Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректичнистерство сельского хозяйства Российской федерации

Дата подписания: 11.06.2024 13:56:55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9ФЕДЕРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Управление качеством и безопасностью продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.07. 2017 г. № 669;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021г. № 644н;
- профессионального стандарта «22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 г. № 556н;

Составители: к.с.-х. наук, доцент Трубчанинова Н.С.

Рассмотрена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии
«19»_апреля2024 г., протокол №_14
Зав. кафедрой Татьяничева О.Е.
Согласована с выпускающей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
«6» <u>мая</u> 2024 г., протокол № <u>8/а</u>
Зав. кафедрой Н.Б. Ордина
руководитель основной профессиональной
образовательной программы Е.Г. Мартынова

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель дисциплины** изучить механизмы наследственности и изменчивости живых организмов и методы управления ими.
- 1.2.Задачи дисциплины формирование системы знаний, умений и навыков о цитологических основах наследственности, основных закономерностях наследования при внутривидовой и отдаленной гибридизации, молекулярных механизмах реализации генетической программы, генетических основах создания генетически модифицированных организмов, генетических процессах в популяциях; освоение основных понятий генетики и применение классических и современных методов генетико-статистического анализа в научных исследованиях и практике животноводства и растениеводства.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина **Генетика животных** относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.19) блока 1.Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина	 — математика — химия — ботаника — зоология — морфология и физиология сх. животных — учебная (ознакомительная) практика
Требования к предварительной подготовке обучающихся	 знать: общие базовые сведения по биологии, ботанике, зоологии, морфологии, физиологии, химии; элементарные компьютерные модели опытов; навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); уметь: анализировать фенотип животных и растений; организовывать и планировать исследования; принимать решение по проблемам постановки опытов; владеть: навыками оценки фенотипа, биохимических, химико-физических показателей; базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать ти- повые задачи профес- сиональной деятель- ности на основе зна- ний основных законов математических, есте- ственнонаучных и общепрофессиональ- ных дисциплин с применением инфор- мационно- коммуникационных технологий	ОПК-1.2. Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности	достижения современной генетики, принципы и результаты их использования в науке и практике животноводства и растениеводства; влияние окружающей среды на генотип и фенотип животных и растений, их продуктивность; механизмы наследственности, изменчивости живых организмов и методы управления уметь: прогнозироватьвлияние на организм животных и растений наследственных факторов и факторов внешней среды, обосновывать эффективность генетических подходовпри осуществлении профессиональной деятельности владеть: навыками оценки влияния на живой организм наследственных факторов, факторов внешней среды, методами управления наследственностью и изменчивостью при осуществлении профессиональной деятельности

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работыпо формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем уч работы	
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	
Семестр изучения дисциплины	3	
Общая трудоемкость, всего, час	144	
зачетные единицы	4	
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)		
В том числе:	56,4	
Лекции (Лек)	18	
Лабораторные занятия (Лаб)	18	
Практические занятия (Пр)	18	
Установочные занятия (УЗ)	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	
Текущие консультации (ТК)	-	
Зачет (КЗ)	-	
Экзамен (КЭ)	0,4	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	69,6	
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	5	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-ческим	24	
занятиям	24	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	20,6	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подго-		
товка реферата (контрольной работы)	-	
Подготовка к экзамену	20	

4.2. Общая структура дисциплиныи виды учебной работы

		0			учебной обучени	-	ГЫ	
	фо		ная бучени	a				
	φυ	рма о	у чени	. <u>n</u>				
Наименование модулей и разделов дисциплины	всего	лекции	лабораторные и практическиезанятия	самостоятельная работа				
Модуль 1.	68	10	24	34				
«Основы общей генетики» 1. «Предмет, методы и задачи генетики»	7	1	-	6				
2. «Цитологические основы наследственности. Митоз и мейоз»	10	2	4	4				
3. «Закономерности наследования признаков при внутривидовой гибридизации»	20	2	10	8				
4. «Хромосомная теория наслед- ственности»	8	2	2	4				
5. «Молекулярные основы наслед- ственности»	17	3	6	8				
Итоговое занятие по модулю 1	6	-	2	4				
Модуль 2 – «Изменчивость и методы ее изучения. Генетика популяций»	55,6	8	12	35,6				
1. «Наследственная и ненаследственная изменчивость	14	4	2	10				
2.«Генетико-математические методы анализа количественных и качественных признаков»	12	-	4	6				
3. «Значение популяционной и экологической генетики в селекции растений и животных»	12	2	2	8				
4. «Применение методов молекулярной генетики в растениеводстве и животноводстве»	12	2	2	8				
Итоговое занятие по модулю2	5,6	-	2	3,6				
Предэкзаменационные			2					
консультации			<u>. </u>					
Текущие консультации			-					
Установочные занятия								
Промежуточная аттестация		·	,4			1		T
Контактная аудиторная работа	56,4	18	<i>54</i>					

