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

«28» апреля 2023 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.21 ОБЩАЯ ГЕНЕТИКА

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

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 — Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур.

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

«21» апреля 2023 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

У Кирева Н. В. Кирева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«24» апреля 2023 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 планируемь	ІМИ
результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	6
4.1. Содержание дисциплины	6
4.2. Содержание лекций	
4.3. Содержание лабораторных занятий	8
4.4. Содержание практических занятий	
4.5. Содержание самостоятельной работы студентов	
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
дисциплине	
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.	
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые	
освоения дисциплины	
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательн	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационн	
справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	
по дисциплине	
Приложение. Фонд оценочных средств	
Лист регистрации изменений	. 27

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: производственнотехнологический.

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.

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-	(B1.O.21 - Y.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 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 во 2 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

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

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

				в том			Ib
No	**	Bcero		актная ра	абота		поd
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	логичесі	ких наук		•
1.1	Введение. Понятие о наследственности и изменчивости	7	2	_	_	5	X
	Раздел 2. Молекулярные и цитол	огические о	сновы на	следство	енности		
2.1	Материальные основы наследственности	8	_	_	2	6	X
2.2	Клеточный цикл	8	_		4	4	X
	Раздел 3. Закономерности наследов	ания при вн	утривидо	вой гиб	ридизац	ии	
3.1	Взаимодействие аллельных генов	10	2	_	4	4	X
3.2	Взаимодействие неаллельных генов	12	2	_	6	4	X
	Раздел 4. Хромосомна:	я теория нас.	ледствен	ности			
4.1	Генетика пола	8	2	_	2	4	X
4.2	Наследование сцепленных признаков	12	2	_	4	6	X
	Раздел 5. Нехромосс	омная наслед	ственно	сть	T		1
5.1	Цитоплазматическая наследствен- ность	9	2	1	1	6	X
5.2	Цитоплазматическая мужская стерильность	5	_	_	1	4	X
	Раздел 6. 1	Изменчивост	ГЬ				
6.1	Типы изменчивости. Модификационная и мутационная изменчивость	12	2	_	2	8	X
Раздел 7. Гетероплоидия							
7.1	Гетероплоидия	8	_	_	2	6	X
	Раздел 8. Отдал	енная гибри,	дизация				
8.1	Межвидовые и межродовые гибриды	8	_	_	2	6	X

	Раздел 9. Инбридинг и гетерозис						
9.1	9.1 Понятие об инбридинге и аутбридинге. 10 2 - 2 6 х						
	Контроль 27 х х х 27						
	Итого	144	16	_	32	69	27

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 хромосом. 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 при-

чины 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

№ 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. Генетическая сущность инбридинга. Коэффициент инбридинга. Явление гетерозиса. Типы гетерозиса. Теории гетерозиса: доминирование, сверхдоминирование, генетического баланса компенсационных факторов.	2	+
	Итого	16	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	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.		+
5	Наследование признаков при взаимодействии неаллельных генов.		+
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%

4.5. Содержание самостоятельной работы студентов

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого:	69

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование изучаемых тем или вопросов	Количество часов
1	Методы генетики: гибридологический, цитологический, физико- химический, онтогенетический, математический и др. Краткая исто- рия развития генетики.	7
2	Генетический код и его свойства. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Споро- и гаметогенез у растений. Двойное оплодотворение.	10
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
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
5	Методы изучения цитоплазматического наследования: реципрокные, возвратные скрещивания, биохимические методы. Исследования	8

	пестролистности у растений дыхательной недостаточности у дрожжей.	
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
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 ржано-пшеничных гибридов. Анеуплоидия. Механизм возникновения анеуплоидов. Использование гаплоидии в генетике и селекции.	6
8	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.	6
9	Система самонесовместимости у высших растений. Гаметофитная, спорофитная и гетероморфная несовместимость. Использование несовместимости в селекции растений. Селективное оплодотворение.	6
	Итого:	69

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma EOY$ ВО Южно-Уральский ΓAY :

