# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ГЕНЕТИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции растениеводства Квалификация (степень) выпускника бакалавр

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

*Цель дисциплины* – познание теории наследственности и изменчивости животных, а также закономерностей, установленных генетикой, что дает возможность будущим бакалаврам правильно выполнять оценку сельскохозяйственных животных, проводить отбор особей, дающих более ценных по племенным качествам потомков, применять генетико-статистические параметры при оценке и отборе животных для дальнейшего разведения.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от «20» сентября 2021 года № 644н).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Генетико-математический анализ» относится к блоку Б1. в плане учебного процесса по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.02.02)

Изучение дисциплины (модуля) «Генетико-математический анализ» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как «Экология», «Микробиология», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Биохимия сельскохозяйственной продукции», «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных», «Генетика растений и животных», «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных», «Производство продукции животноводства», «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии», «Физико-химические методы анализа».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Генетико-математический анализ» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Технология хранения и переработки технических культур», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки продукции животноводства», «Инновационные технологии хранения и переработки зерна», «Товароведение плодов и овощей», «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки», «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей», «Кормопроизводство», «Анализ и оценка питательности кормовых средств».

Знания и навыки, сформированные в рамках данной дисциплины, необходимы при выполнении различных работ в профессиональной сфере деятельности, включая научно-исследовательские, теоретические, практические, проектные и другие работы.

#### 3.Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от «20» сентября 2021 года № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код - B/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур
- -обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

Трудовая функция - управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства (код - B/02.6).

- контроль хода уборки, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение;
- общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельско-хозяйственных культур.

Обобщенная трудовая функция - организация испытаний селекционных достижений.

Трудовая функция - организация испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность (C/01.6).

Трудовые действия:

- сбор и анализ результатов экспериментального этапа испытаний для подготовки описания сорта и заключения по установленным параметрам;
- описание сорта с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний.

Трудовая функция - организация государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность (C/02.6).

Трудовые действия:

- разработка программы экспериментов в рамках государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность в соответствие с заданием;
- проведение государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность в соответствие с действующими методиками государственного испытания сельскохозяйственных культур;
- описание сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;
- подготовка рекомендаций по использованию сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в конкретных условиях почвенно-климатических зон.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПКР-5.Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

Код и	Код и наиме-	Критерии оценивания результатов обучения			
наименова-	нование инди-				
ние универ-	катора дости-	низкий (допорого-	пороговый	базовый	продвинутый
сальной	жения универ-	вый, компетенция			
компетен-	сальных ком-	не сформирована)			
ции	петенций				
Категория унг	Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление				

УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может анали-	Слабо анали-	Хорошо анали-	Отлично анализи-
Способен	Анализирует	зировать задачу,	зирует задачу,	зирует задачу,	рует задачу, выде-
осуществ-	задачу, выде-	выделяя ее базо-	выделяя ее ба-	выделяя ее ба-	ляя ее базовые со-
лять поиск,	ляя ее базовые	вые составляю-	зовые состав-	зовые состав-	ставляющие, от-
критический	составляющие,	щие, не осуществ-	ляющие, слабо	ляющие, хоро-	лично осуществляет
анализ и	осуществляет	ляет декомпози-	осуществляет	шо осуществ-	декомпозицию за-
синтез ин-	декомпозицию	цию задачи	декомпозицию	ляет декомпо-	дачи
формации,	задачи	J 311/J11	задачи	зицию задачи	7"
применять	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может нахо-	Не достаточно	Достаточно	Успешно находит и
системный	Находит и кри-	дить и критически	четко находит	быстро нахо-	критически анали-
подход для	тически анали-	анализировать	и критически	дит и критиче-	зирует информа-
решения	зирует инфор-	информацию, не-	анализирует	ски анализиру-	цию, необходимую
поставлен-	мацию, необ-	обходимую для	информацию,	ет информа-	для решения по-
ных задач.	ходимую для	решения постав-	необходимую	цию, необхо-	ставленной задачи.
	решения по-	ленной задачи.	для решения	димую для ре-	
	ставленной		поставленной	шения постав-	
	задачи.		задачи.	ленной задачи.	
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> – Рас-	Не может рас-	Слабо рассмат-	Достаточно	Успешно рассмат-
	сматривает	смотреть возмож-	ривает воз-	быстро рас-	ривает возможные
	возможные	ные варианты ре-	можные вари-	сматривает	варианты решения
	варианты ре-	шения задачи и	анты решения	возможные ва-	задачи, оценивая их
	шения задачи,	оценить их досто-	задачи, чтобы	рианты реше-	достоинства и не-
	оценивая их	инства и недо-	оценить их до-	ния задачи,	достатки.
	достоинства и	статки.	стоинства и	четко оценивая	
	недостатки.		недостатки.	их достоинства	
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может грамот-	Ца постотонно	и недостатки. Достаточно	Очень грамотно,
	Грамотно, ло-	но, логично, аргу-	Не достаточно грамотно, ло-	грамотно, ло-	Очень грамотно, логично, аргумен-
	гично, аргу-	ментировано	гично, аргу-	гично, аргу-	тировано формиру-
	ментировано	сформировать	ментировано	ментировано	ет собственные
	формирует	собственные суж-	формирует	формирует	суждения и оценки.
	собственные	дения и оценки.	собственные	собственные	Быстро отличает
	суждения и	Не отличает фак-	суждения и	суждения и	факты от мнений,
	оценки. Отли-	ты от мнений, ин-	оценки. Слабо	оценки. Хоро-	интерпретаций,
	чает факты от	терпретаций, оце-		шо отличает	<b>.</b> .
	мнений, интер-	нок и т.д. в рас-	от мнений, ин-	факты от мне-	суждениях других
	претаций, оце-	суждениях других	терпретаций,	ний, интерпре-	участников дея-
	нок и т.д. в	участников дея-	оценок и т.д. в	таций, оценок	тельности
	рассуждениях	тельности	рассуждениях	и т.д. в рассуж-	
	других участ-		других участ-	дениях других	
	ников деятель-		ников деятель-	участников де-	
	ности	***	ности	ятельности	**
	ИД-5ук-1 –	Не может опреде-	Слабо опреде-	Хорошо опре-	Успешно определя-
	Определяет и	лить и оценить	ляет и оцени-	деляет и оце-	ет и оценивает по-
	оценивает по-	последствия воз-	вает послед-	нивает послед-	следствия возмож-
	следствия воз-	можных решений	ствия возмож-	ствия возмож-	ных решений зада-
	можных реше- ний задачи.	задачи.	ных решений	ных решений	чи.
Тип ээлэн пэс		одтепьиости: произво	задачи.	задачи. гический – Контр	оль качества сельско-
_	-	тов его переработки	дственно-техноло	гический – Контро	оль качества сельско-
ПКР-5.	ИД-1 <sub>ПК-14</sub> —	Не готов осу-	Слабо готов	Достаточно	Отлично подготов-
Способен	Осуществлять	ществлять кон-	осуществлять –	хорошо подго-	лен к осуществле-
осуществ-	контроль каче-	троль качества	контроль каче-	товлен к осу-	нию контроль ка-
лять кон-	ства сельскохо-	- сельскохозяй-	ства сельско-	ществлению	чества сельскохо-
троль каче-	зяйственного	ственного сырья	хозяйственного	контроль каче-	зяйственного сырья
ства и без-	сырья и продук-	и продуктов его	сырья и про-	ства сельско-	и продуктов его

опасности	тов его перера-	переработки	дуктов его пе-	хозяйственного	переработки
сельскохо-	ботки		реработки	сырья и про-	
зяйственно-				дуктов его пе-	
го сырья и				реработки	
продуктов					
его перера-					
ботки					

В результате освоения дисциплины обучающийся бакалавр должен:

