МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроэкологии

Е.А. Минаев

«27» апреля 2022 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.21 ОБЩАЯ ГЕНЕТИКА

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность Агробизнес

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Общая генетика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 699. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность – Агробизнес.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – старший преподаватель Пестрикова Е.С.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«25» апреля 2022 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат технических наук, доцент



О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«27» апреля 2022 г. (протокол №3)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми
результатами освоения ОПОП4
1.1 Цель и задачи дисциплины
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Объём дисциплины и виды учебной работы5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку
4.1. Содержание дисциплины
4.2. Содержание лекций
4.3. Содержание лабораторных занятий10
4.4. Содержание практических занятий
4.5. Содержание самостоятельной работы студентов
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. 12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины 12
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения
дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса
по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных
систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса
по дисциплине
Приложение. Фонд оценочных средств
Лист регистрации изменений

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по основным закономерностям наследственности, изменчивости и их реализации в сельскохозяйственном производстве.

Задачи дисциплины:

- развить знания о молекулярных механизмах реализации генетической программы;
- изучить цитологические основы наследственности;
- сформировать основные представления о закономерностях наследственности и изменчивости при внутривидовой и отдаленной гибридизации.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

коммуникационных технологии.					
Код и наименование		Формируемые ЗУН			
индикатора достиже-	знания	умения	навыки		
ния компетенции		-			
ИД-10ПК-1 Использует	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен		
основные законы	знать: цитологические,	уметь: проводить ци-	владеть: приемами		
естественнонаучных	молекулярные, цито-	тологический и ги-	решения генетических		
дисциплин для реше-	плазматические осно-	бридологический ана-	задач (Б1.О.21 – Н.1)		
ния стандартных за-	вы наследственности,	лиз; использовать ос-			
дач в области агроно-	хромосомную теорию	новы математическо-			
мии с применением	наследственности, ги-	го анализа в изучении			
информационно-	бридизацию, инбри-	изменчивости и			
коммуникационных	динг, гетерозис; при-	наследственности;			
технологий	менение статистиче-	анализировать и			
	ских методов анализа	обобщать полученные			
	результатов опыта,	результаты и делать			
	основные законы	правильные выводы в			
	наследственности и	соответствии закона-			
	закономерности	ми наследственности			
	наследования призна-	и изменчивости;			
	ков; основы генетиче-	(Б1.О.21 – У.1)			
	ского, и цитологиче-				
	ского анализов и их				
	использование в прак-				
	тической деятельно-				
	сти; (Б1.О.21 – 3.1)				

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Общая генетика» относится к дисциплинам обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачётных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часа). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 1 семестре;
- заочная форма обучения на 1 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма		
	обучения	обучения		
Контактная работа (всего),	48	22		
в том числе практическая подготовка	40	22		
Лекции (Л)	16	10		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_	_		
Практические занятия (ПЗ)	32	12		
Самостоятельная работа студентов (СР)	69	113		
Контроль	27	9		
Итого:	144	144		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

				B TOM	числе		.0
No		Всего	конта	актная ра	абота		ПО
темы	Наименование раздела и тем	часов	Л	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Предмет генетики и его	место в сист	геме био	логичес	ких наук		
1.1	Введение. Понятие о наследственности и изменчивости	7	2	_	-	5	Х
	Раздел 2. Молекулярные и цитол	огические о	сновы на	следств	енности		
2.1	Материальные основы наследствен- ности	8	_	ı	2	6	X
2.2	Клеточный цикл	8	_	ı	4	4	X
	Раздел 3. Закономерности наследов	ания при вн	утривидо	вой гиб	ридизаці	ии	
3.1	Взаимодействие аллельных генов	10	2	ı	4	4	X
3.2	Взаимодействие неаллельных генов	12	2	_	6	4	X
	Раздел 4. Хромосомна	я теория нас.	педствен	ности			
4.1	Генетика пола	8	2	-	2	4	X
4.2	Наследование сцепленных признаков	12	2	_	4	6	X
	Раздел 5. Нехромос	омная наслед	ственно	сть			
5.1	Цитоплазматическая наследствен- ность	9	2	l	1	6	X
5.2	Цитоплазматическая мужская стерильность	5	_	-	1	4	X
Раздел 6. Изменчивость							
6.1	Типы изменчивости. Модификационная и мутационная изменчивость	12	2	_	2	8	Х
	—————————————————————————————————————	Тетероплоид	ия				
7.1	Гетероплоидия	8	_	_	2	6	X

	Раздел 8. Отдаленная гибридизация						
8.1	Межвидовые и межродовые гибриды	8	_	_	2	6	X
	Раздел 9. Инбр	оидинг и гето	ерозис				
9.1	Понятие об инбридинге и аутбридинге. Гетерозис	10	2	_	2	6	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Итого	144	16	_	32	69	27