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 агроэкологии. — Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 27 с. – Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz325.pdf

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

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Φ ГОС 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. Генетика : учебник для вузов / Н. М. Макрушин, Ю. В. Плугатарь, Е. М. Макрушина [Электронный ресурс] Санкт-Петербург : Лань, 2021. 432 с. Режим доступа:: https://e.lanbook.com/book/177828
- 2. Нахаева, В. И. Практический курс общей генетики. Москва : ФЛИНТА, 2021. 210 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544
- 3. 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

- 4. 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
- 5. Карманова, Е. П. Практикум по генетике: учебное пособие для вузов / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-9773-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200846 (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. 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
- 7. 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
- 8. 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. Макеева; 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

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

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 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

10. Современные 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:

- 1. Операционнаясистема Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022

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. Помещение для самостоятельной работы обучающихся— 111(a), оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций
3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующих сформированность
компетенций в процессе освоения дисциплины
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций17
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля, в том числе в процессо
практической подготовки
4.1.1. Ответ на практическом занятии
4.1.2. Тестирование
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
4.2.1. Зачет
4.2.2. Экзамен
4.2.3. Курсовой проект/курсовая работа

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-	Ф	ормируемые ЗУН		Наименование
ние индикатора до-	знания	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 –	Промежуточ-
применением ин-	рию наследствен-	ческого анализа в	H.1)	ная аттестация:
формационно-	ности, гибридиза-	изучении измен-		- экзамен
коммуникационных	цию, инбридинг,	чивости и наслед-		
технологий	гетерозис; приме-	ственности; анали-		
	нение статистиче-	зировать и обоб-		
	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-	(B1.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 mboern
		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 характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, 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 агроэкологии.— 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

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».

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование ин-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	дикатора компетенции
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенцийв процессе освоения дисциплины	
1	От скрещивания двух растений гороха, выросших из желтых и	ИД-1 _{ОПК-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
2	У некоторых сортов пшеницы красная окраска контролируется	применением информаци-
	двумя парами неаллельных доминантных генов (A_1 и A_2). Чем	онно-коммуникационных
	больше в генотипе доминантных генов, тем признак выражен	технологий
	более ярко. У рецессивных гомозигот окраска зерна белая.	
	Определить окраску зерновки при скрещивании растений	
	$A_1a_1A_2a_2\times A_1a_1a_2a_2$	
	1. Сколько типов гамет может дать материнское расте-	
	ние?	
	2. Сколько типов гамет может дать отцовское растение?	

3.	Какой фенотип у материнского растения?	
4.	Будут ли от этого скрещивания получены тёмно-	
красн	ые зёрна?	
5.	Будут ли от этого скрещивания получены белые зер-	
новки	?	

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;
(613111 1116)	- 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,
	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
	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	Код и наименование
№ п/п	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	код и наименование индикатора компетенции
	ющих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	,

- 1. 1. Генетика это ...
 - А) наука о закономерностях наследственности и изменчивости
 - Б) учение о наследственном здоровье человека и методах его улучшения, о способах влияния на наследственные качества будущих поколений с целью их улучшения
 - В) Наука о химическом составе живых клеток и организмов и о лежащих в основе их жизнедеятельности процессах
 - 2. Грегор Мендель, основоположник генетики, являлся:
 - А) ботаником
 - Б) монахом
 - В) писателем
 - 3. Законы Менделя это...
 - А) принципы передачи наследственных признаков от родителей к потомкам
 - Б) принципы, согласно которым, передача наследственной информации в ряду поколений, связана с передачей хромосом
 - В) законы, гласящие, что генетически близкие виды характеризуются 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 передаются потомству
 - 5. Закон чистоты гамет это...
 - А) в каждую гамету попадает лишь 1 аллель из пары аллелей данного гена родителя
 - Б) в каждую гамету попадает целая пара аллелей данного гена родителя
 - 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 азотистыми

основаниями другой цепи:

- А) ковалентными связями
- Б) Ван-дер-ваальсовыми силами
- 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

ИД-1_{ОПК-1}
Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий

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		

4.2. 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, директора института не допускается.

