

Институт агробиотехнологий Кафедра биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ.
И.о. директора института агробиотехнологии

Белопухов С.Л.

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.03 «ОСНОВЫ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.04 - Агрономия

Направленность: "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур"

Курс <u>4</u> Семестр <u>7</u>

Форма обучения - очная Год начала подготовки 2021

Разработчики: Чередниченко М.Ю. канд. биол. наук, доцент

Хлебникова Д.А., ассистент

left

(28) abyera 2021r

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

«<u>30» авусяа</u> 2021г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана 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

«Se» alya 2021

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института агробиотехнологий Попченко М.И., к.б.н., доцент

(30) obejasa 2021 r.

Зав. выпускающей кафедрой генетики, селекции и семеноводства

Пыльнев В.В., д-р биол. наук, профессор

(30) abyesa 20211

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

2

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ 6 ПО СЕМЕСТРАМ 6 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 14
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности 14 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
7.1 Основная литература. 17 7.2 Дополнительная литература. 17 7.3 Нормативные правовые акты 18 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к 19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
Виды и формы отработки пропущенных занятий
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ21

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01.03 «Основы генной инженерии» для подготовки бакалавра по направленности «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области создания генно-инженерно модифицированных организмов (прежде всего, растений); решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением современных информационно-коммуникационных технологий; использования нормативных правовых актов и оформления специальной документации в профессиональной деятельности; участия в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; обоснования выбора сортов сельскохозяйственных культур.

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

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-4.2; ПКос-1.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2.

Краткое содержание дисциплины: Освоение дисциплины направлено на ознакомление студентов с современной концепцией биологии, с теоретическими основами преобразования генома живых организмов, а также на овладение практическими методами генетической трансформации с целью придания трансформированному объекту хозяйственно-полезных признаков и свойств. Дисциплина знакомит с принципами традиционной селекции, а также с современными возможностями приложения генной инженерии в селекционном процессе. Рассмотрение методов генной инженерии включает как теоретические основы молекулярной биологии и молекулярной генетики, так и освоение базовых приемов работы с ДНК, включая ее выделение и анализ. Освещение современного состояния биологической науки с точки зрения системного подхода позволяет заложить навыки работы с электронными ресурсами в области системной биологии. Овладение методами генетической трансформации позволит в дальнейшем выпускникам работать на высоком методическом уровне. Умение планировать комплекс работ по генетической трансформации формируется в рамках дисциплины в ходе изучения этапов планирования, проведения и анализа результатов проведенных экспериментов. В рамках дисциплины закладывается умение критически оценивать как преимущества, так и недостатки рассматриваемых технологий.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы генной инженерии» являются «Физиология и биохимия растений», «Биологические основы селекции и семеноводства», «Основы молекулярной биологии», «Введение в профессиональную деятельность», Основы биотехнологии». Дисциплина «Основы генной инженерии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Селекция полевых культур»,

«Иммунитет растений и селекция на устойчивость».

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 144 часа (4 зач.ед.) / 0

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы генной инженерии» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области создания генно-инженерно модифицированных организмов (прежде всего, растений).

Освоение дисциплины направлено на ознакомление студентов с современной концепцией биологии, с теоретическими основами преобразования генома живых организмов, а также на овладение практическими методами генетической трансформации с целью придания трансформированному объекту хозяйственно-полезных признаков и свойств.

Цель дисциплины соотносится с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО) по направлению 35.03.04 — Агрономия, в рамках которого изучается данная дисциплина.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы генной инженерии» включена в вариативную часть дисциплин по выбору. Дисциплина «Основы генной инженерии» 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 генной инженерии» являются «Физиология и биохимия растений», «Биологические основы селекции и семеноводства», «Основы молекулярной биологии», «Введение в профессиональную деятельность», Основы биотехнологии».

Дисциплина «Основы генной инженерии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Селекция полевых культур», «Иммунитет растений и селекция на устойчивость».

Особенностью дисциплины является фундаментальный подход к практической реализации целей освоения дисциплины, охватывающий широкий спектр теоретических знаний и практических навыков.