#### знать:

- цитологические основы полового размножения, молекулярные основы наследственности; законы Менделя; наследование признаков при комплементарном и эпистатическом взаимодействии генов, аддитивное взаимодействие генов, наследование количественных признаков;
- методы разведения сельскохозяйственных животных, типы отбора движущий, стабилизирующий, дизруптивный; факторы, влияющие на показатели отбора; наследуемость хозяйственно-полезных признаков в широком смысле слова; применяемые в практике селекционно-племенной работы методы расчета коэффициента наследуемости с использованием дочерей, матерей, полусестер; расчет эффекта селекции по стаду;
- определение пола у млекопитающих. Обусловленность пола у птиц и бабочек; направленное регулирование пола у живых организмов: спонтанный партеногенез у тутового шелкопряда и индеек с образованием мужских особей, термический партеногенез у тутового шелкопряда с образованием самок. Экспериментальный андрогенез у тутового шелкопряда, спонтанный партеногенез у птиц с образованием мужских особей; приемы направленного регулирования пола у млекопитающих;
- основные положения теории Т. Моргана, закономерности наследования признаков, гены которых находятся в одной паре хромосом;
- 1 и 2-й законы Моргана, цитологические доказательства кроссинговера;
- определение линейного расположения генов в хромосоме, факторы, влияющие на частоту кроссинговера;
- назначение и принципы действия лабораторных приборов по анализу показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений;
  - методы оценки качества сельскохозяйственной продукции.

#### уметь:

- использовать полиморфизм белков крови и молока при прогнозировании их взаимосвязи с хозяйственно-полезными признаками и биологическими свойствами сельскохозяйственных животных;
- применять в практических целях методы разведения сельскохозяйственных животных, закономерности комбинативной и мутационной изменчивости;
- использовать основные положения теории Дарвина о естественном отборе, синтетическая теория эволюции, закон гомологичных рядов в наследственной изменчивости;
  - применять методы генетического улучшения животных;
  - использовать основы экономических и правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
  - осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
  - создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

#### владеть:

 в практике селекционно-племенной работы методами расчета коэффициента наследуемости с использованием дочерей, матерей, полусестер, эффекта селекции по стаду;

- методами биометрии, составлением дискретных и непрерывных вариационных рядов, определением количественных признаков;
- вычислением средней арифметической при малом количестве вариант для однозначных чисел без составления вариационного ряда;
  - расчетами корреляций, построением корреляционной решетки.
  - коэффициента регрессии, повторяемости.
  - методологией опытного дела в растениеводстве;
- навыками оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки;
- приемами оценки качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки.
- способностью осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

## 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных, профессиональных, компетенций

	Компетенции		
Разделы, темы, дисциплины	УК-1	ПКР-5	общее количество компетенций
Раздел 1. Предмет генетики, этапы ее развития, методы изучения и значение генетики.	+	+	2
Раздел 2. Понятие о биометрии, основные величины	+	+	2
Раздел 3. Закономерности наследования признаков при половом размножении	+	+	2
Раздел 4. Хромосомная теория наследственности, генетика пола	+	+	2
Раздел 5. Молекулярные основы наследственности	+	+	2
Раздел 6. Мутация и мутагенез	+	+	2
Раздел 7. Биотехнология и генетическая инженерия в растениеводстве и животноводстве	+	+	2

**4. Структура и содержание дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических чаca.

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	акад.часов
Вид учебной работы	По очной форме	По заочной форме
	обучения (6 се-	обучения (3 курс)
	местр)	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с препо-	36	6
давателем		
Аудиторные занятия, в т.ч.	36	6
лекции	12	2
практические занятия	24	4
Самостоятельная работа, в т.ч.	45	93
Проработка учебного материала по	24	
дисциплине (конспектов лекций,		20
учебников, материалов сетевых ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям,	7	
коллоквиумам, защите реферата		20
Выполнение индивидуальных заданий	7	
		22
Подготовка к модульному компьютерному	7	-
тестированию (выполнение тренировочных		
тестов)		
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

#### 4.2. Лекции

		Объем 1	в акад.часах	Формиру-
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их	очная	заочная	емые ком-
раз	содержание	форма	форма обу-	петенции
Д.		обуче-	чения	
		ния		
1	Предмет генетики, этапы ее развития, мето-	1	-	УК-1, ПКР-
	ды изучения и значение генетики.			5
2	Понятие о биометрии, основные величины	1	2	УК-1, ПКР-
				5
2	20			VIC 1 TICD
3	Закономерности наследования признаков при	2	2	УК-1, ПКР-
	половом размножении		2	5
4	Хромосомная теория наследственности, генети-	2		УК-1, ПКР-