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

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

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 явился».

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 зачетноэкзаменационную 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» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУр-ГАУ-П-05-97/04-22 от $30.08.2022~\Gamma$.).

	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компе-
$N_{\underline{o}}$	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	тенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенцийв	
	процессе освоения дисциплины	
1	Теоретические вопросы	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 наследственной информации.
- 5. Хромосомы материальные основы наследственности (строение, состав, значение).
- 6. Митоз как основа бесполого размножения (фазы митоза, хронология, значение).
- 7. Мейоз источник генетического разнообразия живых организмов (фазы мейоза, хронология, значение).
- 8. Спорогенез, гаметогенез и оплодотворение у покрытосеменных 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.

дисциплин для решения стандартных задач в в области агрономии с применением информационнокоммуникационных технологий

- 36. Роль амфидиплоидии в восстановлении плодовитости отдаленных гибридов. Работы Карпеченко по созданию редечнокапустного 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 сущность инбридинга и его значение в селекции.
- 41. Несовместимость у высших растений.
- 42. Гипотезы, объясняющие явление гетерозиса.

Задачи

- 1. У кукурузы зеленые проростки доминируют над желтыми, матовые листья над блестящими. Гены сцеплены. От скрещивания гомозиготных растений имеющие желтые проростки и блестящие листья, с растением, имеющим зеленые проростки и матовые листья, получили гибриды F₁. В анализирующем скрещивании с F₁ получили: 310-доминантные признаки, 287-рецессивные признаки, 69- желтые матовые, 60- зеленые блестящие. Написать схему скрещиваний.
- 2. У растений окрашенный цветок доминирует над неокрашенным, желтая окраска над зеленой. Два гетерозиготных растения скрещены с рецессивной гомозиготой по обоим признакам В результате получено следующее потомство:

окраска цвет окраски 1 растение 2 растение раст. 88 23 окрашенные зеленое 12 170 окрашенные желтое 190 неокрашенные зеленое 92 неокрашенные 17 желтое

- 3. При скрещивании коричневой собаки с белым самцом все щенята были белые. В F_2 расщепление: 12/16 белых, 3/16 черных и 1/16 коричневых. Написать схему скрещивания
- 4. В 1916г. в Марбурге была выведена новая порода кроликов со светло-голубой окраской "белка". Эта порода была получена путем следующих скрещиваний:
 - Р голубая × шоколадно-коричневая
 - F₁ черная
 - F₂ 42черных; 12 голубых; 6 "белка" 16 шоколаднокоричневых

Определите генотипы родителей и потомков.

- 5. У бронзовых индеек иногда наблюдается дрожание тела. Эта аномалия обусловлена сцепленным с полом рецессивным геном. От скрещивания гетерозиготных по данному гену самцов с аномальными самками получили 44 гибрида. Сколько самцов будет иметь аномалию?
- 6. . От скрещивания темных и белых карпов в F_1 все потомство было темным, в F_2 расщепление; 265 темные: 82 стальные: 87 оранжевые и 24 белые. Определить генотипы исходных рыб
- 7. У душистого горошка 2 белоцветковых, но разных по проис-

ИД-1_{ОПК-1}
Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в в области садоводства с применением информационно-коммуникационных технологий

- хождению растения, при скрещивании дали в F_1 пурпурноцветковые гибриды. В F_2 на 9 растений с пурпурными цветками пришлось 7 с белыми. Объясните полученные результаты
- 8. При скрещивании двух сортов тыквы, имеющих белые и зеленые плоды, F_1 также белоплодное, а в F_2 получается следующее расщепление: 12 белоплодные, 3 желтоплодные и 1 с зелеными плодами. Определить характер наследования окраски и генотипы всех форм
- 9. У кроликов белая пятнистость доминирует над сплошной окраской, короткая шерсть над длинной. Гены локализованы в одной хромосоме. При скрещивании гомозиготных самок с доминантными признаками с дирецессивными самцами получили потомство F₁, в дальнейшем провели анализирующее скрещивание и получили: пятнистых короткошерстных-72, пятнистых длинношерстных-11, сплошных длинношерстных-69, короткая сплошная-3. Написать схему скрещивания
- 10. У диких свиней ген В определяет окрашенность по волосу, ген I подавляет проявление локуса В, и свиньи будут белыми. При скрещивании гомозиготных по обоим доминантным генам свиноматок с окрашенными хряками родились белые поросята. Что следует ожидать при скрещивании гибридов самих на себя?
- 11. У люцерны получили следующие данные о наследовании окраски:
 - Р пурпурные × желтые
 - F₁ зеленые
 - F₂ 169 зеленые, 64 пурпурные, 65 желтые, 13 белые.
- 12. У земляники наличие усов определяется взаимодействием генов А и В. При отсутствии любого из них усы не образуются. Дигетерозиготное растение скрещено с безусым, гомозиготным по обеим парам рецессивных аллелей. Определить фенотип и генотип потомства.
- 13. У левкоя простой венчик цветка определяется взаимодействием генов A и B. Во всех остальных случаях цветки махровые. Скрестили 2 сорта: один гомозиготный по гену A, второй по гену B. Каковы будут F_1 и F_2 ?
- 14. Скрещивали гомозиготное растение томата с доминантными генами высокорослости и шаровидной формы плодов с растением, имеющим карликовый рост и грушевидную форму плода. В F_1 получили 118 растений, в F_2 1124. Сколько растений в F_2 могли иметь карликовый рост и грушевидные плоды?
- 15. У душистого горошка 2 белоцветковых, но разных попроисхождению растения, при скрещивании дали в F_1 пурпурноцветковые гибриды. В F_2 на 9 растений с пурпурными цветками пришлось 7 с белыми. Объясните полученные результаты.
- 16. У тыквы дисковидная форма плода определяется взаимодействием двух доминантных генов А и В. При отсутствии в генотипе любого из них получаются плоды сферической формы. Сочетание рецессивных аллелей обоих генов дает удлиненную форму плодов. Гомозиготное по обоим доминантным генам растение скрещено с рецессивным по обоим парам аллелей растением. Определить F₁ и F₂
- 17. У некоторых сортов пшеницы красная окраска зерна контролируется двумя парами полимерных доминантных генов.

- Два доминантных гена в гомозиготном состоянии (A1A1A2A2) дают темно-красное зерно, один доминантный ген (A1 или A2) обусловливают бледно-красную, два светло-красную, а три красную окраску зерна. Определить генотип и фенотип гибридных семян, полученных в результате скрещивания белозерного растения, с растением, выросшим из выросшим из красного зерна.
- 18. Аспарагин глицин фенилаланин пролин треонин аминокислоты, последовательно составляющие полипептид. Определите структуру участка ДНК, кодирующего данный полипептид.
- 19. Полипептид состоит из следующих аминокислот: валиналанин-глицин-лизин-триптофан-валин-серин-глутаминовая кислота. Определите структуру участка ДНК, кодирующего указанный полипептид.
- 20. Участок молекулы ДНК, кодирующий часть полипептида, имеет следующее строение: АЦЦАТАГТЦЦААГГАГ. Определите последовательность аминокислот в полипептиде
- 21. Какие изменения произойдут в строении белка в кодирующем его участке ДНК ТААЦАААГААЦАААА, если между 10-м и 11-м нуклеотидами включить цитозин, между 13-м и 14-м тимин, а на конце прибавить еще один аденин?

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;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче-
(отлично)	ской последовательности;
(01314-1110)	- 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.

Оценка 2 (неудовлетворительно)	 пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены 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	Но	Номера листов		Основание для внесения		Расшифровка		Дата введения
изменения	замененных	новых	аннули- рованных	изменений	Подпись	подписи	Дата	изменения