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 генной инженерии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

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

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам № 7	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144	
1. Контактная работа:			
Аудиторная работа	52,4	52,4	
в том числе:		•	
лекции (Л)	12	12	
лабораторные работы (ЛР)	38	38	
консультации перед экзаменом	2	2	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4	
2. Самостоятельная работа (СРС)	91,6	91,6	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	67	67	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6	
Вид промежуточного контроля:	Экзамен		

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	петен- В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
	компетенции	компетенции (или её части)	ций	знать	уметь	владеть	
1.	УК-4.2	Способен осуществлять деловую коммуника- цию в устной и пись- менной формах на гос- ударственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	информационно- коммуникационные технологии, в том чис- ле с применением со- временных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	искать необходимую информацию в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (ых) языках посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	навыками использования информационно-коммуникационных технологий навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуни-кации посредством Out-look, Miro, Zoom.	
2.	ПКос-1.3	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологи возделывания сельскохозяйственных культур	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	специальные програм- мы и базы данных	использовать специальные программы и базы данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Навыками использования специальных программ и баз данных	
3.	ПКос-7.1	Готовностью применять разнообразные методологические подходы к селекции сортов и гибридов, систем защиты растений, приёмов и технологий производства продукции расте-	Определяет экономическую эффективность применения новых сортов сельскохозяйственных культур	принципы определения экономической эффективности применения новых сортов сельскохозяйственных культур	определять экономическую эффективность применения новых сортов сельскохозяйственных культур	навыками определения экономической эффективности	

		ниеводства				
4.	ПКос-7.2	Готовностью приме-	Способен организовать	принципы организации	организовать выведе-	навыками организации
		нять разнообразные ме-	выведение новых сор-	выведения новых сор-	ние новых сортов и ги-	выведения новых сор-
		тодологические подхо-	тов и гибридов сель-	тов и гибридов сель-	бридов сельскохозяй-	тов и гибридов сельско-
		ды к селекции сортов и	скохозяйственных	скохозяйственных	ственных культур	хозяйственных культур
		гибридов, систем защи-	культур	культур		
		ты растений, приёмов и				
		технологий производ-				
		ства продукции расте-				
		ниеводства				

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем дисци-	D	Аудил	горная ј	Внеаудитор-	
плин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛР	ПКР	ная работа СР
Введение	9,55	1	-	-	8,55
Тема 0.1 «Традиционная и современная	9,55	1	-	-	8,55
селекция»					
Раздел 1 «Методы генной инженерии»	32,6	3	14	-	15,6
Тема 1.1 «Основы молекулярной генети-	6,85	1	-	-	5,85
ки»					
Тема 1.2 «Основные методы генной ин-	19,6	_	14	-	5,6
женерии»					
Тема 1.3 «Специальные методы генетиче-	6,15	2	-	-	4,15
ской инженерии»					
Раздел 2 «Получение и анализ транс-	47,25	4	24	-	19,25
генных растений»					
Тема 2.1 «Методы трансформации»	23,15	2	14	-	7,15
Тема 2.2 «Система селективных и репор-	11,1	-	5	-	6,1
терных генов»					
Тема 2.3 «Регенерация и анализ трансген-	13	2	5	-	6
ных растений»					
Раздел 3 «Свойства трансгенных рас-	18,35	3	-	-	15,35
тений»					
Тема 3.1 «Устойчивость к неблагоприят-	5,2	1	-	-	4,2
ным факторам окружающей среды»					
Тема 3.2 «Модификации продуктов пита-	7,15	1	-	-	6,15
«кин					
Тема 3.3 «Новые задачи для растений»	6	1	_	-	5
Раздел 4 «Риски генной инженерии»	9,25	1	_	-	8,25
Тема 4.1 «Биобезопасность при создании	9,25	1	-	-	8,25
и выращивании трансгенных растений»					
консультации перед экзаменом	2	-	_	2	-
контактная работа на промежуточном	0,4	-	-	0,4	-
контроле (КРА)					
подготовка к экзамену (контроль)	24,6	_	_	-	24,6
Всего за 7 семестр	144	12	38	2,4	91,6
Итого по дисциплине	144	12	38	2,4	91,6

Введение

Тема 0.1 «Традиционная и современная селекция»

Традиционная селекция растений. Биотехнология в селекции растений. Важные вехи развития генной инженерии растений.

Раздел 1 «Методы генной инженерии»

Тема 1.1 «Основы молекулярной генетики» Строение ДНК и РНК. Транскрипция. Процессинг РНК. Трансляция. Регуляция экспрессии генов.