Заочная форма обучения

				В ТОМ	числе		
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$		Daama	контактная работа			ОЛЕ	
те- мы	Наименование раздела и тем	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Предмет генетики и его	место в сис	теме био	логичес	ких наук		
1.1	Введение. Понятие о наследственности и изменчивости	9	_	_	_	9	X
	Раздел 2. Молекулярные и цитол	огические о	сновы на	аследств	енности	•	
2.1	Материальные основы наследственности	12	_	_	2	10	X
2.2	Клеточный цикл	12	_	_	2	10	X
	Раздел 3. Закономерности наследов	ания при вн	утривидо	овой гиб	ридизаци	ии	
3.1	Взаимодействие аллельных генов	12	2	_	2	8	X
3.2	Взаимодействие неаллельных генов	12	2	_	2	8	X
	Раздел 4. Хромосомна:	я теория нас.	ледствен	ности	'	•	
4.1	Генетика пола	12	2	_	2	8	X
4.2	Наследование сцепленных признаков	10	2	_	2	6	X
	Раздел 5. Нехромос	омная наслед	дственно	сть			
5.1	Цитоплазматическая наследствен- ность	8	2	_	_	6	X
5.2	Цитоплазматическая мужская стерильность	8	_	_	_	8	X
	Раздел 6.	Изменчивос	ГЬ				
6.1	Типы изменчивости. Модификационная и мутационная изменчивость	8	_	_	_	8	X
	Раздел 7. І	етероплоид	ия				
7.1	Гетероплоидия	8	_	_	_	8	X
Раздел 8. Отдаленная гибридизация							
8.1	Межвидовые и межродовые гибриды	12	_	_	_	12	X
	Раздел 9. Инбр	оидинг и гето	ерозис				
9.1	Понятие об инбридинге и аутбридинге. Гетерозис	12	_	_	_	12	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Итого	144	10	_	12	113	9

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в

выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Предмет генетики и его место в системе биологических наук.

Понятие о наследственности и изменчивости. Методы генетики: гибридологический, цитологический, физико-химический, онтогенетический, математический и др. Краткая история развития генетики. Генетика как теоретическая основа селекции и семеноводства.

Раздел 2. Молекулярные и цитологические основы наследственности

ДНК – основной материальный носитель наследственности. Химический состав и видовая специфичность ДНК. Правило Чаргаффа. Модель ДНК Уотсона и Крика. Репликация ДНК. Типы РНК в клетке (и-РНК, т-РНК, р-РНК), особенности их строения. Транскрипция, обратная транскрипция. Синтез белка в клетке – трансляция. Генетический код и его свойства. Нонсенс триплеты. Универсальность кода. Биосинтез белка. Регуляция белкового синтеза. Ген-регулятор, оперон, структурные гены. Уникальные и повторяющиеся последовательности нуклеотидов в ДНК эукариот. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Клеточный цикл и его периоды. Митоз. Мейоз. Генетическое значение митоза и мейоза в сохранении и передачи наследственности. Споро- и гаметогенез у растений. Двойное оплодотворение.

Раздел 3. Закономерности при внутривидовой гибридизации

Особенности и принципиальное значение метода гибридологического анализа, разработанного Менделем. Генетическая символика. Запись скрещиваний и их результатов. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Доминантность и рецессивность. Кодоминантность. Аллельное состояние гена. Закон чистоты гамет. Закон расщепления гибридов. Решетка Пеннета. Гомозиготность и гетерозиготность. Понятие о генотипе и фенотипе. Реципрокные, возвратные и анализирующие скрещивания. Дигибридные и полигибридные скрещивания. Закон независимого комбинирования генов. Общие формулы для определения числа фенотипических и генотипических классов при расщеплении во втором поколении. Значение мейоза в осуществлении законов чистоты гамет и независимого наследования признаков. Статистический характер расщепления. Сравнение теоретически ожидаемого и фактически наблюдаемого расщепления. Наследование признаков при взаимодействии генов. Типы взаимодействия генов: комплементарность, эпистаз, полимерия. Гены-модификаторы, гены-супрессоры. Особенности наследования количественных признаков. Трансгрессия. Влияние внешних условий на проявление действия гена. Пенетрантность и экспрессивность.

Раздел 4. Хромосомная теория наследственности

Доказательства участия хромосом в передаче наследственной информации. Создание хромосомной теории наследственности и вклад в нее работ школы Моргана. Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Расщепление по полу. Балансовая теория определения пола у дрозофилы. Пол и половые хромосомы у растений. Влияние факторов внутренней и внешней среды на развитие признаков пола. Экспериментальное изменение соотношения полов и получение особей нужного пола. Наследование признаков при нерасхождении половых хромосом. Наследование ограниченных полом и зависимых от пола признаков.

Явление сцепленного наследования. Совпадение числа групп сцепления с гаплоидным числом хромосом. Характер расщепления в потомстве гибрида при независимом и сцепленном наследовании. Кроссинговер. Механизм кроссинговера. Величина перекреста и линейное расположение генов в хромосоме. Одинарный и множественный перекрест. Генетические карты хро-

мосом. Основные положения хромосомной теории Моргана.