Контактная внеаудиторная работа	18	
Самостоятельная работа	69,6	
Общая трудоемкость	144	

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 - «Основы общей генетики»

ME 1. «Предмет, этапы развития и методы генетики»

Генетика — наука о закономерностях наследственности, наследования и изменчивости, ее место в системе естественных наук. Предмет генетики. Понятие о наследственности и изменчивости. Основные подходы исследования наследственности и изменчивости организмов (молекулярный, хромосомный, клеточный, организменный, популяционный).

Объекты генетики. Генетический анализ и его составляющие (гибридологический, цитологический, математический, мутационный, молекулярно-генетический, онтогенетический, популяционный и т.д.).Основные положения гибридологического анализа. Связь генетики с другими науками и отраслями биологии, сельского хозяйства и медицины.

Основные этапы развития классической генетики (теория пангенезиса Ч. Дарвина, открытие законов наследственности Г. Менделем, ядерная гипотеза наследственности Т.Моргана, открытие закона гомологических рядов Н.И. Вавиловым, разработка методов популяционной генетики С.С.Четвериковым, теория индуцированного мутагенеза Г.А. Надсона, Г.С. Филиппова и Г.Меллера, доказательство сложной структуры гена А.С. Серебровским); основные этапы развития молекулярной генетики (создание концепции «один ген – один фермент»), установление генетической роли нуклеиновых кислот, открытие обмена генетической информацией у бактерий. Основные разделы современной генетики: молекулярная генетика, цитогенетика, иммуногенетика, биохимическая и физиологическая генетика. Радиационная генетика, генетика популяций, онтогенетика, математическая генетика, экологическая генетика. Генетика микроорганизмов, растений, животных и человека.

МЕ 2. «Цитологические основы наследственности»

Строение клетки растений и животных. Основные органоиды клетки и их функции. Ядро клетки и хромосомы. Кариотип организма. Особенности строения хромосом. Химический состав хромосом. Организация ДНК в хромосомах. Хроматин. Клеточный цикл и его периоды. Деление клетки. Митоз. Генетическое значение митоза. Отклонения от типичного хода митоза: амитоз, эндомитоз, политения.

Деление половых клеток. Мейоз. Конъюгация хромосом в мейозе. Кроссинговер. Отличия мейоза от митоза. Биологическое значение мейоза.

Двойное оплодотворение у покрытосеменных растений. Ксенийность. Апомиксис и его типы: партеногенез, апогамия, апоспория, адвентивная эмбриония.

ME 3. «Закономерности наследования признаков при внутривидовой гибридизации»

Особенности и значение метода гибридологического анализа, разработанного Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Доминантность и рецессивность. Полное и неполное доминирование, кодоминирование. Аллели гена. Множественный аллелизм. Гомозиготность и гетерозиготность. Генотип и фенотип. Закон чистоты гамет. Закон расщепления гибридов.

Дигибридное и полигибридное скрещивания. Закон независимого комбинирования признаков. Общие формулы для определения числа фенотипических и генотипических классов во втором поколении. Статистический характер расщепления. Проверка достоверности гипотез о наследовании признака. Критерий χ^2 . Дискретная природа наследственности. Значение работ Γ . Менделя

для развития генетики и научно обоснованной селекции. Условия действия законов Г. Менделя.

Наследование признаков при взаимодействии неаллельных 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 эскпрессивность.

МЕ 4. «Хромосомная теория наследственности»

Доказательства участия хромосом в передаче наследственной информации. Хромосомная теория наследственности, предложенная Т.Морганом.