Тема 1.2 «Основные методы генной инженерии»

Эндонуклеазы рестрикции. Саузерн-блот-гибридизация. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). Секвенирование. Клонирование ДНК. Обнаружение протеинов с помощью антител.

Тема 1.3 «Специальные методы генетической инженерии»

ДНК-маркеры и ПДРФ. Геномный анализ. Биоинформатика. Получение мутантов с помощью транспозонов. Транскриптомный анализ. Протеомный анализ.

Раздел 2 «Получение и анализ трансгенных растений»

Тема 2.1 «Методы трансформации»

Агробактериальная трансформация. Биобаллистическая трансформация. Трансформация протопластов.

Тема 2.2 «Система селективных и репортерных генов»

Использование генов устойчивости к антибиотикам. Альтернативные системы селекции. Репортерные гены.

Тема 2.3 «Регенерация и анализ трансгенных растений»

Регенерация трансгенных растений. Подтверждение генетических изменений. Экспрессия трансформированной ДНК (эктопическая экспрессия, клетко- и тканеспецифичная экспрессия, импорт в специфичные компартменты клетки). Стабильность трансгенных растений (инактивация метилированием, PTGS). Удаление генов устойчивости.

Раздел 3 «Свойства трансгенных растений»

Тема 3.1 «Устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды»

Устойчивость к гербицидам. Защита от вредных насекомых. Защита от фитопатогенных вирусов. Защита от патогенных бактерий и грибов. Устойчивость к абиотическим стрессовым факторам окружающей среды.

Тема 3.2 «Модификации продуктов питания»

Углеводы и жирные кислоты. Содержание протеинов и незаменимых аминокислот. Витамины, минералы и микроэлементы. Сохранность и вкус. Уменьшение содержания аллергенных веществ.

Тема 3.3 «Новые задачи для растений»

Углеводы и жирные кислоты как сырье. Искусственные вещества.

Выделение протеинов. Санирование почвы. Растения-продуценты полезных веществ (алкалоиды, вакцины). Модифицированные декоративные растения (изменение окраски цветков, изменение формы цветков). Искусственная мужская стерильность для производства гибридных семян. Трансгенные деревья.

Раздел 4 «Риски генной инженерии»

Тема 4.1 «Биобезопасность при создании и выращивании трансгенных растений»

Правовые условия в России и мире. Полевые испытания. Сельско-хозяйственное использование. Подтверждение переноса трансгенов с пыльцой. Исследование персистентности ДНК в почве. Исследование переноса растительных генов в почвенные микроорганизмы. Неконтролируемое распространение растений. Токсические эффекты трансгенных растений на животных в экосистеме. Перенос трансгенов с пыльцой. Перенос устойчивости к антибиотикам в патогенные микроорганизмы. Токсичность продуктов использованных генов устойчивости. Аллергии на продукты трансгенов. Токсические вещества в трансгенных растениях. Токсичность традиционных растений. Использование средств защиты растений. Распространение пыльцы.

4.3 Лекции, лабораторные занятия

Таблица 4 Содержание лекций, лабораторного практикума и контрольные мероприятия

		№ и название лек-	Формируемые	Вид кон-	Кол-
No	No nonzaza				
п/п	№ раздела	ций и лабораторных	компетенции	трольного ме-	В0
		занятий		роприятия	часов
	Введение				
	Тема 0.1 «Тради-	Лекция № 1	УК-4.2, ПКос-	-	
1.	ционная и совре-	«История развития	1.3		1
	менная селекция»	генной инженерии»			
2.	Раздел 1. Методы го	енной инженерии			
	Тема 1.1 «Основы	Лекция № 2	УК-4.2, ПКос-	-	
	молекулярной ге-	«Экспрессия генов»	1.3		1
	нетики»				
3.	Тема 1.2 «Основ-	Лабораторная работа	УК-4.2, ПКос-	защита лабора-	
	ные методы ген-	№ 1	7.1, ПКос-7.2	торных работ	4
	ной инженерии»	«Выделение ДНК»			
4.		Лабораторная работа	ПКос-7.1,	защита лабора-	
		№ 2	ПКос-7.2	торных работ	5
		«Полимеразная цеп-			
		ная реакция (ПЦР)»			
5.		Лабораторная работа	ПКос-7.1,	защита лабора-	5
		№ 3	ПКос-7.2	торных работ,	,