Раздел 5. Нехромосомная наследственность

Особенности цитоплазматического наследования и его отличия от ядерного. Методы изучения: реципрокные, возвратные скрещивания, биохимические методы. Пластидная наследственность. Исследования пестролистности у растений. Митохондриальная наследственность. Исследования дыхательной недостаточности у дрожжей. Цитоплазматнческая мужская стерильность у растений.

Раздел 6. Изменчивость

Типы изменчивости. Модификационная (паратипическая) изменчивость. Формирование признаков как результатов взаимодействия генотипа и. факторов среды.

Мутационная изменчивость. Мутации как исходный материал эволюции. Основные положения мутационной теории Де Фриза. Естественный мутагенез. Основные типы мутаций и принципы их классификации. Классификация мутаций по действию на структуры клетки. Геномные мутации. Хромосомные аберрации: транслокации, инверсии, делеции, дупликации, транспозиции. Механизмы возникновения хромосомных оберраций. Особенности мейоза при различных типах хромосомных перестроек. Генные мутации. Молекулярный механизм генных мутаций. Транзиции и трансверсии. Классификация мутаций по действию на организм: морфологические, физиологические, биохимические. Мутации вредные, нейтральные и полезные. Доминантные и рециссивные, прямые и обратные мутации. Генеративные и соматические мутации. Индуцированный мутагенез. Понятие о мутагенах и их классификация. Виды, способы воздействия и дозировки основных мутагенов Физические мутагены. Химические мутагены Супермутагены. Автомутагены. Мутагены среды. Антимутагены. Множественный аллелизм. Закон гомологических рядов изменчивости Н.И. Вавилова. Использование искусственного мутагенеза в селекции растений.

Раздел 7. Гетероплоидия

Полиплоидия, анеуплоидия, гаплоидия. Понятие о полиплоидии. Полиплоидные ряды. Классификация полиплоидов. Роль полиплоидии в эволюции и селекции. Механизм изменения числа хромосом. Митотическая, зиготическая и мейотическая полиплоидия. Колхицин и его использование для получения полиплоидов. Автополиплоидия. Триплоиды. Использование автополиплоидов в селекции растений. Понятие генома и аллополиплоидни. Типы аллоплоидов. Работы Г.В.Карпеченко по созданию Raphanobrassica. Роль амфиплоидии в восстановлении плодовитости отдаленных гибридов. Получение и использование ржано-пшеничных гибридов. Анеуплоидия. Типы анеуплоидов. Механизм возникновения анеуплоидов. Особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов, их жизнеспособность. Гаплоидия. Классификации гаплоидов. Характер мейоза у гаплоидов. Использование гаплоидии в генетике и селекции.

Раздел 8. Отдаленная гибридизация

Понятие об отдаленной гибридизации. Межвидовые и межродовые гибриды. Нескрещиваемость видов и ее причины. Методы преодоления нескрещиваемости. Значение работ И.В. Мичурина для теории и практики отдаленной гибридизации. Использование полиплоидии и мутагенных факторов для преодоления нескрещиваемости. Бесплодие отдаленных гибридов, его причины и способы преодоления Особенности формы образования в потомстве отдаленных гибридов.

Раздел 9. Инбридинг и гетерозис

Понятие об инбридинге и аутбридинге. Система самонесовместимости у высших растений. Гаметофитная, спорофитная и гетероморфная несовместимость. Использование несовместимости в селекции растений. Селективное оплодотворение. Инбридинг (инцухт). Генетическая сущность инбридинга. Коэффициент инбридинга. Явление гетерозиса. Типы гетерозиса. Теории гетерозиса: доминирование, сверхдоминирование, генетического баланса компенсационных факторов. Практическое использование гетерозиса у различных сельскохозяйственных растений.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Количество, часов	Практическая подготовка
1.	Введение. Генетика и ее место в системе биологических наук. Понятие о наследственности изменчивости. Основные этапы развития генетики. Методы генетики: гибридологический, цитологический, физико-химический, онтогенетический, молекулярно-биологический, математический и др.	2	+
2	Особенности и значение метода гибридологического анализа, разработанного Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивания. Законы Менделя. Статистический характер расщепления.	2	+
3	Наследование признаков при взаимодействии неаллельных генов. Типы взаимодействия генов: комплементарность, эпистаз, полимерия. Влияние внешних условий на проявление действия гена.	2	+
4	Генетика пола. Пол и половые хромосомы. Балансовая теория определения пола у дрозофилы. Опыты Т. Моргана по наследованию признаков, сцепленных с полом	2	+
5	Явление сцепленного наследования признаков. Кроссинговер. Факторы, влияющие на кроссинговер. Равный и неравный кроссинговер	2	+
6	Цитоплазматическая наследственность. Особенности наследования признаков при ципоплазматическом наследовании. Пластидная и митохондриальная наследственность. Цитоплазматическая мужская стерильность	2	+
7	Типы изменчивости. Модификационная изменчивость. Наследственная изменчивость, ее типы. Мутационная изменчивость. Индуцированные мутации. Физические мутагенные факторы. Классификация мутаций.	2	+
8.	Инбридинг и аутбридинг. Гетерозис	2	+
	Итого	16	20 %