Явление сцепленного наследования. Совпадение числа групп сцепления с гаплоидным числом хромосом. Характер расщепления в потомстве гибрида при независимом и сцепленном наследовании.

Кроссинговер. Одинарный и двойной кроссинговер. Цитологические доказательства кроссинговера. Частоты перекреста и линейное расположение генов в хромосоме. Построение генетических карт хромосом. Интерференция. Коэффициент совпадения. Факторы, влияющие на кроссинговер. Равный и неравный кроссинговер. Соматическая (митотическая) рекомбинация. Цитологические карты хромосом. Сравнение генетических и цитологических карт хромосом. Роль кроссинговера и рекомбинации генов в эволюции и селекции растений и животных.

МЕ 5. «Молекулярные основы наследственности»

Доказательства генетической роли нуклеиновых кислот. ДНК – трансформирующий фактор пневмококка. Нуклеиновые кислоты – наследственный материал вирусов. Феномен бактериальной трансдукции.

Строение нуклеиновых кислот. Модель структуры ДНК Уотсона — Крика. Общие особенности репликации ДНК. Репликация ДНК, ферменты репликации. РНК как генетический материал и ее репликация. Генетический код. Свойства генетического кода. Типы РНК. Обратная транскрипция. Структура гена у про- и эукариот. Расположение генов в эукариотических хромосомах. Мобильные генетические элементы. Геном эукариот. Регуляция экспрессии гена у эукариот.

Явление нехромосомной наследственности. Пластидная наследственность. Исследования пестролистности у растений. Митохондриальная наследственность. Исследования дыхательной недостаточности у дрожжей. Молекулярная организация геномов митохондрий и пластид.

Модуль 2 - «Изменчивость и методы ее изучения. Генетика популяций»

МЕ 1. «Наследственная и ненаследственная изменчивость»

Типы изменчивости. Модификационная изменчивость. Формирование признаков как результатов взаимодействия генотипа и факторов среды. Норма реакции генотипа. Онтогенетическая адаптация. Длительные модификации.

Наследственная изменчивость, ее типы. Комбинативная изменчивость, механизмы ее возникновения, роль в эволюции и селекции.

Мутационная изменчивость. Мутации как исходный материал эволюции. Основные положения мутационной теории Г. де Фриза в современном понимании. Спонтанный мутагенез. Влияние генотипа и физиологического состояния на спонтаннуюмутабильность. Прямые и обратные мутации. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.

Индуцированные мутации. Физические мутагенные факторы. Дозы излучения и поглощения. Летальная и критическая доза радиации. Химические мутагены. Классификация мутаций. Изменения структуры хромосом. Изменение положения и порядка генов на хромосомах. Использование хромосомных аберраций в качестве генетических маркеров при экологическом мониторинге. Изменение структуры гена. Точковые мутации. Сдвиг рамки считывания. Репарация поврежденной ДНК. Инсерционный мутагенез.

МЕ 2.«Генетико-математические методы анализа количественных и качественных признаков»

Понятие о биометрии и основных ее направлениях. Средний уровень варьирующего признака в выборочной или генеральной совокупности особей. Величины средних значений признака средняя арифметическая, геометрическая, квадратическая, гармоническая, мода, медиана. Показатели, характеризующие степень изменчивости признака у животных. Типы распределения варьирующих признаков (нормальное, биномиальное, асимметрическое, эксцессивное, трансгрессивное и др.). Биометрические показатели связи между признаками. Определение статистических ошибок и достоверности разности между средними двух выборок. Основы регрессионного и дисперсионного анализов. Использование критерия «хи-квадрат». Понятие о коэффициентах наследуемости (h^2) и повторяемости (r_w) и методы их вычисления с помощью коэффициентов связи и дисперсионного анализа.

МЕ 3.«Значение популяционной и экологической генетики в селекции растений и животных»

Понятие о популяциях: локальные популяции, менделевские популяции, панмикмитические популяции. Генетическая гетерогенность популяций. Генофонд. Внутрипопуляционный генетический полиморфизм. Закон Харди-Вайнберга. Асортативные скрещивания. Мутационные процессы в популяции. Понятия о генетическом грузе. Естественный отбор в популяциях, как основной фактор эволюции популяций. Адаптивная ценность генотипов и понятие о коэффициенте отбора. Генетико-автоматические процессы в популяциях (дрейф генов). Влияние изоляции (географической, биологической, экологической) на структуру популяций. Миграция и ее влияние на структуру популяций. Генетический гомеостаз и полиморфизм популяций.

ME 4. «Применение методов молекулярной генетики в растениеводстве и животноводстве» Основы генной инженерии растений. Методы выделения и синтеза генов. Понятие о генных

Основы геннои инженерии растении. Методы выделения и синтеза генов. Понятие о генных векторах. Использование Ті-плазмидА. tumephaciens и вирусов в качестве векторов в генной инженерии растений. Прямые методы переноса генов (микроинъекция, электропорация, биобаллистика и т. д.). Обеспечение эффективной экспрессии клонированных генов. Доказательства интеграции чужеродных генов. Достижения генетической инженерии растений. Молекулярное маркирование. Геномные библиотеки.

Полимеразная цепная реакция. Технологии рекомбинантных ДНК и их использование для целей производства. Понятие о химическом синтезе генов, секвенировании ДНК. Оптимизация экспрессии генов. Понятие о методах получения рекомбинантных белков с помощью эукариотических систем. Основы микробиологического производства генетически модифицированных организмов, промышленного синтеза белков при участии рекомбинантных микроорганизмов.

Методы выявления полиморфизма различных геномных участков ДНК, структурные гены, тандемные повторы и микросателлиты, диспергированные повторы и транспозирующиеся элементы, «анонимные» маркеры полиморфизма ДНК. Применение молекулярно-генетических маркеров полиморфизма ДНК для оценок происхождения животных, сортовой принадлежности растений, контроля динамики генетических структур под влиянием действия факторов естественного и искусственного отборов. Гены - кандидаты контроля качества конечной продукции – у животных гены каппа-казеина (сыропригодность молока), кальпастатина (постубойная нежность мяса), waxy ген у риса, гены запасных белков пшеницы и технологические свойства хлебопродукции.

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Форма контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

			уч			ТЫ			
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	общая трудоемкость	лекции	лабораторные и практические занятия	самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего	по дисциплине	ОПК- 1.2	144	18	36	69,6	экзамен	51	100
I. Py6	бежный рейтинг						Σ баллов за модули	31	60
Моду «Осно	у ль 1. овы общей генетики»	ОПК- 1.2	68	10	24	34	устный опрос, решение задач, те- стирова- ние	17	30
1.	Предмет, методы и за- дачи генетики	ОПК- 1.2	7	1	ı	6	-	1	2
2.	Цитологические основы наследственности. Митоз и мейоз	ОПК- 1.2	10	2	4	4	устный опрос	2	4
3.	Закономерности наследования признаков при внутривидовой гибридизации	ОПК- 1.2	20	2	10	8	устный опрос, решение задач	3	5
4.	Хромосомная теория наследственности	ОПК- 1.2	8	2	2	4	устный опрос	2	4
5.	Молекулярные основы наследственности	ОПК- 1.2	17	2	6	9	устный опрос, решение задач	3	5
	овый контроль знаний мам модуля I		6	-	2	4	тестиро- вание	6	10
Моду			55,6	8	12	35,6	устный	14	30

«Изменчивость и методы ее изучения. Генетика популяций» Наследственная и нена-		ОПК- 1.2					опрос, те- стирова- ние, ре- шение задач		
1.	следственная изменчивость	1.2	14	4	2	10	устный опрос	2	5
2.	Генетико- математические методы анализа количествен- ных и качественных признаков	ОПК- 1.2	12	-	4	6	устный опрос, ре- шение за- дач	2	5
3.	Значение популяционной и экологической генетики в селекции растений и животных	ОПК- 1.2	12	2	2	8	устный опрос, ре- шение за- дач	2	5
4.	Применение методов		12	2	2	8	устный опрос	2	5
	совый контроль знаний гмам модуля 2		5,6	-	2	3,6	тестирова- ние	6	10
II. Te	ворческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных ка- честв								3	10
cmu	IV. Рейтинг сформированно- сти прикладных практиче- ских требований							+	+
V. I cmaų	Громежуточная атте- ия						экзамен	15	25