№ п/п	№ раздела	№ и название лек- ций и лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
		«Электрофорез ДНК»		тестирование на платформе Kahoot	
6.	Тема 1.3 «Специальные методы генетической инженерии»	Лекция № 3 «Системная биология и биоинформатика»	УК-4.2, ПКос- 1.3	-	2
	Раздел 2. Получени	е и анализ трансгенных р	растений		
7.	Тема 2.1 «Методы трансформации»	Лекция № 4 «Методы трансфор- мации»	УК-4.2, ПКос- 1.3	. - , .	2
8.		Лабораторная работа № 4 «Введение семян в культуру <i>in vitro</i> »	УК-4.2, ПКос- 7.1, ПКос-7.2	защита лабора- торных работ	4
9.		Лабораторная работа № 5 «Прекультивация эксплантов для проведения генетической трансформации»	ПКос-7.1, ПКос-7.2	защита лабора- торных работ	4
10.		Лабораторная работа № 6 «Получение суспен- зии клеток агробакте- рии»	ПКос-7.1, ПКос-7.2	защита лабора- торных работ	2
11.		Лабораторная работа № 7 «Агробактериальная трансформация»	УК-4.2, ПКос- 7.1, ПКос-7.2	защита лабораторных работ тестирование на платформе Kahoot	4
12.	Тема 2.2 «Система селективных и репортерных генов»	Лабораторная работа № 8 «Культивация трансформированных эксплантов»	ПКос-7.1, ПКос-7.2	защита лабора- торных работ	3
13.		Лабораторная работа № 9 «Экспрессия генов репортерных белков»	ПКос-1.3, ПКос-7.1, ПКос-7.2	защита лабора- торных работ	2
14.	Тема 2.3 «Регенерация и анализ трансгенных рас-	Лекция № 5 «Экспрессия чуже- родной ДНК»	УК-4.2, ПКос- 1.3	=-	2
15.	тений»	Лабораторная работа № 10 «Регенерация трансформированных растений»	ПКос-1.3, ПКос-7.1, ПКос-7.2	защита лабора- торных работ	5
	газдел 3. Свойства	трансгенных растений			

No		№ и название лек-	Формируемые	Вид кон-	Кол-
п/п	№ раздела	ций и лабораторных	компетенции	трольного ме-	В0
11/11		занятий		роприятия	часов
16.	Тема 3.1 «Устой-	Лекция № 6	УК-4.2, ПКос-	-	
	чивость к небла-	«Устойчивость транс-	1.3		
	гоприятным фак-	генных растений к			1
	торам окружаю-	стрессовым факто-			
	щей среды»	рам»			
17.	Тема 3.2 «Моди-	Лекция № 7	УК-4.2, ПКос-	(<u>+</u>)	
	фикации продук-	«Модификации про-	1.3		1
	тов питания»	дуктов питания»			
18.	Тема 3.3 «Новые	Лекция № 8	УК-4.2, ПКос-	-	
	задачи для расте-	«Новые задачи для	1.3		1
	ний»	растений»			
	Раздел 4. Риски ген	ной инженерии			
19.	Тема 4.1 «Биобез-	Лекция № 9	УК-4.2, ПКос-	-	
	опасность при со-	«Биобезопасность при	1.3		
	здании и выращи-	создании и выращи-			1 1
	вании трансген-	вании трансгенных			
	ных растений»	растений»			