Заочная форма обучения

№ п/п	Содержание лекции	Количество, часов	Практиче- ская подго- товка
1.	Введение. Генетика и ее место в системе биологических наук. Понятие о наследственности изменчивости. Основные этапы развития генетики. Методы генетики: гибридологический, цитологический, физико-химический, онтогенетический, молекулярно-биологический, математический и др.	2	+
2	Особенности и значение метода гибридологического анализа, разработанного Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивания. Законы Менделя Статистический характер расщепления.	2	+
3	Наследование признаков при взаимодействии неаллельных генов.	2	+

	Типы взаимодействия генов: комплементарность, эпистаз, полимерия. Влияние внешних условий на проявление действия гена.		
4	Генетика пола. Пол и половые хромосомы. Балансовая теория определения пола у дрозофилы. Опыты Т. Моргана по наследованию признаков, сцепленных с полом	2	+
5	Явление сцепленного наследования. Кроссинговер. Факторы, влияющие на кроссинговер. Равный и неравный кроссинговер	2	+
	Итого	10	20 %

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Молекулярные основы наследственности	2	+
2	Роль митоза и мейоза в сохранении и передачи наследственной информации	2	+
3	Половое размножение покрытосеменных растений	2	+
4	Генетический анализ. Моно- и дигибридное скрещивание.	4	+
5	Наследование признаков при взаимодействии неаллельных генов.	6	+
6	Хромосомная теория наследственности	6	+
7	Цитоплазматическая мужская стерильность	2	+
8	Формы изменчивости.	2	+
9	Гетероплоидия	2	+
10	Отдаленная гибридизация	2	+
11	Инбридинг и гетерозис	2	+
	Итого	32	30%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количеств, часов	Практическая подготовка
1	Молекулярные основы наследственности	2	+
2	Роль митоза и мейоза в сохранении и передачи наследственной информации	2	+
3	Генетический анализ. Моно- и дигибридное скрещивание.	2	+
4	Наследование признаков при взаимодействии неаллельных генов.	2	+
5	Хромосомная теория наследственности	4	+
	Итого	12	30%

4.5. Содержание самостоятельной работы студентов

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количест	гво часов
Виды самостоятельной работы обучающихся	очная форма	заочная фор-
	обучения	ма обучения
Выполнение контрольной работы	_	30
Подготовка к практическим занятиям	30	34
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30	40
Подготовка к промежуточной аттестации	9	9
Ито	го: 69	113

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Mo	№ Наименование изучаемых тем или вопросов		гво часов
п/п			заочная форма обучения
1	Методы генетики: гибридологический, цитологический, физико-химический, онтогенетический, математический и др. Краткая история развития генетики.	7	9
2	Генетический код и его свойства. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Споро- и гаметогенез у растений. Двойное оплодотворение.	10	12
3	Особенности и принципиальное значение метода гибридологического анализа, разработанного Менделем. Общие формулы для определения числа фенотипических и генотипических классов при расщеплении во втором поколении. Пенетрантность и экспрессивность признака.	10	10
4	Доказательства участия хромосом в передаче наследственной информации. Влияние факторов внутренней и внешней среды на развитие признаков пола. Наследование признаков при нерасхождении половых хромосом. Генетические карты хромосом.	8	12
5	Методы изучения цитоплазматического наследования: реципрокные, возвратные скрещивания, биохимические методы. Исследования пестролистности у растений дыхательной недостаточности у дрожжей.	8	16
6	Модификационная (паратипическая) изменчивость. Формирование признаков как результатов взаимодействия генотипа и. факторов среды. Естественный мутагенез. Физические мутагены. Химические мутагены. Супермутагены. Автомутагены. Мутагены среды. Антимутагены. Использование искусственного мутагенеза в селекции растений.	8	12
7	Митотическая, зиготическая и мейотическая полиплоидия. Колхицин и его использование для получения полиплоидов. Работы Г.В.Карпеченкопо созданию Raphanobrassica. Роль амфиплоидии в восстановлении плодовитости отдаленных гибридов. Получение и использование ржанопшеничных гибридов. Анеуплоидия. Механизм возникновения анеуплоидов. Использование гаплоидии в генетике и селекции.	6	14
8	Значение работ И.В. Мичурина для теории и практики отдаленной гибридизации. Использование полиплоидии и	6	14

