Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Юлдашбаев Юсупж<u>ан Ар</u>тыкович

4d56e515e6

Должность: И.о. дирек

Дата подписания: 15,

Уникальный програм

5fc0f48fbb34735b4d

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

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

Институт агробиотехнологий Кафедра биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

зоотехнии и биологии

Юлдашбаев Ю.А.

10 / сентебря 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.25 ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИ

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 06.03.01 - Биология

Специализация: «Зоология», «Кинология», «Охотоведение»

Курс 3 Семестр 6

Форма обучения: очная

Год начала подготовки:2021

| Разработчики Киракосян Р.Н., кандидат биологических наук, доцент Чередниченко М.Ю., кандидат биологических наук, доцент |
|---|
| « <u>Ув</u> » августа 2021г. |
| Рецензент: Карлов Г.И., академик РАН, доктор биологических наук, |
| «28» abyera 2021r. |
| Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению 06.03.01 - Биология |
| Программа обсуждена на заседании кафедры биотехнологии; протокол № 28 от «28» августа 2021г. |
| Зав. кафедрой Калашникова Е.А., доктор биологических наук, профессор «28» август 2021г. Согласовано: |
| согласовано. |
| Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Османян А.К., доктор сельскохозяйственных наук, профессор |
| MOZ (16 09 2021r. |
| Заведующий выпускающей кафедрой зоологии Блохин Г.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор «16»09 2021г. |
| 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ | 6 10 |
| 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 16 |
| 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | AM 17 |
| 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности | 17 |
| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |
| 7.1 Основная литература | 22 22 |
| 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 22 |
| 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i> | 22 |
| 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | 23 |
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ. | 24 |
| Виды и формы отработки пропущенных занятий | 24 |
| 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ. | я по 25 |

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.25 «Введение в биотехнологию» для подготовки бакалавров по направлению 66.03.01 — Биология, направленность «Зоология», «Кинология», «Охотоведение»

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями, является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области биотехнологии с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин, а также практических навыков по осуществлению технологических процессов культивирования клеток in vitro, их реализации и управлению с применением современных методов клеточной и тканевой биотехнологии в животноводстве и ветеринарии. Дисциплина направлена на ознакомление студентов с современными научными достижениями в области биотехнологии, современным оборудованием и принципами их работы при использовании различных методов биотехнологии 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

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 — Биология

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3: ОПК-8.2

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина «Введение в биотехнологию» призвана обучить будущего специалиста научным и практическим аспектам в области клеточной и генной биотехнологии; технике культивирования различных первичных эксплантов на искусственных питательных средах; расчета и составления питательных сред и подбора условий культивирований клеток, тканей и органов различных организмов в условиях in vitro; биотехнологические аспекты производства профилактических, диагностических и терапевтических препаратов, в том числе генно-инженерных вакцин, моноклональных антител, иммобилизованных ферментов; обработки данных. Обучить технологиям производства лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов. Познакомить с современным оборудованием и принципами работы при использовании различных методов клеточной биотехнологии. Кроме того, студент должен знать технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой биотехнологической и сельскохозяйственной продукции; уметь производить новый модифицированный объект.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 72 часа/ 2 з.е., в том числе практическая подготовка 0 часов (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Введение в биотехнологию», в соответствии с компетенциями, является освоение студентами теоретических и практиче-ских знаний и приобретение умений и навыков в области биотехнологии с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин, а также практических навыков по осуществлению технологических процессов культи-вирования клеток in vitro, их реализации и управлению с применением со-временных методов клеточной и тканевой биотехнологии в животноводстве и ветеринарии.

Дисциплина направлена на ознакомление студентов с совре-менными научными достижениями в области биотехнологии, современным оборудованием и принципами их работы при использовании различных ме-тодов биотехнологии для производства продукции животноводства, лекар-ственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, а также осу-ществления контроля качества и соблюдение правил производства, реализа-ции кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов. Качество знаний по биотехнологии позволяет теоретически осмыслить проблемы, связанные с производством диагностических, лечебных и профилактических препаратов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Введение в биотехнологию» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Введение в биотехнологию» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 – Биология.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Введение в биотехнологию» являются «Микробиология и вирусология», «Общая биология», «Цитология», «Физиология животных», «Генетика и селекция животных», «Физиология растений», «Молекулярная биология», «Энтомология».