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-			
п/п	№ раздела и темы	тельного изучения			
	дение				
1.	Тема 0.1 «Традиционная и современная селекция»	Основные виды сельскохозяйственных растений, подвергшихся генетической трансформации. Законы Менделя. Протопласты растительных клеток. Нобелевские премии по химии и физиологии и медицине — важные вехи развития генной инженерии. (УК-4.2, ПКос-1.3)			
Pas	дел 1 «Методы генной инж	енерии»			
2.	Тема 1.1 «Основы моле- кулярной генетики»	Строение ДНК и РНК. Транскрипция. Процессинг РНК. Трансляция (УК-4.2, ПКос-1.3)			
3.	Тема 1.2 «Основные методы генной инженерии»	Эндонуклеазы рестрикции. Саузерн (Нозерн-, Верстерн-)-блот-гибридизация. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). Секвенирование. Клонирование ДНК. Обнаружение протеинов с помощью антител (УК-4.2, ПКос-1.3, ПКос-7.1, ПКос-7.2)			
4.	Тема 1.3 «Специальные методы генетической инженерии»	ДНК-маркеры и ПДРФ. Получение мутантов с помощью транспозонов (УК-4.2, ПКос-1.3-2)			
Pas	дел 2 «Получение и анализ	трансгенных растений»			
5.	Тема 2.1 «Методы трансформации»	Трансформация протопластов (УК-4.2, ПКос-1.3, ПКос-7.1, ПКос-7.2)			
6.	Тема 2.2 «Система селективных и репортерных генов»	Использование генов устойчивости к антибиотикам. Альтернативные системы селекции. Репортерные гены (ПКос-1.3, ПКос-7.1, ПКос-7.2)			
7.	Тема 2.3 «Регенерация и анализ трансгенных растений»	Регенерация трансгенных растений. Подтверждение генетических изменений. Стабильность трансгенных растений (инактивация метилированием, PTGS). Удаление генов устойчивости (УК-4.2, ПКос-1.3, ПКос-7.1, ПКос-7.2)			

No - ∕-	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-			
п/п	2 6 2 2	тельного изучения			
	цел 3 «Свойства трансгенні	•			
8.	Тема 3.1 «Устойчивость к	Устойчивость к гербицидам. Защита от вредных насеко-			
	неблагоприятным факто-	мых. Защита от фитопатогенных вирусов (УК-4.2, ПКос-			
	рам окружающей среды»	1.3)			
9.	Тема 3.2 «Модификации	Углеводы и жирные кислоты. Содержание протеинов и не-			
	продуктов питания»	заменимых аминокислот. Витамины, минералы и микро-			
		элементы. Сохранность и вкус. Уменьшение содержания			
		аллергенных веществ. (УК-4.2, ПКос-1.3)			
10.	Тема 3.3 «Новые задачи	Углеводы и жирные кислоты как сырье. Искусственные			
	для растений»	вещества. Выделение протеинов. Санирование почвы. Мо-			
		дифицированные декоративные растения (изменение			
		окраски цветков, изменение формы цветков). Искусствен-			
		ная мужская стерильность для производства гибридных			
		семян. Трансгенные деревья. (УК-4.2, ПКос-1.3)			
Разд	цел 4 «Риски генной инжен	ерии»			
11.	Тема 4.1 «Биобезопас-	Исследование персистентности ДНК в почве. Исследова-			
	ность при создании и вы-	ние переноса растительных генов в почвенные микроорга-			
	ращивании трансгенных	низмы. Неконтролируемое распространение растений.			
	растений»	Токсические эффекты трансгенных растений на животных			
		в экосистеме. Перенос трансгенов с пыльцой. Перенос			
		устойчивости к антибиотикам в патогенные микроорга-			
		низмы. Токсичность продуктов использованных генов			
		устойчивости. Аллергии на продукты трансгенов. Токсиче-			
		ские вещества в трансгенных растениях. Токсичность тра-			
		диционных растений. Использование средств защиты рас-			
		тений. Распространение пыльцы. (УК-4.2, ПКос-1.3)			

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.	Экспрессия генов Л		Лекция-дискуссия
2.	Электрофорез ДНК ЛР		Разбор конкретных ситуаций
3.	Системная биология и биоинфор- Л		Деловая игра
	матика		
4.	Агробактериальная трансформация	ЛР	Разбор конкретных ситуаций
5.	Экспрессия чужеродной ДНК	Л	Мозговой штурм
6.	Регенерация трансформированных	ЛР	Разбор конкретных ситуаций
	растений		
7.	Экологические риски при выращи-	Л	Мозговой штурм
	вании трансгенных растений		