	ка пола		-	5
5	Молекулярные основы наследственности	2	2	УК-1, ПКР- 5
6	Мутация и мутагенез	2	-	УК-1, ПКР- 5
7	Биотехнология и генетическая инженерия в растениеводстве и животноводстве	2	2	УК-1, ПКР- 5
	Итого	12	2	

#### 4.3. Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

#### 4.4. Практические занятия

		Объем в а	кад.часах	Формиру-
$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия	очная	заочная	емые
раз-		форма	форма	компе-
дела		обуче-	обуче-	тенции
		КИН	кин	
1-2	Предмет и задачи биометрии. Дискретные признаки.	2	-	УК-1,
	Составление дискретного вариационного ряда.			ПКР-5
2	Вычисление средних величин при разном объеме вы-	2	1	УК-1,
	борки. Изменчивость, показатели изменчивости, типы			ПКР-5
	вариационных кривых. Ошибки статистических вели-			
	чин и разности средних арифметических.			
2	Корреляция и ее значение. Построение корреляци-			УК-1,
	онной решетки. Вычисление корреляции и кор-	4	1	ПКР-5
	реляционного отношения при разном объеме выбор-	4		
	ки.			
3	Значение коэффициента наследуемости и повторяемо-			УК-1,
	сти, их вычисление. Расчеты хи-квадрат.	4	-	ПКР-5
3	Решение задач на моногибридное и дигибрид-			УК-1,
	ноескрещивание.	4	1	ПКР-5
3	Решение задач на наследование признаков при взаи-	4	1	УК-1,
	модействии генов.			ПКР-5
6-7	Решение задач с использованием методов популяци-	4	-	УК-1,
	онной генетики			ПКР-5
	Итого	24	4	

### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел		Объем в а	кад.часах
дисципли-	Вид СРС	очная	заочная
ны		форма	форма

		обучения	обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
Раздел 1	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	5
Раздел 3	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	5
Раздел 4	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	5
Раздел 5	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	5
Раздел 6.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Раздел 7	Проработка учебного материала по дисциплине (кон-	4	5

спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-		
сов)		
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
Выполнение индивидуальных заданий	1	4
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Итого	45	93

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисшиплине «Генетико-математический анализ»:

- 1. Загороднев Ю.П. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Генетико-математический анализ» для бакалавров по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Мичуринск, 2023 г.
- 2. Загороднев Ю.П. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Генетико-математический анализ» для бакалавров по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023 г.

#### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Тематика контрольных работ по дисциплине (модулю) «Генетико-математический анализ» разработана в соответствии с учебным планом на индивидуальное выполнение заданий каждым обучающимся.

В каждом задании дается по четыре контрольных вопроса. Для того, чтобы дать исчерпывающий и правильный ответ на поставленный вопрос, требуется привлечение материала разных тем. Ответы на вопрос контрольного задания следует давать развернуто, иллюстрировать цифровым материалом и примерами из практики животноводства. Выполненные контрольные работы должны служить показателем углубленного изучения учебного материала. Номера вопросов контрольных заданий устанавливаются по двум последним цифрам шифра студента, на основании приложения.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1 - Предмет генетики, этапы ее развития, методы изучения и значение генетики.

Место генетики в общей биологии. Предмет генетики. Понятие о наследственности, изменчивости и эволюции животных. Основные генетические понятия. Особенности наследственности. Классификация изменчивости. Этапы развития генетики. Методы исследования в генетике. Понятие о биометрии, основные величины. Задачи зоотехнической генетики на современном этапе. Правовые и экономические основы.

#### Раздел 2 - Понятие о биометрии, основные величины

Определение понятий, история вопроса. Генеральная совокупность, выборка. Качественные и количественные признаки, средние величины генеральной совокупности и выборок. Величины, характеризующие изменчивость количественных признаков. Корреляции, регрессия. Наследуемость и повторяемость.

#### Раздел 3 - Закономерности наследования признаков при половом размножении

Особенности метода Г. Менделя. 1-й закон Менделя. Доминантные и рецессивные признаки у сельскохозяйственных животных. Типы доминирования. Возвратное и анализирующее скрещивание. Летальные гены. Значение качественных менделирующих признаков для животных с полигенными признаками. Дигибридное скрещивание. 3-й закон Г.Менделя. Наследование признаков при неполном доминировании. Свойства и характеристики генов. Типы комплементарного взаимодействия. Плейотропноедействие и модифицирование генов. Наследование аддитивно действующих генов и наследование количественных признаков.