Дисциплина «Введение в биотехнологию» является основополагающей для изучения дисциплин «Паразитология и медицинская зоология», «Охрана природы», «Экологическая экспертиза» и «Теория эволюции».

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 «Введение в биотехнологию» 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 2 зач.ед. (72 часа), 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: | | | | |
|-----|------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|--|--|
| п/п | компе- тенции | компетенции (или её части) | Индикаторы компетенций ¹ | знать | уметь | владеть | | |
| 1. | ОПК-5 | Способен применять | ОПК-5.1. Знать принци- | Знать методы моле- | Использовать методы | Методами молекуляр- | | |
| | | современные пред- | пы современной биотехноло- | кулярной биологии, | молекулярной биологии | ной диагностики, кле- | | |
| | | ставления об основах | гии, приемы генетической | клеточной и генной | при диагностике заболе- | точной и генной инже- | | |
| | | биотехнологических | инженерии, основы нанобио- | инженерии и оценки | ваний, методы клеточ- | нерии, генотерапии и | | |
| | | и биомедицинских | технологии, молекулярного | современных науч- | ной и генной инженерии | генодиагностике; | | |
| | | производств, генной | моделирования | ных достижений в | при производстве пре- | навыками использова- | | |
| | | инженерии, нанобио- | | области биотехноло- | паратов, генодиагности- | ния базы данных- PDB, | | |
| | | технологии, молеку- | | гии ;базы данных- | ке и генотерапии; ис- | GenBank, UniProt, | | |
| | | лярного моделирова- | | PDB, GenBank, | пользовать базы данных- | . | | |
| | | РИН | | UniProt, KEGG и др.; | PDB, GenBank, UniProt, | весов; работы с про- | | |
| | | | | матрица весов; про- | KEGG и др.; матрица | граммами Google, | | |
| | | | | граммы Google, | весов; работать с про- | Gmail, Yandex.mail, | | |
| | | | | Gmail, Yandex.mail, | граммами Google, | Zoom, Skype и др. тех- | | |
| | | | | Zoom, Skype и др. | Gmail, Yandex.mail, | нологии виртуальной и | | |
| | | | | технологии виртуаль- | Zoom, Skype и др. тех- | дополненной реально- | | |
| | | | | ной и дополненной | нологии виртуальной и | стей в лаборатории | | |
| | | | | реальностей в лабора- | дополненной реально- | биотехнологии и моле- | | |
| | | | | тории биотехнологии | стей в лаборатории био- | кулярной биологии - | | |
| | | | | и молекулярной био- | технологии и молеку- | платформы Unity, | | |
| | | | | логии - платформы | лярной биологии - плат- | Unreal Engine и др. | | |
| | | | | Unity, Unreal Engine и | формы Unity, Unreal | | | |
| | | | | др. | Engine и др. | | | |
| | | | ОПК-5.2. Уметь оцени- | Современные про- | Применять методы ана- | Исследованием совре- | | |
| | | | вать и прогнозировать пер- | блемы состояния био- | лиза и синтеза интел- | менных проблем со- | | |
| | | | спективность объектов своей | технологии и молеку- | лектуальной деятельно- | стояния биотехнологии | | |

_

¹ **Индикаторы компетенций** берутся из Учебного плана *по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», владеть».*

| | | | 1 0 | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
|----|-------|--------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | профессиональной деятель- | лярной биологии в | сти в области биотехно- | и молекулярной биоло- |
| | | | ности для биотехнологиче- | ветеринарии и жи- | логии для решения про- | гии в ветеринарии и |
| | | | ских производств | вотноводстве; про- | блем ветеринарной ме- | животноводстве; навы- |
| | | | | граммы Google, | дицины и молекулярной | ками работы с про- |
| | | | | Gmail, Yandex.mail, | диагностики; работать с | граммами Google, |
| | | | | Zoom, Skype и др. | программами Google, | Gmail, Yandex.mail, |
| | | | | | Gmail, Yandex.mail, | Zoom, Skype и др. |
| | | | | | Zoom, Skype и др. | |
| | | | ОПК-5.3. Владеть прие- | Знать биохимические | Использовать и анали- | Методами поиска но- |
| | | | мами определения биологи- | характеристики ле- | зировать полученную | вых лекарственных |
| | | | ческой безопасности про- | карственного сырья, | информацию о биохи- | средств и их примене- |
| | | | дукции биотехнологических | лекарственных пре- | мических характеристи- | ния для профилактики |
| | | | и биомедицинских произ- | паратов, вакцин, био- | ках лекарственного сы- | и лечения животных; |
| | | | водств | препаратов и биоло- | рья, вакцин, биопрепа- | навыками работы с |
| | | | | гических активных | ратов, кормов и кормо- | программами Google, |
| | | | | добавок, направления | вых добавок и иных ве- | Gmail, Yandex.mail, |
| | | | | поиска новых лекар- | теринарных препаратов | Zoom, Skype и др. |
| | | | | ственных средств, | для профилактики и ле- | |
| | | | | технологии производ- | чения животных, прово- | |
| | | | | ства, хранения, каче- | дить технологические | |
| | | | | ства и реализации | этапы их производства, а | |
| | | | | кормов и кормовых | также вести поиск но- | |
| | | | | добавок, биологиче- | вых лекарственных | |
| | | | | ских и иных ветери- | средств; работать с про- | |
| | | | | нарных препаратов, | граммами Google, | |
| | | | | предназначенных для | Gmail, Yandex.mail, | |
| | | | | профилактики болез- | Zoom, Skype и др. | |
| | | | | ней и лечения живот- | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | | | | ных; программы | | |
| | | | | Google, Gmail, | | |
| | | | | Yandex.mail, Zoom, | | |
| | | | | Skype и др. | | |
| 2. | ОПК-8 | Способен использо- | ОПК-8.2. Уметь анализи- | Основные понятия и | Осуществлять сбор и | Информацией и дан- |
| | | вать методы сбора, | ровать и критически оцени- | термины в области | обобщение информации | ными по современным |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | 1 |

| - E E | | E | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| обработки, система- | вать развитие научных идей, | биотехнологии, со- | по современным дости- | достижениям биотех- |
| тизации и представ- | на основе имеющихся ресур- | временные достиже- | жениям биотехнологии в | нологии в области ве- |
| ления полевой и ла- | сов, составить план решения | ния биотехнологии в | области ветеринарной | теринарной медицины, |
| бораторной информа- | поставленной задачи, вы- | области ветеринарной | медицины, молекуляр- | молекулярной диагно- |
| ции, применять навы- | брать и модифицировать ме- | медицины, животно- | ной диагностики для по- | стики в рамках про- |
| ки работы с совре- | тодические приемы | водства, молекуляр- | иска решений проблем в | фессиональных науч- |
| менным оборудова- | | ной диагностики; | профессиональной дея- | ных исследований; |
| нием, анализировать | | программы онлайн- | тельности; использовать | навыками использова- |
| полученные результа- | | общения Gmail, | программы онлайн- об- | ния программ онлайн- |
| ТЫ | | Yandex.mail, Zoom, | щения Gmail, | общения Gmail, |
| | | Skype и др.; базы | Yandex.mail, Zoom, | Yandex.mail, Zoom, |
| | | данных; Python с биб- | Skype и др.; осуществ- | Skype и др.; базами |
| | | лиотеками Requests, | лять поиск в базах дан- | данных; навыками рас- |
| | | SQL Alchemy, офици- | ных; извлекать инфор- | чёта влияния различ- |
| | | альные сайты мини- | мацию из баз данных; | ных факторов абиоти- |
| | | стерств и ведомств | применять программные | ческой и биотической |
| | | | продукты – Python, | природы на биотехно- |
| | | | AGROS, Excel, Word, | логические процес- |
| | | | Outlook, Power Point, | сы,используя програм- |
| | | | Zoom и др. | му Statistica |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

| | • | Грудоёмкость |
|---|---------|---------------------|
| Вид учебной работы | час. | В т.ч. по семестрам |
| | всего/* | №6 |
| Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану | 72/0 | 72/0 |
| 1. Контактная работа: | 42,25 | 42,25 |
| Аудиторная работа | | |
| в том числе: | | |
| лекции (Л) | 14 | 14 |
| практические занятия (ПЗ) | 28/0 | 28/0 |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,25 | 0,25 |
| 2. Самостоятельная работа (СРС) | 29,75 | 29,75 |
| самостоятельное изучение разделов, самоподготовка | | |
| (проработка и повторение лекционного материала и ма- | | |
| териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо- | 20,75 | 20,75 |
| раторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.) | | |
| Подготовка к зачёту (контроль) | 9 | 9 |
| Вид промежуточного контроля: | | |
| | | зачёт |

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

Тематический план учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудит орная работа |
|--|-------|-------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| дисциплин | | Л | ПЗ всего/* | ПКР всего/* | СР |
| Раздел 1. Общая биотехнология | 26 | 6 | 12 | | 8 |
| Тема 1-1. Основы молекулярной биоло- | 11 | 2 | 4 | | 5 |
| гии и молекулярной генетики | | | | | |
| Тема 1-2. Клеточная и генетическая | 15 | 4 | 8 | | 3 |
| инженерия | | | | | |
| Раздел 2. Частная биотехнология | 36,75 | 8 | 16 | | 12,75 |
| Тема 2-1. Биотехнология и биоинжене- | 9 | 2 | 4 | | 3 |
| рия в ветеринарной медицине | | | | | |
| Тема 2-2. Биотехнология в производстве | 9 | 2 | 4 | | 3 |
| кормовых препаратов | | | | | |
| Тема 2-3. Бионанотехнологии | 9,75 | 2 | 4 | | 3,75 |
| Тема 2-4. Биотехнология и биобезопас- | 9 | 2 | 4 | | 3 |
| ность | | | | | |
| контактная работа на | 0,25 | _ | - | 0,25 | - |
| промежуточном контроле (КРА) | | | | | |

| Наименование разделов и тем | Всего | Ауди | торная ра | абота | Внеаудит орная работа |
|--------------------------------|-------|------|---------------|----------------|-----------------------------|
| дисциплин | | Л | ПЗ всего/* | ПКР всего/* | СР |
| Подготовка к зачёту (контроль) | 9 | | | | 9 |
| Всего за семестр А | 72 | 14 | 28 | 0,25 | 29,75 |
| Итого по дисциплине | 72 | 14 | 28 | 0,25 | 29,75 |

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Общая биотехнология

- Тема 1-1. Основы молекулярной биологии и молекулярной генетики
- 1.Молекулярная биология и молекулярная генетикафундаментальная основа генетической инженерии
 - 2. Ферменты генетической инженерии
 - 3. Физическое картирование
- 4. Идентификация и выделение последовательностей нуклеотидов генов
 - 5. Технология получения рекомбинантной молекулы ДНК

Тема 1-2. Клеточная и генетическая инженерия

- 1. Клеточная и тканевая инженерия биологических объектов
- 2. Технология культивирования клеток животных и человека
- 3. Генетическая инженерия биологических объектов
- 4. Генодиагностика и генотерапия
- 5. Генная инженерия ферментов
- 6. Генетически модифицированные источники питания

Раздел 2. Частная биотехнология

- Тема 2-1. Биотехнология и биоинженерия в ветеринарной медицине
 - 1. Основы культивирования микроорганизмов
 - 2. Классификация вакцин и технология их приготовления
 - 3. Новые направления в создании вакцин и биопрепаратов
 - 4. Направления поиска новых лекарственных средств
 - 5. Диагностика заболеваний животных

Тема 2-2. Биотехнология в производстве кормовых препаратов

- 1. Получение кормовых белков и незаменимых аминокислот
- 2. Производство кормовых витаминных препаратов
- 3. Получение кормовых липидов
- 4. Получение ферментных препаратов

Тема 2-3. Бионанотехнологии

- 1. Наночастицы, наноматериалы и нанобиосенсоры
- 2. Направления и перспективы применения нанобиотехнологий в

ветеринарной медицине

- 3. Системы адресной доставки лекарственных средств
- 4. Вопросы безопасности наноматериалов
- 5. Комбинированная диагностика и терапия (тераностика)

Тема 2-4. Биотехнология и биобезопасность

- 1. Понятие безопасности и биобезопасности
- 2. Стратегическая цель, принципы и основные направления государственной политики в области биотехнологии
- 3. О генетическом риске и биобезопасности в биоинженерии в клеточных и генных технологиях.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

| № п/п | № раздела | № и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий | Формируе мые компетен ции | Вид контрольно го мероприяти я | Кол-во Часов/ из них практическая подготовка |
|----------|--|---|------------------------------------|---|---|
| 1. | Раздел 1 Обща | ня биотехнология | | | 8 |
| | Тема 1-1. Основы молекулярной биологии и молекулярной генетики | Лекция 1. Молекулярная биология и молекулярная генетикафундаментальная основа генетической инженерии Практическое занятие № 1 Технологии создания рекомбинантных ДНК. Секвенирование ДНК | ОПК-5.1, ОПК- 8.2 | оценка уровня зна- ний по теме - опрос Выполне- ние практи- ческой ра- боты на компьюте- рах, план- шетах, смартфонах и с исполь- зованием специаль- ных очков, контролле- ров (вирту- | 4 |

| № п/п | № раздела | № и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий | Формируе мые компетен ции | Вид контрольно го мероприяти я | Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка |
|----------|--|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | деление ДНК, Эле- трофорез и ПЦР Разноуров- невые зада- чи | |
| | Тема 1-2. Клеточная и генетическая инженерия | Лекция 2. Клеточная и генетическая инженерия Практическое занятие № 2 Технология культивирования клеток животных и человека | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, | оценка уровня зна- | 4 |
| | | клеток животных и человека | ОПК- 8.2 | ний по теме - опрос Тестирование Выполнение практической работы на компьютерах, планшетах, смартфонах и с использованием специальных очков, контроллеров (виртуальное культивирование клеток и тканей животных; выделение ДНК, Элетрофорез и ПЦР | 8 |

| Раздел 2. Частная биотехнология Тема 2-1. Биотехнология и биоинженерия и биоинженерия в ветеринарной медицине Практическое занятие № 3 Новые направления в создании вакцин и биопрепаратов, | ьно Часов/ из них практи- ческая подго- товка |
|--|--|
| Тема 2-1. Биотехнология и биоинженерия в ветеринарной медицине Практическое занятие № 3 Новые направления в созда- Новые направления в созда- Новые направления в созда- Новые направления в созда- Практическое занятие № 3 Новые направления в созда- | 16 |
| технология и биоинженерия в нерия в животноводстве и ветеринарной медицине Практическое занятие № 3 Новые направления в созда- Новые направления в созда- | 2 |
| поиска новых лекарственных средств | ров- й по 4 |
| Тема 2-2. Биотехнология в производстве кормовых препаратов Практическое занятие № 4 Производство кормовых витаминных препаратов, ферментных препаратов | вна- |
| Тема 2-3. Бионанотехнологии Направления и перспективы применения нанобиотехнологий в животноводстве и ветеринарной медицине ОПК-5.3, ОПК-5.3, ОПК-8.2 Практическое занятие № 5 Наночастицы, наноматериалы и нанобиосенсоры Тема 2-4. Био- Лекция 6. | вна- |

| № п/п | № раздела | № и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий | Формируе мые компетен ции | Вид контрольно го мероприяти я | Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка |
|----------|-----------------|--|------------------------------------|--|--|
| | технология и | Государственное регулиро- | | уровня зна- | |
| | биобезопасность | вание безопасности генно- | ОПК-5.1, | ний по теме | |
| | | инженерной деятельности | ОПК-5.2, | - опрос | |
| | | | ОПК-5.3, | | |
| | | Практическое занятие № 6 | ОПК- 8.2 | | |
| | | О генетическом риске и био- | | | 4 |
| | | безопасности в биоинжене- | | | |
| | | рии в клеточных и генных | | | |
| | | технологиях | | | |
| | | | | ВСЕГО | 42 |

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 Общая биотехнол | ри топ | |
| 1. | Тема 1-1. Основы молекулярной биологии и молекулярной генетики | Схема строения молекулы ДНК; Ферменты в генной инженерии; Технология получения рекомбинантной молекулы ДНК; Векторы, используемые для клонирования ДНК (ОПК-5.1, ОПК- 8.2) | |
| 2. | Тема 1-2. Клеточная и генетическая инженерия | Культура клеток и тканей; техника введения в культуру <i>in vitro</i> и культивирование изолированных клеток и тканей; сохранение генофонда; Биотехнологический контроль воспроизводства сельскохозяйственных животных; трансплантация эмбрионов; оплодотворение яйцеклеток вне организма животного; клонирование животных; получение трансгенных животных; Подготовка к трансформации клеток; методы трансформации клеток; экспрессия (функционирование) чужеродных генов в геноме (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3,ОПК- 8.2) | |
| Разд | ел 2 Частная биотехно | РИГОПО | |
| 3. | Тема 2-1. Биотехнология и биоинженерия в ветеринарной медицине | Основы культивирования микроорганизмов; диагностика заболеваний животных; подготовка аппаратурно-технологического оборудования; Источники сырья для конструирования питательных сред (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3) | |
| 4. | Тема 2-2. Биотехнология в производстве кормовых препаратов | Получение кормовых белков и незаменимых аминокислот; п получение кормовых липидов; технология производства биогаза (ОПК-5.1, ОПК-5.3,ОПК- 8.2) | |
| 5. | Тема 2-3. Бионано- технологии | Нанотехнологии в трансплантологии; Методы конструирования тераностических агентов; Нанотоксикология (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3,ОПК- 8.2) | |
| 6. | Тема 2-4. Биотех- | Реакция мировой общественности на развитие биотехнологии и | |

| № | Название раздела, | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного |
|-----|-------------------|--|
| п/п | темы | изучения |
| | нология и биобез- | биоинженерии в ведущих странах мира; Стандартизация в био- |
| | опасность | технологии и биоинженерии (ОПК-5.1, ОПК- 8.2) |

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

| | Применение активных и интерактивных образовательных технол Наименование используемых | | | |
|-----|--|----|---|--|
| No | 1 1 | | активных и интерактивных образова- | |
| п/п | | | тельных технологий (форм обучения) | |
| 1. | Клеточная и генетическая инженерия | Л | ИКТ (базы данных- PDB, GenBank, UniProt, KEGG и др.; матрица весов; 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. | Клеточная и генетическая инженерия | ПЗ | ТЕСТИРВОВАНИЕ | |
| 3. | Государственное регулирование безопасности генно-инженерной деятельности | ПЗ | ИКТ (базы данных- PDB, GenBank, UniProt, KEGG и др.; матрица весов; работа с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.) | |
| 4. | Биотехнология в животноводстве и ветеринарной медицине | ПЗ | ИКТ (базы данных- PDB, GenBank, UniProt, KEGG и др.; матрица весов; 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.) | |
| 5. | Решение задач, разбор ситуа- ций, определе- ние биопрепара- тов | ПЗ | УСТНЫЙ ОПРОС | |

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

В качестве текущего контроля знаний по дисциплине предусмотрено тестирование, проводимого в виде тестирования. Студентам предлагается ответить на вопросы тестового задания.

Время, отведенное на выполнение теста -60 минут. В каждом вопросе один правильный ответ.

Примеры тестовых заданий:

Какие направления исследований относятся к клеточной инженерии?

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

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

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

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

- 1. соматическая гибридизация;
- 2. криосохранение;
- 3. культура изолированных зародышей;
- 4. получение гаплоидных растений;
- 5. все направления перечисленные выше.

Генетическая инженерия является -

- 1. отдельным направлением в биологии
- 2. направлением
- 3. направлением молекулярной биологии
- 4. направлением селекции

Датой образования генетической инженерии считается

- 1. 1970 год
- 2. 1985 год
- 3. 1972 год
- 4. 1975 год

Основными направлениями генетической инженерии считаются

- 1. генетическая инженерия микроорганизмов, генотерапия человека, генетическая инженерия животных, генетическая инженерия растений
- 2. генетическая инженерия микроорганизмов и генетическая инженерия
- 3. генетическая инженерия микроорганизмов, генетическая инженерия животных, генетическая инженерия растений
- 4. генетическая инженерия микроорганизмов, генотерапия человека, генетическая инженерия животных, генетическая инженерия растений

Рекомбинантная ДНК-

- 1. это молекула ДНК, полученная в результате объединения *in vitro* чужеродных (в природе никогда вместе не существующих) 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

На сегодняшний момент основной прогресс в области генетической инженерии достигнут

- 1. в области генетической инженерии микроорганизмов
- 2. в области генотерапии человека
- 3. в области генетической инженерии растений
- 4. в области генетической инженерии животных

Генетическая инженерия микроорганизмов занимается

- 1. только продуктами для фармацевтики и производством вакцин
- 2. только суперпродуцентами и биодеградантами
- 3. только продуцентами низкомолекулярных соединений
- 4. продуктами для фармацевтики, производством вакцин, суперпродуцентами и биодеградантами, продуцентами низкомолекулярных соединений

Продуктами генетической инженерии микроорганизмой являются

- 1. только белки
- 2. только нуклеиновые кислоты
- 3. белковые и небелковые вещества
- 4. только низкомолекулярные соединения –продукты вторичного метаболизма

Генетическая инженерия животных занимается проблемами изменения

- 1. только количественных признаков
- 2. только качественных признаков
- 3. только клонирование животных
- 4. всем вышеперечисленным

С помощью генетической инженерии растений

- 1. нельзя изменить последовательность генома растения
- 2. нельзя изменить аминокислотный состав
 - 3. нельзя изменить таксономический вид растения 4.нельзя изменить внешний вид растения

Конечные цели селекции и генетической инженерии

- 1. полностью совпадают
- 2. противоположны
- 3. совпадают частично

Метод электрофореза основан на разделении молекул

- 1. растворе специального полимера
- 2. в электрическом поле
- 3. в магнитном поле
- 4. в электромагнитном поле

Гель, используемый для электрофореза фрагментов ДНК – это

- 1. смесь специальных солей
- 2. сложно структурированное вещество
- 3. полимерное вещество
- 4. твердая пластмассовая подложка

Гель, используемый для электрофореза фрагментов ДНК, образует ячейки

- 1. регулярной структурой
- 2. нерегулярной структурой
- 3. структурой, регулярность которой зависит от ионной силы раствора
 - 4. смешанного типа с регулярной и нерегулярной структурой

Агароза относится к

- 1. углеводам
- 2. представляет собой смесь жиров и углеводов
- 3. жирам
- 4.хлорофиллоподобным соединениям с хелатными связями

Размер ячеек в агарозном геле

- 1. не зависит от концентрации агарозы в геле
- 2. прямо пропорционален концентрации агарозы в геле
- 3. обратно пропорционален концентрации агарозы в геле
- 4. зависит от способа приготовления геля

Агарозный гель какой процентности целесообразно выбрать для быстрого разделения фрагментов 3000 п.н. и 3100п. н.

1.2%

- 2.1%
- 3.0.8%
- 4. 0.6%

Агарозный гель какой процентности целесообразно выбрать для быстрого разделения фрагментов 300 п.н. и 350п. н.

- 1.2%
- 2.1%
- 3.0.8%
- 4. 0.6%

В буфере для электрофореза (рН8,0) молекулы ДНК в электрическом поле передвигаются от катода к аноду. Каков заряд молекул ДНК

- 1. Положительный
- 2. Нейтральный
- 3. Отрицательный
- 4. Невозможно определить

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Рекомбинантная ДНК: понятие, методы получения.
- 2. Структура нуклеиновых кислот.
- 3. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). Принцип клонирования ДНК in vitro. Применение ПЦР в теоретических исследованиях и практике.
 - 4. Секвенирование ДНК. Генетические базы данных.
- 5. Рестрицирующие нуклеазы. История открытия. Типы рестриктаз. Рестрикционный анализ геномов.
 - 6. Клонирующие и экспрессирующие векторы.
- 7. Микробиологический синтез белков на основе рекомбинантных клеток суперпродуцентов.
- 8. Различия и сходства в устройстве гормональной регуляции жизнедеятельности у растений и животных.
 - 9. Использование культуры клеток в науке и практике.
 - 10. Строение и состав животной клетки.
- 11. Апоптоз. Происхождение и эволюция. Апоптоз у прокариот, одноклеточных и многоклеточных эукариот.
 - 12. Биология культивиремых in vitro клеток животных.
 - 13. Гибридомы. Моноклональные антитела.
 - 14. Преимущества и ограничения культуры in vitro клеток животных.
- 15. Стволовые клетки. Типы стволовых клеток. Источники стволовых клеток.
 - 16. Клеточная трансплантация и тканевая инженерия.
- 17. Эволюция полового размножения. Партеногенез. Андрогенез. Гиногенез.
- 18. Трансгенные животные. Трансген, Трансгенез. Методы переноса генов в клетки.

- 19. Особенности получения трансгенных животных у разных видов. Генная инженерия птиц и рыб.
 - 20. Клонирование животных. История вопроса. Принцип клонирования.
- 21. Сравнительный анализ систем государственного регулирования генно-инженерной деятельности в США, ЕС и РФ.
- 22. Регулирования рынка продукции биотехнологического сельского хозяй-ства в $P\Phi$.
- 23. Процедура регистрации генетически модифицированных источников (ГМИ) пищи и кормов в РФ.
- 24. Система управления рисками при высвобождении ГМО в окружающую среду в РФ.
 - 26. Методы детекции ГМО в образцах растительного происхождения.
 - 27. Биоэтика: понятие и значение. Формирование биоэтики как науки.
- 28. Международные организации и правовое регулирование биоэтических проблем.
 - 29. Метод культуры растительной ткани in vitro.
 - 30. Культура каллусных тканей.
- 30. Метод клонального микроразможения. Способы клонального микроразможения.
- 31. Методы генетической трансформации растений. Преимущества и недо-статки.
- 32. Метод получения изолированных протопластов. Соматическая гибридизация и ее использование в селекции.
- 33. Современное состояние и перспективы развития трасгенных растений в мире.

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

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

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по системе «зачет», «незачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

| Оценка | Критерии оценивания | | |
|---------|--|--|--|
| Зачет | оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального | | |
| | применения освоенных знаний сформированы. | | |
| Незачет | оценку «незачтено» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания | | |
| | не выполнил, практические навыки не сформированы. | | |

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.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Век генетики и век биотехнологии на пути к редактированию генома человека. Монография. / В.И.Глазко и др. М.: Курс, 2017 560 с.
- 2. Калашникова Е.А. Основы биотехнологии.-М.:МСХА,2016.-186с
- 3. Калашникова Е.А. Основы экобиотехнологии. Учебное пос. М.: Росинформагротех, 2017 (ЭБС РГАУ МСХА (сайт ЦНБ))
- 4. Калашникова Е.А. Современные аспекты биотехнологии:Учебнометодическое пособие / Е.А. Калашникова, Р.Н. Киракосян. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. -125 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 ² | Тип программы ³ | 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 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

| каонистами, лаобраториями | | | |
|---|--|--|--|
| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории) | Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы** | | |
| 1 | 2 | | |
| Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус № 3, аудитория № 109) | Аквадистиллятор № 559576 Бокс ламинарный №№ 559911, 559911/1, 559911/2, 559911/3, 31924/6 Весы Оhaus № 34426 Весы аналитические АССИАВ № 559572 Весы электронные КЕКП ЕW № 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, | | |

² Например: Adobe Photoshop, MathCAD, Автокад, Компас, VBasic 6, Visual FoxPro7.0; Delphi 6 и др.

23

³ Указывается тип программы: расчётная, или обучающая, или контролирующая.

| | 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: | 1. Парты 40 шт. |
| -занятий лекционного типа, | 2. Скамьи 40 шт. |
| - семинарского типа, | 3. Комплект мультимедийного оборудования (ин- |
| -групповых и индивидуальных консульта- | тер.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 библиоте- | |
| ки | |
| Общежитие №8 Комната для самоподготов- | Комнаты в общежитиях с выходом в интернет, Wi-Fi |
| ки | |

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 студент обязан отработать пропущенное занятие. Оценка рефератов— зачтено, незачтено.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Главная задача дисциплины «Введение в биотехнологию» - 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 производством 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):

Киракосян Р.Н., кандидат биологических наук, доцент

Чередниченко М.Ю., кандидат биологических наук, доцент

Hef!

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.25 «Введение в биотехнологию» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – Биология, направленности «Зоология», «Кинология», «Охотоведение» (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 «Введение в биотехнологию» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 — Биология, направленности «Зоология», «Кинология», «Охотоведение» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре биотехнологии (разработчик — Киракосян Рима Нориковна, доцент кафедры биотехнологии, кандидат биологических наук, Чередниченко Михаил Юрьевич, доцент кафедры биотехнологии, кандидат биологических наук,).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Введение в биотехнологию» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 06.03.01 Биология. 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 *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.О.25.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 06.03.01 Биология.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Введение в биотехнологию» закреплено 2 компетенций. Дисциплина «Введение в биотехнологию» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Введение в биотехнологию» составляет2 зачётных единицы (72 часа/из них практическая подготовка 0).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Введение в биотехнологию» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 Биология 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 «Введение в биотехнологию» предполагает 5 занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 06.03.01 Биология.
- 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 <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вбазовой части учебного цикла – Б1.О.25 ФГОС ВО направления 06.03.01 – Биология.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 1 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 4 наименований, периодическими изданиями – 4 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернетресурсы – 8 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 06.03.01 –
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Введение в биотехнологию» 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 «Введение в биотехнологию».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Введение в биотехнологию» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – Биология, направленность «Зоология», «Кинология», «Охотоведение» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная доцентом кафедры биотехнологии, кандидатом биологических наук, Киракосян Р.Н. и доцентом кафедры биотехнологии, кандидатом биологических наук, Чередниченко М.Ю. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Карлов Геннадий Рецензеник РАН, доктор биологических наук, профессор, директор от вы всероссийский научно-исследовательский институт сельско-««ии толонотехнологии»

«<u>IP</u>» <u>авусяя</u> 2021 г.