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

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

6.1.1. Примерные тестовые задания

- 1. Как называется участок Ті-плазмиды, отвечающий за вырезание Т-ДНК и встраивание ее в растительный геном?
 - a) vir
 - б) Т-ДНК
 - B) ori
 - r) nos
- 2. Для какого класса растений применяется в первую очередь агробактериальная трансформация?
 - а) Однодольные
 - б) Двудольные
 - в) оба класса в равной степени
- 3. Какие участки нативной Ті-плазмиды вырезаны в лабораторных плазмидах?
 - а) гены анаболизма опинов
 - б) ori
 - в) vir
 - г) фланкирующие участки Т-ДНК
- 6.1.2. Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой):
 - 1. Строение ДНК и РНК
 - 2. Транскрипция и процессинг РНК
 - 3. Трансляция
 - 4. Регуляция экспрессии генов
 - 5. Эндонуклеазы рестрикции
 - 6. Саузерн-блот-гибридизация
 - 7. Нозерн-блот-гибридизация
 - 8. Вестерн-блот-гибридизация
 - 9. Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
 - 10. Анализ ДНК-последовательностей
 - 11. Клонирование ДНК
 - 12. Обнаружение протеинов с помощью антител
 - 13. ДНК-маркеры и полиморфизм длин рестрикционных фрагментов
 - 14. Геномный анализ
 - 15. Биоинформатика
 - 16. Получение мутантов с помощью транспозонов
 - 17. Транскриптомный анализ
 - 18. Протеомный анализ
 - 19. Агробактериальная трансформация
 - 20. Биолистическая трансформация
 - 21. Трансформация протопластов
 - 22. Селективные и репортерные гены

- 23. Регенерация интактных растений
- 24. Подтверждение генетических изменений
- 25. Эктопическая экспрессия трансформированной ДНК
- 26. Клетко- и тканеспецифичная экспрессия генов
- 27. Импорт продуктов экспрессии генов в различные компартменты клетки
- 28. Транскрипционная и посттранскрипционная инактивация генов (TGS, PTGS)
 - 29. Удаление генов устойчивости
 - 30. Получение трансгенных растений, устойчивых к гербицидам
 - 31. Получение трансгенных растений, устойчивых к вредным насекомым
- 32. Получение трансгенных растений, устойчивых к фитопатогенным вирусам
- 33. Получение трансгенных растений, устойчивых к патогенным бактериям и грибам
- 34. Получение трансгенных растений, устойчивых к стрессовым факторам окружающей среды
 - 35. Модификация продуктов питания
 - 36. Новые задачи для растений: производство сырья
 - 37. Новые задачи для растений: санирование почвы
 - 38. Растения-продуценты полезных веществ
 - 39. Модифицированные декоративные растения
- 40. Искусственная мужская стерильность для производства гибридных семян
 - 41. Трансгенные деревья
 - 42. Правовые нормы в России и мире
 - 43. Полевые испытания трансгенных растений
 - 44. Изучение безопасности трансгенных растений
 - 45. Экологические риски выращивания трансгенных растений
 - 46. Риски выращивания трансгенных растений для здоровья человека
 - 47. Сравнение с трансгенных и традиционных растений

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.

Экзамен – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
«5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-

	,
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – высокий.
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
Средний уровень	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
«4»	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
(хорошо)	основном сформировал практические навыки.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоив-
	ший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
	учебные задания не выполнил, практические навыки не сформиро-
	ваны.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Рыбчин В.Н. Основы генетической инженерии: учебное пособие / В. Н. Рыбчин. Минск: Вышэйшая школа, 1986. 186 с.
- 2. Сельскохозяйственная биотехнология: учебник; / В.С. Шевелуха, Е.А. Калашникова и др. / ред. В. С. Шевелуха. М.: Высш. школа, 2008. 710 с. : ил.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Браун Т.А. Геномы / Т.А. Браун. Пер. с англ. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2011. 944 с.
- 2. Димитриева Т.В. Модификация метода анализа результатов редактирования генома с помощью системы CRISPR/Cas9 на предимплантационных эмбрионах мыши / Т.В. Димитриева, Д.А. Решетов, В.Е. Жерновков, Д.В. Влодавец, Е.Д. Зотова, Т.Г. Ермолкевич, А.В. Дейкин // Вестник РГМУ. 2016. № 3. С. 16-22.
- 3. Калашникова Е.А. Основы биотехнологии / Е.А. Калашникова, М.Ю. Чередниченко. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 187 с.
- 4. Калашникова, Е.А. Клеточная инженерия растений: Учебное пособие / Е.А. Калашникова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. 318 с.
- 5. Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений / под ред. Вл.В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 487 с.:илл. (Методы в биологии)
- 6. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства: Учебное пособие / А.Н. Березкин, А.М. Малько, Е.Л. Минина, В.М. Лапочкин, М.Ю. Че-