#### Раздел 4 - Хромосомная теория наследственности, генетика пола

Основные положения теории Т. Моргана. Закономерности наследования признаков, гены которых находятся в одной паре хромосом. 1 и 2-й законы Моргана. Цитологические доказательства кроссинговера. Определение линейного расположения генов в хромосоме. Факторы, влияющие на частоту кроссинговера. Значение соотношения половых хромосом в определении пола. Определение пола у млекопитающих. Обусловленность пола у птиц и бабочек. Определение пола у дрозофилы по соотношению половых хромосом и аутосом: гипертрофированные самки (сверхсамки), нормальные самки, интерсексы (промежуточные особи), нормальные самцы, гипертрофированные самцы (сверхсамцы).

#### Раздел 5 - Молекулярные основы наследственности

Доказательство ДНК-обусловленности наследственности. История развития молекулярной генетики. Строение молекул ДНК и РНК. Редупликация молекулы ДНК. Синтез белка и генетический код. Мутационная обусловленность эволюции. Регуляция синтеза белка. Свойства гена. Роль разных типов РНК в синтезе белка.

#### Раздел 6- Мутации и мутагенез

Понятие о мутациях, особенности мутагенеза. Классификация мутаций.

Хромосомные перестройки (аберрации). Точковые (генные) мутации, их природа, прямые и обратные, причины и значение точковых мутаций в эволюции. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.

Индуцированные мутации (ионизирующие излучения, их влияние на мутационный процесс; химические мутагенные факторы).

### Раздел 7 — Биотехнология и генетическая инженерия в растениеводстве и животноводстве

Основные понятия в биотехнологии. Современные биотехнологии в воспроизводстве и селекции растений и животных. Генетические и биотехнологические основы индивидуального развития. Перспективы развития биотехнологии, рекомбинантная ДНК. Клонирование, генно-модифицированная продукция.

#### 5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы, использование
Лекции	мультимедийных средств, раздаточный ма-
	териал

	Деловые и ролевых игры, разбор конкрет-
Практические занятия	ных управленческих ситуаций, тестирова-
	ние, кейсы, выполнение групповых ауди-
	торных заданий, индивидуальные доклады
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самосто-
	ятельного исследования на занятиях

# 6. Оценочные средства дисциплины 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Генетико-математический анализ»

No		Код контролиру-	Оценочное средство	
/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	емой компетен- ции	наименование	кол- во
1	Предмет генетики, этапы	УК-1, ПКР-5	Реферат	5
	ее развития, методы изучения	ŕ	Тестовые задания	20
	и значение генетики.		Вопросы для экзамена	10
2	Понятие о биометрии, основ-	УК-1, ПКР-5	Реферат	5
	ные величины		Тестовые задания	30
			Вопросы для экзамена	10
3	Закономерности наследования	УК-1, ПКР-5	Собеседование	5
	признаков при половом раз-		Тестовые задания	30
	множении		Вопросы для экзамена	15
4	Хромосомная теория наслед-	УК-1, ПКР-5	Реферат	5
	ственности, генетика пола		Тестовые задания	30
			Вопросы для экзамена	10
5	Молекулярные основы	УК-1, ПКР-5	Реферат	5
	наследственности		Тестовые задания	30
			Вопросы для экзамена	10
6	Мутация и мутагенез	УК-1, ПКР-5	Реферат	5
			Тестовые задания	30
			Вопросы для экзамена	5
7	Биотехнология и генетическая	УК-1, ПКР-5	Реферат	6
	инженерия в растениеводстве		Тестовые задания	30
	и животноводстве		Вопросы для экзамена	15

#### 6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Генетика как наука и ее связь с другими биологическими науками (УК-1, ПКР-5)
- 2. Методы исследования в генетике (УК-1, ПКР-5)
- 3. Значение генетики для теории и практики селекции (УК-1, ПКР-5)
- 4. Основные этапы развития генетики (УК-1, ПКР-5)
- 5. Развитие генетики в России (УК-1, ПКР-5)
- 6. Клетка и роль ее отдельных компонентов в передаче наследственности (УК-1, ПКР-5)
- 7. Деление соматических клеток (митоз, амитоз, эндомитоз) (УК-1, ПКР-5)
- 8. Образование половых клеток. Мейоз и его генетическая сущность(УК-1, ПКР-5)
- 9. Строение и редупликация ДНК (УК-1, ПКР-5)
- 10. Строение и синтез РНК (УК-1, ПКР-5)