	мутагенных факторов для преодоления нескрещиваемости. Бесплодие отдаленных гибридов, его причины и способы преодоления Особенности формы образования в потомстве отдаленных гибридов.		
9	Система самонесовместимости у высших растений. Гаметофитная, спорофитная и гетероморфная несовместимость. Использование несовместимости в селекции растений. Селективное оплодотворение.	6	14
	Итого:	69	113

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Общая генетика [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы (очная форма обучения) [для бакалавров агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агро-экологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 27 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz325.pdf
- 2.Общая генетика [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной и контрольной работы (заочная форма обучения) [для бакалавров агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 40 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz327.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по диспиплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Нахаева, В. И. Практический курс общей генетики. Москва : ФЛИНТА, 2021. 210 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544
- 2. Беличенко Н. И. Законы Менделя: решебник [Электронный ресурс] / Н.И. Беличенко Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011 86 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240962
- 3. Жимулев И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] / И.Ф. Жимулев Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007 480 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57409
- 4. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие для вузов / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 228 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: : https://e.lanbook.com/book/166343
- 5. Митютько В. Молекулярные основы наследственности [Электронный ресурс] / В. Митютько; Т. Позднякова Санкт-Петербург: ФГБОУ ВПО СПбГАУ, 2014 40 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276933
- 6. Митютько В. Типы взаимодействия неаллельных генов и хромосомная теория наследственности [Электронный ресурс] / В. Митютько Санкт-Петербург: ФГБОУ ВПО СПбГАУ, 2014 95 с. . Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276934

7. Киселева, Т. Н. Основы генетики : учебно-методическое пособие / Т. Н. Киселева. — Тамбов : ТГУ им. Г.Р.Державина, 2020. 98 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/177094

Дополнительная:

- 1. Картель Н. А. Генетика. Энциклопедический словарь [Электронный ресурс] / Н.А. Картель; Е.Н. Макева; А.М. Мезенко Минск: Белорусская наука, 2011 992 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86680.
- 2.Генетика и эволюция [Электронный ресурс]: словарь-справочник / ; авт.-сост. Е. Я. Белецкая Москва: Флинта, 2020 108 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272511
 - 3.Исаков И. Ю. Терминологический словарь по генетике [Электронный ресурс] / И.Ю. Исаков Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011 67 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142311

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.pd
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary https://elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Общая генетика [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим занятиям (очная форма обучения) [для студентов агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агро-экологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 54 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz326.pdf
- 2. Общая генетика [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы (очная форма обучения) [для бакалавров агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 27 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz325.pdf
- 3. Общая генетика [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной и контрольной работы (заочная форма обучения) [для бакалавров агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии.— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020.— 40 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz327.pdf
- 4. Общая генетика [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям (заочная форма обучения) [для студентов агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агро-экологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .– 27 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz328.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Профессиональные справочные системы Texэксперт http://www.cntd.ru/.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- ПО OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018;
- ПО WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGenuine, Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018;
- ПО WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGenuine, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018;
- ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018;
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 20363/166/44 от 22.06.20; Дата заключения контракта: 15.10.2021. Номер контракта: 44/44/ЭА. Предмет контракта: Оказание услуг по предоставлению неисключительного права использования программного обеспечения антивирус Касперский (продление лицензий);;
- Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01, Лицензионный договор № РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 217.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 307.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – 317, оснащенные выходом в Интернет, внутривузовской компьютерной сетью, доступом в электронную информационно-образовательную среду.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	17
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности сформированных в процессе освоения дисц	иплины19
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на	авыков и
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	19
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля, в том числе в	процессе
практической подготовки	19
4.1.1. Ответ на практическом занятии	19
4.1.2. Тестирование	21
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	23
4.2.1. Зачет	23
4.2.2. Экзамен	23

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименова-	Формируемые ЗУН			Наименование
ние индикатора до-		умения	навыки	оценочных
стижения компе-				средств
тенции				
ИД-10ПК-1 Исполь-	Обучающийся дол-	Обучающийся	Обучающий-	Текущая атте-
зует основные за-	жен знать: цитоло-	должен уметь:	ся должен	стация:
коны естественно-	гические, молеку-	проводить цитоло-	владеть: при-	- ответ на
научных дисциплин	лярные, цитоплаз-	гический и гибри-	емами реше-	практическом
для решения стан-	матические основы	дологический ана-	ния генетиче-	занятии;
дартных задач в об-	наследственности,	лиз; использовать	ских задач	- тестирование
ласти агрономии с	хромосомную тео-	основы математи-	(Б1.О.21 –	
применением ин-	рию наследствен-	ческого анализа в	H.1)	
формационно-	ности, гибридиза-	изучении измен-		
коммуникационных	цию, инбридинг,	чивости и наслед-		Промежуточ-
технологий	гетерозис; приме-	ственности; анали-		ная аттестация:
	нение статистиче-	зировать и обоб-		- экзамен
	ских методов ана-	щать полученные		
	лиза результатов	результаты и де-		
	опыта, основные	лать правильные		
	законы наслед-	выводы в соответ-		
	ственности и зако-	ствии законами		
	номерности насле-	наследственности		
	дования признаков;	и изменчивости;		
	основы генетиче-	(E1.O.21 - Y.1)		
	ского, и цитологи-			
	ческого анализов и			
	их использование в			
	практической дея-			
	тельности; (Б1.О.21			
	-3.1)			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

 $ИД-1_{O\Pi K-1}$ Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (Формируе- мые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.21 - 3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает цитологиче-	слабо знает цито-	знает с незначи-	знает цитологиче-
	ские, молекуляр-	логические, моле-	тельными ошиб-	ские, молекуляр-
	ные, цитоплазма-	кулярные, цито-	ками и отдельны-	ные, цитоплазма-
	тические основы	плазматические	ми пробелами ци-	тические основы
	наследственности,	основы наслед-	тологические, мо-	наследственности,
	хромосомную	ственности, хро-	лекулярные, цито-	хромосомную
	теорию наслед-	мосомную теорию	плазматические	теорию наслед-

	ственности, ги-	наследственности,	основы наслед-	ственности, ги-
	бридизацию, ин-	гибридизацию,	ственности, хро-	бридизацию, ин-
	бридинг, гетеро-	инбридинг, гете-	мосомную теорию	бридинг, гетеро-
	зис; применение	розис; применение	наследственности,	зис; применение
	статистических	статистических	гибридизацию,	статистических
	методов анализа	методов анализа	инбридинг, гете-	методов анализа
	результатов опы-	результатов опы-	розис; применение	результатов опы-
	та, основные за-	та, основные за-	статистических	та, основные за-
	коны наслед-	коны наслед-	методов анализа	коны наслед-
	ственности и за-	ственности и за-	результатов опы-	ственности и за-
	кономерности	кономерности	та, основные за-	кономерности
	наследования при-	наследования при-	коны наслед-	наследования при-
	знаков; основы	знаков; основы	ственности и за-	знаков; основы
	генетического, и	генетического, и	кономерности	генетического, и
	цитологического	цитологического	наследования при-	цитологического
	анализов и их ис-	анализов и их ис-	знаков; основы	анализов и их ис-
	пользование в	пользование в	генетического, и	пользование в
	практической дея-	практической дея-	цитологического	практической дея-
	тельности.	тельности	анализов и их ис-	тельности с требу-
			пользование в	емой степенью
			практической дея-	полноты и точно-
			тельности	сти
Б1.О.21 - У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
2110.21	умеет проводить	слабо умеет про-	умеет проводить	умеет проводить
	цитологический и	водить цитологи-	цитологический и	цитологический и
	гибридологиче-	ческий и гибридо-	гибридологиче-	гибридологиче-
	ский анализ; ис-	логический ана-	ский анализ; ис-	ский анализ; ис-
	пользовать основы	лиз; использовать	пользовать основы	пользовать основы
	математического	основы математи-	математического	математического
	анализа в изуче-	ческого анализа в	анализа в изуче-	анализа в изуче-
	нии изменчивости	изучении измен-	нии изменчивости	нии изменчивости
	и наследственно-	чивости и наслед-	и наследственно-	и наследственно-
	сти; анализиро-	ственности; ана-	сти; анализиро-	сти; анализиро-
	вать и обобщать	лизировать и	вать и обобщать	вать и обобщать
	полученные ре-	обобщать полу-	полученные ре-	полученные ре-
	зультаты и делать	ченные результа-	зультаты и делать	зультаты и делать
	правильные выво-	ты и делать пра-	правильные выво-	правильные выво-
	ды в соответствии	вильные выводы в	ды в соответствии	ды в соответствии
	законами наслед-	соответствии за-	законами наслед-	законами наслед-
	ственности и из-	конами наслед-	ственности и из-	ственности и из-
	менчивости	ственности и из-	менчивости с не-	менчивости
	Men inbooth	менчивости.	значительными	Men indoern
		Men indoern.	затруднениями.	
Б1.О.21 - Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
	и приемами реше-	навыками и прие-	и приемами реше-	навыками и прие-
	ния генетических	мами решения ге-	ния генетических	мами решения ге-
	задач	нетических задач.	задач с неболь-	нетических задач.
	эада-1	потических задач.		потических задач.
			шими затруднени-	
			ями.	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Общая генетика [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим занятиям (очная форма обучения) [для студентов агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агро-экологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 54 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz326.pdf
- 2. Общая генетика [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы (очная форма обучения) [для бакалавров агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 27 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz325.pdf
- 3. Общая генетика [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной и контрольной работы (заочная форма обучения) [для бакалавров агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии.— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020.— 40 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz327.pdf
- 4. Общая генетика [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям (заочная форма обучения) [для студентов агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агро-экологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .– 27 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz328.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Общая генетика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методические разработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование ин-
	Ответ на практическом занятии	дикатора компетенции
1	От скрещивания двух растений гороха, выросших из желтых и	ИД-10ПК-1 Использует ос-
	гладких семян, получено 264 желтых гладких, 61 желтых	новные законы естествен-
	морщинистых, 78 зеленых гладких, 29 зеленых морщинистых	нонаучных дисциплин для
	семян. Определите, к какому скрещиванию относится наблю-	решения стандартных за-
	даемое соотношение фенотипических классов.	дач в области агрономии с
		применением информаци-

		онно-коммуникационных технологий
2	У некоторых сортов пшеницы красная окраска контролируется двумя парами неаллельных доминантных генов (A ₁ и A ₂). Чем больше в генотипе доминантных генов, тем признак выражен более ярко. У рецессивных гомозигот окраска зерна белая. Определить окраску зерновки при скрещивании растений A ₁ a ₁ A ₂ a ₂ ×A ₁ a ₁ a ₂ a ₂ . 1. Сколько типов гамет может дать материнское растение? 2. Сколько типов гамет может дать отцовское растение? 3. Какой фенотип у материнского растения? 4. Будут ли от этого скрещивания получены тёмнокрасные зёрна? 5. Будут ли от этого скрещивания получены белые зерновки?	

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и
	восприятия информации, навыки описания основных физических за-
	конов, явлений и процессов;
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической последова-
(отлично)	тельности, точно используется терминология;
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать задачи;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-
	степенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании физических законов,
(удовлетворительно)	явлений и процессов, решении задач, исправленные после несколь-
	ких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не мо-
	жет применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
Оценка 2	важной части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(поудовлетворительно)	терминологии, в описании физических законов, явлений и процес-
	сов, решении задач, которые не исправлены после нескольких
	наводящих вопросов.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

	Оценочные средства	TC
$N_{\underline{0}}$	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	Код и наименование
п/п	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	индикатора
	ющих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	компетенции
1.	1. Генетика это —	ИД-1 _{ОПК-1}
	А) наука о закономерностях наследственности и изменчивости	Использует основ-
	Б) учение о наследственном здоровье человека и методах его улуч-	ные законы есте-
	шения, о способах влияния на наследственные качества будущих	ственнонаучных
	поколений с целью их улучшения	дисциплин для ре-
	В) Наука о химическом составе живых клеток и организмов и о ле-	шения стандартных
	жащих в основе их жизнедеятельности процессах	задач в области аг-
	2. Грегор Мендель, основоположник генетики, являлся:	рономии с приме-
	А) ботаником	нением информаци-
	Б) монахом	ОННО-
	В) писателем	коммуникационных
	3. Законы Менделя – это	технологий
	А) принципы передачи наследственных признаков от родителей к	
	потомкам	
	Б) принципы, согласно которым, передача наследственной инфор-	
	мации в ряду поколений, связана с передачей хромосом	
	В) законы, гласящие, что генетически близкие виды характеризу-	
	ются сходными рядами наследственной изменчивости	
	4. Чистая линия – это	
	А) группа организмов, не имеющих признаков, которые бы	
	полностью передавались потомству	
	Б) группа организмов, имеющих некоторые признаки, которые	
	полностью передаются потомству	
	В) группа организмов, имеющих признаки, которые полностью пе-	
	редаются потомству	
	5. Закон чистоты гамет – это	
	А) в каждую гамету попадает лишь 1 аллель из пары аллелей дан-	
	ного гена родителя	
	Б) в каждую гамету попадает целая пара аллелей данного гена ро-	
	дителя	
	В) в гамету не поступают аллели от родительской особи	
	7. Выберите составные части нуклеотида:	
	A) caxap	
	Б) остаток фосфорной кислоты	
	В) углеводы	
	Г) липиды	
	Д) азотистые основания	
	Д) гены	
	8. Азотистые основания одной из цепей ДНК соединены с азоти-	
	стыми	
	основаниями другой цепи:	
	А) ковалентными связями	
	Б) Ван-дер-ваальсовыми силами	
<u> </u>	2) San Aop bassiboobbistii entitainii	

В) водородными связями	
9. Изменение хромосомы в связи с утратой одного из внутренних ее	
участков	
А) делеция	
Б) дупликация	
В) инбридинг	
10. Инбридинг в селекции используют для	
А) усиления гибридных свойств	
Б) выведения чистых линий	
В) увеличения плодовитости потомства	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	90-100
Оценка 4 (хорошо)	70-89
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения.

Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «не зачтено». Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях: Общая генетика [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной и контрольной работы (заочная форма обучения) [для бакалавров агрономического факультета, направление подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Е. С. Пестрикова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. — Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 40 с. – Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz327.pdf

Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	 - студент полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации; - материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; - могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов; - требования к оформлению работы соблюдены. 		
Оценка «не зачтено»	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;		

- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-
минологии;
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-
ния, умения и навыки;
- требования к оформлению работы не соблюдены.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Не предусмотрен учебным планов

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явил-ся».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

	Оценочные средства	Код и наименование
№	Экзамен	индикатора компе-
	Экзамен	тенции
1	2 семестр	ИД-1 _{ОПК-1}
	1. Понятие о наследственности и изменчивости.	Использует
	2. Предмет и методы генетики. Междисциплинарные связи	основные законы
	3. Этапы развития генетики.	естественнонаучных
	4. Роль ядра и цитоплазмы в сохранении и передаче наслед-	дисциплин для ре-
	ственной информации.	шения стандартных
	5. Хромосомы – материальные основы наследственности	задач в в области
	(строение, состав, значение).	агрономии с приме-
	6. Митоз как основа бесполого размножения (фазы митоза,	нением информаци-
	хронология, значение).	онно-
	7. Мейоз – источник генетического разнообразия живых орга-	коммуникационных
	низмов (фазы мейоза, хронология, значение).	технологий
	8. Спорогенез, гаметогенез и оплодотворение у покрытосе-	
	менных растений.	
	9. Первый и второй закон Менделя и гипотеза чистоты гамет.	

- 10. Третий закон Менделя закон независимого комбинирования признаков.
- 11. Комплементарность: определение, примеры, особенности наследования.
- 12. Эпистаз: определение, примеры, особенности наследования..
- 13. Полимерия: определение, примеры, особенности наследования.
- 14. Хромосомная теория и история ее создания.
- 15. Механизмы наследования пола: определение, примеры, особенности наследования.
- 16. Наследование, сцепленное с полом.
- 17. Сцепленное наследование и кроссинговер: определение, примеры, особенности наследования.
- 18. Нуклеиновые кислоты молекулярные основы наследственности (классификация, особенности строения, значение).
- 19. Транскрипция механизм, значение.
- 20. Трансляция механизм, значение.
- 21. Генетический код и его свойства.
- 22. Ядерная и цитоплазматическая наследственность. Особенности наследования признаков, контролируемых генами и плазмогенами.
- 23. Роль самовоспроизводящихся органоидов (пластид, митохондрий) в наследственности.
- 24. Цитоплазматическая мужская стерильность (ЦМС).
- 25. Мутации как фактор изменчивости.
- 26. Модификационная изменчивость причины, следствия и значение.
- 27. Мутационная изменчивость классификация, причины, следствия и значения.
- 28. Генные мутации причины, следствия и значение.
- 29. Хромосомные мутации причины, следствия и значение.
- 30. Геномные мутации причины, следствия и значение.
- 31. Естественный мутагенез причины, следствия и значение.
- 32. Индуцированный мутагенез. Физические и химические мутагены.
- 33. Взаимосвязь наследственности, изменчивости и среды. Модификации.
- 34. Изменение числа хромосом: гаплоидия, автополиплоидия, аллоплоидия, анеуплоидия.
- 35. Автоплоидия. Пониженная плодовитость автополиплоидов и методы ее повышения. Использование автополиплоидов в селекции растений.
- 36. Роль амфидиплоидии в восстановлении плодовитости отдаленных гибридов. Работы Карпеченко по созданию редечно-капустного гибрида. Получение тритикале ржано-пшеничного амфидиплоида.
- 37. Межвидовые и межродовые гибриды, их значение в природе и селекции.
- 38. Трудности скрещивания отдаленных форм, их причины и методы преодоления.
- 39. Причины пониженной плодовитости и бесплодия отдаленных гибридов.
- 40. Понятие об инбридинге и аутбридинге. Генетическая сущ-

ность	инбридинга и его значение в селекции.	
41.	Несовместимость у высших растений.	
42.	Гипотезы, объясняющие явление гетерозиса.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания				
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;				
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно				
	пользуется терминологией;				
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навы-				
	ки связного описания явлений и процессов;				
Organica 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче-				
Оценка 5 (отлично)	ской последовательности;				
(ОТЛИЧНО)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения				
	конкретными примерами;				
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений				
	и навыков;				
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-				
	ростепенных вопросов.				
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при				
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:				
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие				
(хорошо)	содержание ответа;				
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.				
	- знание основного программного материала в минимальном объе-				
	ме, погрешности непринципиального характера в ответе на экза-				
	мене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание мате-				
	риала, но показано общее понимание вопросов;				
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-				
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,				
	исправленные после наводящих вопросов;				
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и				
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-				
	ции.				
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-				
	альные ошибки при ответе на вопросы;				
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	важной части учебного материала;				
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании				
	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправ-				
	лены после нескольких наводящих вопросов;				
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие				
	знания, умения и навыки.				

4.2.3. Курсовой проект/курсовая работа

Курсовой проект/курсовая работа не предусмотрены учебным планом

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения		Расшифровка		Дата введения
	замененных	новых	аннули- рованных	изменений	Подпись	подписи	Дата	изменения