- редниченко. СПБ.: Издательство «Лань», 2016. 252 с.:ил. (Учебники для вузов. Специальная литература)
- 7. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина, Е.В. Нижегородов, Г.И. Терехова. М.: ФОРУМ, 2009. 272 с.
- 8. Патрушев Л.И. Искусственные генетические системы. Т.1: Генная и белковая инженерия / Л.И. Патрушев; Ин-т биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. Отв. ред. А.И. Мирошников. М.: Наука, 2004. 526 с.
- 9. Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия: Учеб.-справ. пособие. / С.Н. Щелкунов. 2 изд., испр. и доп. Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2004. 486 с.; илл..
- 10. Калёнов С.В. Дистанционная подготовка биотехнологов: элементы виртуальной образовательной среды / С.В. Калёнов, В.И. Панфилов, А.Е. Кузнецов / под ред. Чирковой Р.Г. М.: ДМК Пресс, 2014. 94 с.:ил.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Закон о лицензировании отдельных видов деятельности (№ 99-ФЗ от 4 мая 2011 года)
- 2. Федеральный закон о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности (№ 86-Ф3 от 5 июля 1996 года; в ред. от 12.07.2000 № 96-Ф3, от 30.12.2008 № 313-Ф3, от 04.10.2010 № 262-Ф3, от 19.07.2011 № 248-Ф3, от 03.07.2016 № 358-Ф3)
- 3. Федеральный закон «О семеноводстве» (от 17 декабря 1997 г. № 149-Ф3; с изм. от 13 июля 2015 г. № 233-Ф3, от 23 июня 2014 г. № 160-Ф3, от 12 марта 2014 г. № 27-Ф3, от 2 июля 2013 г. № 185-Ф3, от 19 июля 2011 г. № 248-Ф3, от 18 июля 2011 г. № 242-Ф3, от 30 декабря 2008 г. № 309-Ф3, от 8 ноября 2007 г. № 258-Ф3, от 16 октября 2006 г. № 160-Ф3, от 9 мая 2005 г. № 45-Ф3, от 10 января 2003 г. № 15-Ф3)
- 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (от 30.12.2001 № 195-ФЗ, с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016)
- 5. Федеральный закон об охране окружающей среды (от 10 января 2002 года № 7-Ф3, в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 № 122-Ф3, от 29.12.2004 № 199-Ф3, от 09.05.2005 № 45-Ф3, от 31.12.2005 № 199-Ф3, от 18.12.2006 № 232-Ф3, от 05.02.2007 № 13-Ф3, от 26.06.2007 № 118-Ф3, от 24.06.2008 № 93-Ф3, от 14.07.2008 № 118-Ф3, от 23.07.2008 № 160-Ф3, от 30.12.2008 № 309-Ф3, от 14.03.2009 № 32-Ф3, от 27.12.2009 № 374-Ф3, от 29.12.2010 № 442-Ф3, от 11.07.2011 № 190-Ф3, от 18.07.2011 № 242-Ф3, от 18.07.2011 № 243-Ф3, от 19.07.2011 № 248-Ф3, от 21.11.2011 № 331-Ф3, от 07.12.2011 № 417-Ф3, от 25.06.2012 № 93-Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.07.2013 № 226-Ф3, от 28.12.2013 № 406-Ф3, от 28.12.2013 № 409-Ф3, от 12.03.2014 № 27-Ф3, от 21.07.2014 № 219-Ф3 (ред. 29.12.2015), от 24.11.2014 № 361-Ф3, от 29.12.2014 № 458-Ф3 (ред. 28.11.2015), от 29.06.2015 № 203-Ф3, от 05.04.2016 № 233-Ф3, от 28.11.2015 № 357-Ф3, от 29.12.2015 № 404-Ф3, от 05.04.2016 № 104-Ф3, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 05.03.2013 № 5-П, Федеральным законом от 23.06.2016 № 218-Ф3)

6. Постановление Правительства РФ «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы» (от 23 сентября 2013 г. № 839)

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Практикум по биотехнологии растений / Е.А. Калашникова, М.Ю. Чередниченко, Н.П. Карсункина, М.Р. Халилуев. Изд. 3-е, испр. и доп. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2014. 148 с.
- 2. Лабораторный практикум по культуре клеток и тканей растений / Е.А. Калашникова, М.Ю. Чередниченко, Р.Н. Киракосян, С.М. Зайцева. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 140 с.

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

1. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ - National Center of Biotechnology Information

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

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
1	2
Учебная лаборатория для проведения	Аквадистиллятор № 559576
занятий семинарского типа, групповых и	Бокс ламинарный №№ 559911, 559911/1,
индивидуальных консультаций, текуще-	559911/2, 559911/3, 31924/6
го контроля и промежуточной аттеста-	Весы Ohaus № 34426
ции (Учебный корпус № 3, аудитория №	Весы аналитические ACCULAB № 559572
109)	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
Центральная научная библиотека имени	
Н.И. Железнова. Читальные залы биб-	
лиотеки.	
Студенческое общежитие № 1. Комната	
для самоподготовки № 20.	

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

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

Для конспектирования лекций рекомендуется завести отдельную тетрадь из 96 листов. Конспект каждой лекции следует начинать с названия темы лекции и указания даты ее проведения. Все заголовки разделов лекции следует четко выделять, например, подчеркиванием. Во время лекции следует внимательно следить за ходом мысли лектора и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, термины. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует лектор. При самостоятельной работе студента с конспектом лекций следует осуществлять самопроверку, то есть следить за тем, чтобы освоенным оказался весь материал, изложенный в лекции. Материал, который кажется студенту недостаточно понятным, следует проработать по учебнику и воспользоваться помощью преподавателя на консультациях. Работать с конспектом лекций следует еженедельно, внося в него свои дополнения, замечания и вопросы (для этого в тетради следует оставлять широкие поля).

Для подготовки и фиксирования практических работ следует завести лабораторный журнал (тетрадь). При подготовке к практической работе необходимо составить краткий (1-2 страницы) конспект теоретического материала, на котором основана данная практическая работа и ход ее выполнения. Для подготовки конспекта используют практикум, главы или разделы учебника, рекомендованные преподавателем и конспект лекций. Также при домашней самостоятельной подготовке к практической работе нужно начертить таблицы, приведенные в практикуме, и, если требуется, произвести необходимые для проведения работы расчеты. Домашняя подготовка является необходимой частью практической работы, без нее невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на вы-

полнение практической работы, требует хорошо скорректированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, представляет конспект по теме лекции. При пропуске лабораторного занятия студент обязан самостоятельно выполнить пропущенное занятие. Оценка конспектов и лабораторных работ — зачтено, не зачтено.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Главная задача дисциплины «Основы генной инженерии» - сформировать у студентов целостное представление о принципах и методах генетической трансформации живых объектов; научить планировать комплекс исследований по подготовке, проведению и оценке результатов генетической трансформации растений.

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

left my

Программу разработал:

Чередниченко М.Ю., канд. биол. наук, доцент Хлебникова Д.А., ассистент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Основы генной инженерии» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 — «Агрономия», направленность «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» (квалификация выпускника — бакалавр)

Таракановым Иваном Германовичем, заведующим кафедрой физиологии растений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы генной инженерии» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 – «Агрономия», направленность «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре биотехнологии (разработчики – Чередниченко Михаил Юрьевич, доцент кафедры биотехнологии, кандидат биологических наук, Хлебникова Дарья Анатольевна, ассистент кафедры биотехнологии).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы генной инженерии» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС 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 *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла 51.B.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 35.03.04 «Агрономия».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы генной инженерии» закреплено 4 компетенции. Дисциплина «Основы генной инженерии» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *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.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Основы генной инженерии» составляет 4 зачётных единицы (144 часа / из них практическая подготовка 0 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Основы генной инженерии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 «Агрономия» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области генной инженерии в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Основы генной инженерии» предполагает 7 занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.04 «Агрономия».
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (защита лабораторных работ, тестирование), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1.В ФГОС направления 35.03.04 – «Агрономия».

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовых учебника), дополнительной литературой 9 наименований, нормативными правовыми актами 6 наименований, Интернет-ресурсы 1 источник и $\underline{co-omsemcmsyem}$ требованиям ФГОС направления 35.03.04 «Агрономия».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Основы генной инженерии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Основы генной инженерии».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы генной инженерии» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 — «Агрономия», направленность «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Чередниченко М.Ю., доцентом кафедры биотехнологии, кандидатом биологических наук, Хлебниковой Д.А., ассистентом кафедры биотехнологии соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

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

« 30 » августа 2021 г.