- 11. Синтез белка в клетке. Репликация, транскрипция и трансляция. Генетический код (УК-1, ПКР-5)
- 12. Первый закон Менделя. Типы доминирования (УК-1, ПКР-5).
- 13. Второй закон Менделя (УК-1, ПКР-5)
- 14. Третий закон Менделя. Расщепление гибридов во 2-ом поколении (УК-1, ПКР-5)
- 15. Анализ отклонений от ожидаемого расщепления при моно и дигибридном скрещивании ( $\chi$  2) (УК-1, ПКР-5).
- 16. Анализирующее и возвратное скрещивание(УК-1, ПКР-5).
- 17. Комплементарное взаимодействие генов (УК-1, ПКР-5).
- 18. Эпистатическое действие генов (УК-1, ПКР-5)
- 19. Полигения, полимерия (УК-1, ПКР-5)
- 20. Плейотропное действие генов (УК-1, ПКР-5)
- 21. Четыре типа хромосомного определения пола (УК-1, ПКР-5)
- 22. Балансовая теория пола (УК-1, ПКР-5)
- 23. Проблемы искусственной регуляции соотношения полов (УК-1, ПКР-5).
- 24. Явление интерсексуализма (УК-1, ПКР-5)
- 25. Наследование признаков, сцепленных с полом у млекопитающих (УК-1, ПКР-5)
- 26. Наследование, признаков, сцепленных с полом у птиц (УК-1, ПКР-5)
- 27. Закономерности наследования признаков при полном сцеплении генов (УК-1, ПКР-5)
- 28. Закономерности наследования признаков при неполном сцеплении генов (УК-1, ПКР-5)
- 29. Цитоплазматическая наследственность (УК-1, ПКР-5)
- 30. Коррелятивная изменчивость. Привести примеры взаимосвязи между признаками в животноводстве. (УК-1, ПКР-5)
- 31. Классификация изменчивости по Дарвину Тимирязеву (УК-1, ПКР-5)
- 32. Модификационная изменчивость (УК-1, ПКР-5)
- 33. Комбинативная изменчивость(УК-1, ПКР-5)
- 34. Мутагенез. Прямые и обратные мутации, их классификация по фенотипу (УК-1, ПКР-5)
- 35. Соматические и генеративные мутации (УК-1, ПКР-5)
- 36. Классификация мутаций по характеру изменения генотипа (УК-1, ПКР-5)
- 37. Множественный аллелизм (УК-1, ПКР-5)
- 38. Спонтанные и индуцированные мутации (УК-1, ПКР-5)
- 39. Полиплодия, ее причины и значение (УК-1, ПКР-5)
- 40. Закон гомологичных рядов Н.И. Вавилова в наследственной изменчивости (УК-1, ОПК-3, ПКР-5)
- 41. Значение иммуногенетики в селекции сельскохозяйственных животных (УК-1, ПКР-5)
- 42. Инбредная депрессия, ее причины (УК-1, ПКР-5)
- 43. Гетерозис, его теории (УК-1, ПКР-5)
- 44. Понятие о летальных генах, их действие(УК-1, ПКР-5)
- 45. Популяция и чистая линия. Эффективность отбора. Закон Харди –Вайнсберга (УК-1, ОПК-3, ПКР-5)
- 46. Генетические основы чистопородного разведения с/х животных (УК-1, ПКР-5)
- 47. Закономерности наследования количественных признаков. (УК-1, ПКР-5)
- 48 Наследуемость, методы определения коэффициента наследуемости (УК-1, ПКР-5)
- 49. Основные показатели вариационного ряда и их использование(УК-1, ПКР-5).
- 50. Понятие о достоверности. Использование критерия Стьюдента в биометрии (УК-1, ОПК-3, ПКР-5)
- 51. Генетические основы воспроизводства животных. Основные элементы биотехнологии (УК-1, ОПК-3, ПКР-5)
- 52-75. Предлагается решить генетическую задачу на гибридологический анализ (УК-1, ОПК-3, ПКР-5)

### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний основных терминов	Тестовые задания
(75 -100 баллов)	и понятий генетики;основные методы	(36-40 баллов)
соответствует	изучения генетики микроорганизмов,	Реферат (8-10 баллов)
оценке «отлично»	растений и животных;закономерности	Вопросы экзамена,
,	наследования признаков при половом	(31-50 баллов)
	размножении; хромосомную теорию	
	наследственности; молекулярные основы	
	наследственности;типы изменчиво-	
	сти;генетические основы гетерозиса, он-	
	тогенеза; генетику популяций; особенно-	
	сти млекопитающих и птиц; биотехноло-	
	гические методы интенсивного воспроиз-	
	водства животных; методы разведения	
	сельскохозяйственных животных, типы	
	отбора – движущий, стабилизирующий,	
	дизруптивный; факторы, влияющие на	
	показатели отбора.	
	•	
	Высокое умение проводить гибридо-	
	логический анализ животных при незави-	
	симом и сцепленном наследова-	
	нии;применять методы математического	
	анализа при изучении генетической и мо-	
	дификационной изменчивости, разнооб-	
	разия в популяциях; составлять и анали-	
	зировать родословные животных.	
	Владеет способами решения типо-	
	вых задач по генетике, приемами исполь-	
	зования закономерностей изменчивости в	
	селекции животных для достижения мак-	
	симальной эффективности отбора; навы-	
	ками работы с микроскопом и дополни-	
	тельными к нему приборами; методами	
	гибридологического анализа; методами	
	генетического анализа; методами изуче-	
	ния генетики; в практике селекционно-	
	племенной работы методами расчета ко-	
	эффициента наследуемости с использо-	
	ванием дочерей, матерей, полусестер,	
	эффекта селекции по стаду; методами	
	биометрии, составлением дискретных и	
	непрерывных вариационных рядов, опре-	
	делением количественных признаков;	
	вычислением средней арифметической	
	при малом количестве вариант для одно-	
	значных чисел без составления вариаци-	
	онного ряда; расчетами корреляций, по-	
	* *	
	строением корреляционной решетки, ко-	
	эффициента регрессии, повторяемости.	

Базовый (50 -74 балла) – соответствует оценке «хорошо»	Достаточно знает методику сбора, систематизизации, анализа и грамотного использования информации из самостоятельно найденных теоретических источников; ясно, четко излагать собственные размышления, делать выводы; проводить гибридологический анализ животных; хорошее умение составлять и анализироватьсхемы решения задач;	Тестовые задания (24-35) Реферат (5- 9 баллов) Вопросы экзамена, (21-30)
	Владеет способами решения типовых задач по генетике, методами гибридологического анализа; методами изучения генетики;в практике селекционноплеменной работы методами расчета коэффициента наследуемости с использованием дочерей, матерей, полусестер; эффекта селекции по стаду; методами биометрии, составлением дискретных и непрерывных вариационных рядов, определением количественных признаков; вычислением средней арифметической при малом количестве вариант для однозначных чисел без составления вариационного ряда	
Пороговый (35 - 49 баллов) — соответствует оценке «удовлетворительно»	Умение ответить на все вопросы билета, но со значительными уточнениями, отсутствие четкой и логичной способности излагать собственные мысли, делать умозаключения и выводы	Тестовые задания (15- 24 балла) Реферат (5 баллов) Вопросы экзамена, (15-20)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – соответствует оценке «неудовлетворительно»	Поверхностные знания вопросов билета и/или их примитивное изложение, не желание пользоваться ресурсами интернета, не умение анализировать современное состояние отрасли, науки и техники, делать умозаключения и выводы	Тестовые задания (менее 15 баллов) Вопросы экзамена, (менее 15 баллов)

#### 7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Генетико-математический анализ»:

**7.1. Основная учебная литература:** 1. Сушков В.С. УМК Д «Генетико-математический анализ», Мичуринский ГАУ, 2021 г.

2. Шишкина, Т.В. Генетика растений и животных [Электронный ресурс] / Т.В. Шишкина.— Пенза : РИО ПГАУ, 2018.— 183 с. — Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/668823">https://rucont.ru/efd/668823</a>

#### 7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Генетика / под ред. А.А. Жученко. M.: Колос, 2006. 480 c.
- 2. Абрамкова, Н.В. Ветеринарная генетика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.В. Абрамкова. Электрон. дан. Орел : ОрелГАУ, 2018. 70 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118813.

