисциплина «Основы биотехнологии» и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Основы биотехнологии» составляет 3 зачётных единицы (108 час/из них практическая подготовка 0).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Основы биотехнологии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 Агрономия и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Основы биотехнологии» предполагает 4 занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.04 Агрономия.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, круглых столах, мозговых штурмах, выполнение виртуальных практических работ, участие в тестировании,), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что $\underline{coomsemcmsyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1.О.37 ФГОС ВО направления 35.03.04 - Агрономия.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -3 источник (базовый учебник), дополнительной литературой -9 наименований, периодическими изданиями -4 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернетресурсы -8 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.03.04 Агрономия.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Основы биотехнологии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Основы биотехнологии».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы биотехнологии» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 - Агрономия, профиль "Агроменеджмент", "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур", "Защита растений и фитосанитарный контроль", "Агробизнес" (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная профессором кафедры биотехнологии, доктором биологических наук, Калашниковой Е.А. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Карлов Геннадий Ильич, академик РАН, доктор биологических наук, профессор, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский инторис Егитут сельскохозяйственной биотехнологии»

Биотехнологии» ОГБНУ ВНИИСБ) « 28 » abrying

2021 г.