5.2. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно «Положению о балльнорейтинговой системе оценки обучения» в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины; определяется суммой баллов, которые обучающийся получит по результатам изучения каждого модуля	60
Творческий	результат выполнения обучающимся индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины	5
Рейтинг личностных	оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (дисци-	10

качеств	плинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	
Рейтинг сформированно- сти прикладных практических требований	оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине, определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена; отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности	25
Итоговый рейтинг	определяется путем суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2.Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и практическое задание).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Генетика: учебник для вузов / Н. М. Макрушин, Ю. В. Плугатарь, Е. М. Макрушина [и др.]; под редакцией д. с.-х. н. [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-8097-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177828
- 2. Любимов, А. И. Генетика: практикум : учебное пособие / А. И. Любимов. Ижевск : Ижевская Γ CXA, 2021. 108 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209018
- 3. Генетика: учебное пособие / М. Н. Ситников, З. И. Боготова, М. М. Биттуева [и др.]. Нальчик : КБГУ, 2019. 119 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170817

6.2. Дополнительная литература

- 1. Беличенко Н.И. Законы Менделя: решебник/ Н.И. Беличенко. Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. 86 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550096
- 2. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных/ В.Г. Кахикало , Н.Г. Фенченко ,Н.И. Хайруллина , О.В. Назарченко.-СПб.:Лань,2016.-132. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/87579/#1
- 3._Грязева, В. И. Генетика : учебное пособие / В. И. Грязева. Пенза : ПГАУ, 2019. 129 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142019
- 4. Ефремова, В. В. Генетика: учебник для сельскохозяйственных вузов / В. В. Ефремова, Ю.
- Т. Аистова. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 248 с.
- 5. Основы генетики: учебник / В.В. Иванищев. М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018. 207 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=975780
- 6. 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
- 7. Кирина, И. Б. Задачник по генетике: учебно-методическое пособие / И. Б. Кирина, Ф. Г. Белосохов, Л. В. Титова. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. 155 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157861
- 8. Крестьянинов В.Ю., Вайнер Г.Б. Сборник задач по генетике с решениями. Издательство «Лицей». Электронный ресурс http://www.licey.net/bio/genetics
- 9. Основы генетики: учебник / В.В. Иванищев. М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018. 207 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=975780
- 10. Сазанов А.А. Генетика [Электронный ресурс]: учебн. пос./ А.А. Сазанов. СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2011. 264 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=445036
- 11. Уколов, П. И. Ветеринарная генетика : учебник для вузов / П. И. Уколов, О. Г. Шараськина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 372 с. ISBN 978-5-8114-9408-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195461
- 12. Шишкина, Т. В. Ветеринарная генетика: учебное пособие / Т. В. Шишкина. Пенза:

ПГАУ, 2020. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171002

6.2.1. Периодические издания

- 1. Вавиловский журнал генетика и селекции: научный журнал URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32440. Режим доступа: свободный.
 - 2. Ветеринария, зоотехния и биотехнология: научно-производственный журнал. URL: https://s-lib.com/journal/vzb/. Режим доступа: свободный.
 - 3. Генетика: научный журнал URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7761. Режим доступа: свободный.
- 4. Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал. URL: http://zootechniya-journal.ru/?page_id=39&lang=ru. Режим доступа: свободный. URL: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7631. Режим доступа: свободный.
- 5. Сельскохозяйственная биология: научный журнал URL: http://agrobiology.ru/.-
 Режим доступа: свободный.
- 6. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: научный журнал URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=27909. Режим доступа: свободный.
- 7. Цитология и генетика: научный журнал URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9254. Режим доступа: свободный.

 Экологическая генетика: научный журнал URL: http://www.ecolgenet.ru/. Режим доступа: свободный.

8.

– Режим доступа: свободный.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторно-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-
практические	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-
занятия	ков. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Сомостоятан	просам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятель-	Знакомство с электронной базой данных кафедры, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источни-
работа	ки, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на кон-
экзамену/	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по ре-
зачету	шению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

- URL: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/livestock.php (дата обращения: 08.04.2023).
- Режим доступа: свободный.

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационнойсети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и технической	
	информации	
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инно-	
	вационная и научная деятельность; новости, объяв-	
	ления, пресса.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб-	
	лиотека	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал	
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,	
	статьи из журналов, биографии.	
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные тех-	
	нологии	

Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Бел-		
	городский ГАУ		
http://ebs.rgazu.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) «AgriLib»		
http://znanium.com	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
https://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань»		
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйствен-		
	ная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН		

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование
эндэг номещенин	и технические средства обучения
№ 714	Специализированная мебель на 92 посадоч-
Учебная аудитория для проведения занятий	ных места.
лекционного типа	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
	кафедра-трибуна напольная доска меловая на колесах.
	Набор демонстрационного оборудования:
	- проектор EPSON EB-X11
	LCD/2600Lm/1024*768/3000;
	- ноутбук ASUS;
	- экран с электроприводом ScreenMedia
	Champion формата 406*305 4:3 MW;
	- колонки Svet 2.0 Stream Light, черный,
	размер 285х175х205 мм
	- шкаф ZPAS WZ-2733-01-S1-011 (настен-
	ный);
	- крепление проектора Classic Solution CS-
	PRS-4 A;
	- переключатель ATEN VE MINI CAT5 A/V
	EXTENDER
Учебная аудитория для проведения занятий	Доска – 1, стол преподавательский – 1, пар-
семинарского типа, групповых и индивиду-	та ученическая – 12, витрины – 2, шкаф – 1,
альных консультаций, текущего контроля и	муляжи животных – 6.
промежуточной аттестации № 765.	·
	<u>Читальный зал №1 (010-012)</u>
	Специализированная мебель; комплект
Помещения для самостоятельной работы	компьютерной техники в сборе (системный
обучающихся с возможностью подключе-	блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715
ния к Интернету и обеспечением доступа в	MHz\256 M6 PC2700 DDR
электронную информационно-	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-
образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD- 3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV
(читальные залы ополиотеки)	Graphics Controller, монитор: Proview
	777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,
	[/ / (тч) / /оо(тч) [т/ СКТ], клавиатура,

мышь) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгороднеттоп ского ГАУ: Intel **NUC** BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2; мультимедийный-проектор Ерson EB-X39/2; акустическая система SVEN SPS-635; микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU; вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58. Читальный зал №2 (009-011) Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI. Шкаф с антресолью для лабораторного оборудования -3, мойка -2, образцы кормов и комбикормов, лабораторная посуда.Сито зерновое СЛП-200- 1,0; 1,2; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0. Сито зерновое СЛП-200- 1,0; 1,2; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0/1. Весы Масса-К (НПВ 300г, дискретность 0,005 г) ВК-300. Влагомер зерна ЛЕПТА Фауна-М. Весы OHAUS Navigator NVT2201RU (2200Γ *0,1 г) 30456455, рН-метр стандарт. к-т рН-150МИ, Помещение для хранения и профилактиче-Весы Масса-К ВК-300 (НПВ 300 г, дисского обслуживания учебного оборудовакретность 0,005г), Микроскоп цифровой ния № 753. Levenhuk D320L, 3,1 Мпикс, Микроскоп цифровой Celestron 40x-600x, Лупа зерновая Л3-П-4.5 кратн., Ложка-шпатель КТ-267-270.200, Ложка-шпатель КТ-270А1-270А3. 150, Лоток прямоугольный нержавеющий 300*220*30 Ступка фарфор, с пестиком D90, Магнит подковообразный зерновой (сплав марки ЮНДК), Доска разборная для зерна ДРЛ-2 – 2 шт.

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
№ 714	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
лекционного типа	231310200541231020100100080005829244) -

522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно. Отечественное офисное программное обес-Помещения для самостоятельной работы печение "Р7-офис Десктоп». Сублицензиобучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в онный договор на российское офисное проэлектронную информационнограммное обеспечение для учебных целей образовательную среду Белгородского ГАУ №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно. - Операционная система – АльтЛинукс - Офисное приложение – МойОфис - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. - RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение). - Программа экранного доступа NDVA

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс-4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответ-

обеспечение).

(свободно распространяемое программное

ственностью «ЗНАНИУМ»;

- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных

кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).