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Загороднев Ю.П. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Генетико-математический анализ» для бакалавров по направлению 35.03.07. -Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции - Мичуринск, 2023 г.
- 2. Загороднев Ю.П. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Генетико-математический анализ» для бакалавров по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023 г.

## 7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
  - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов <a href="http://gostbase.ru/">http://gostbase.ru/</a>.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности <a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru">http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru</a>.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>.

### 7.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное про-	АО «Лаборато-	Лицензионное	https://reestr.digital.g	Сублицензионный

	граммное обеспечение  КаѕрегѕкуЕпфроіпtSe  сигіту для бизнеса	рия Касперско- го» (Россия)		ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

## 7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>

## 7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle

- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

#### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Циф-	Виды учебной рабо-	Формируемые компетенции	ИДК
	ровые	ты, выполняемые с		
	техно-	применением циф-		
	ЛОГИИ	ровой технологии		
1.	Облач-	Лекции	УК-1 Способен осуществлять по-	ИД-4 <sub>УК-1</sub> – Гра-
1.	ные	Практические заня-	иск, критический анализ и синтез	мотно, логично,
	-		* <del>*</del> .	аргументирова-
	техно-	<b>РИТ</b>	информации, применять системный	но формирует
	ЛОГИИ		подход для решения поставленных	собственные
			задач.	суждения и
				оценки. Отлича-
				ет факты от
				мнений, интер-
				претаций, оце-
				нок и т.д. в рас-
				суждениях дру-
				гих участников
		-		деятельности
2.	Боль-	Лекции	УК-1 Способен осуществлять по-	ИД-4 <sub>УК-1</sub> – Гра-
	шие	Практические заня-	иск, критический анализ и синтез	мотно, логично,
	данные	тия	информации, применять системный	аргументирова-
			подход для решения поставленных	но формирует собственные
			задач.	
				суждения и оценки. Отлича-
				ет факты от
				мнений, интер-
				претаций, оце-
				нок и т.д. в рас-
				суждениях дру-
				гих участников
				деятельности

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудито-	1. Колонки Місто (инв. №	1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 №
рия для проведе-	2101041811);	49413124, бессрочно).
ния занятий лек-	2. Универсальное потолочное крепле-	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 №

ционного типа (г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом № 130A, 5/26)  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория селекционного контроля продуктивных и воспроизводительных качеств сельскохозяй-	ние ( инв. № 2101041814)  3. Экран с электроприводом ( инв. № 2101041810)  4. Проектор СТ - 180 С ( инв. № 2101041808);  5. Компьютер Celeron E3300 ОЕМ Монитор 18,5" LG W 1943  Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.  1. Инкубатор ИПХ - 10 (инв. № 1101041228, 1101041227)  2. Стол - мойка ( инв. № 1101040672, 1101040671)  3. Стол для весов (инв. № 1101040977)  4. Стол для приборов (инв. № 1101041053, 1101041052, 1101041054, 1101041053, 1101041052, 1101041051)  5. Шкаф вытяжной 2-х дверн. КП- 12 (инв.№1101040126)  6. Шкаф лабораторный (инв. №1101040994)  7. Шкаф лабораторный металлический (инв. №1101041057)	65291658, бессрочно).
ственных живот- ных) (г. Мичу- ринск, ул. Гера-		
симова, дом № 130A, 5/32)	1. H	1 M. O.W. 1 WD 7 ( 21 12 2012
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпбо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017 г.

Рецензент: доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства Сухарева Т.Н.

Программа рассмотрена на заседании кафедры (протокол №8 от «15 » апреля 2019 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от «22» апреля 2019г)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии (протокол №3 от «2» марта 2020 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от «20» апреля 2020 г.) Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета (протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии (протокол №8 от «5» апреля 2021 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021г. Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  BO. Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» июня 2022 г. Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «5» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от  $\langle 22 \rangle$  июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 9 от «6» мая  $2024~\Gamma$ .

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» июня 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства