Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb237<mark>26.1609b644453789863b6255891728</mark>869172**7**3737373737374**СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

Н.С. Трубчанинова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной

продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2020

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 r. № 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 05.04.2017 г., № 301;
- профессионального стандарта «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 9.07.2018г. № 454 н;

Составители: Еременко Е.П. кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Рассмотрена на заседании выпускающей кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

«<u>03</u>»<u>07</u> 20<u>20</u> г., протокол № <u>/2</u>

Зав. кафедрой ______ Н.Б. Ордина

руководитель основной профессиональной образовательной программы _______ Н.Б. Ордина

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины — формирование у студентов знаний и практических умений по методам зоотехнических, агрономических и биологических исследований, планированию и проведению экспериментов, по статистической обработке и оценке результатов исследований, разработке научнообоснованных выводов и предложений производству.

1.2. Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия, классификацию и сущность методов исследований в зоотехнии и агрономии;
- овладеть знаниями и навыками планирования экспериментов, наблюдений и учета результатов в экспериментах в зоотехнии и агрономии;
- овладеть техникой зоотехнических экспериментов и закладки опытов в агрономии (выбор и подготовка земельного участка; организация полевых работ на опытном участке; отбор почвенных и растительных образцов, оценка качества продукции), оформления научной документации;
- изучить особенности применения статистических методов анализа результатов экспериментов;
- овладеть навыками и знаниями по организации и проведению научных, научно-хозяйственных и производственных опытов в зоотехнии, а также полевого опыта в агрономии.

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

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

Основы научных исследований и инновационной деятельности относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.38) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшеству-	1. Математика
ющих дисциплин, практик,	2. Морфология и физиология сельскохозяй-
на которых базируется дан-	ственных животных
ная дисциплина (модуль)	3. Генетика растений и животных
	4. Производство продукции животноводства
	5. Производство продукции растениеводства
	6. Биотехнология переработки сельскохозяй-
	ственной продукции
	7. Информатика
Требования к предваритель-	знать:
ной подготовке обучающихся	> общие базовые сведения по математике,

морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных, генетике растений и животных, производству продукции животноводства, производству продукции растениеводства, биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции, информатике;

 навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);

уметь:

- распознавать основные виды сельскохозяйственных животных и птицы;
- распознавать основные возделываемые культуры;
- оценивать показатели продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, а также урожайности сельскохозяйственных культур;

владеть:

- методиками оценки продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, а также урожайности сельскохозяйственных культур;
- методами статистической обработки данных.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Φ	Индикаторы	П
компе-	Формулировка	достижения	Планируемые результаты обучения
тенций	компетенции	компетенций	по дисциплине
ОПК-5	Способен к уча-	ОПК-5.1. Под ру-	знать:
	стию в проведе-	ководством специ-	- основные источники научной инфор-
	нии эксперимен-	алиста более высо-	мации, их характеристику и достоин-
	тальных исследо-	кой квалификации	ства;
	ваний в профессиональной дея-	участвует в проведении эксперимен-	- методику работы с научной литературой;
	тельности	тальных исследо-	- принципиальную структуру научного
		ваний в области	труда и основные правила оформления
		производства, пе-	различных научных трудов;
		реработки и хране-	- методические основы учета каче-
		ния продукции рас-	ственных показателей продукции расте-
		тениеводства и жи-	ниеводства и животноводства в период
		вотноводства	проведении научных исследований
			уметь:
			- анализировать и критически осмысли-
			вать данные отечественной и зарубеж-
			ной научно-технической литературы в
			области производства и переработки
			сельскохозяйственной продукции;
			- применять информационные техноло-
			гии в опытном деле;
			- составлять отчет о проведении научно-
			исследовательской работы
			владеть:
			- навыками оформления обзора литера-
			туры, ссылок и цитирования работ;
			- навыками литературного оформления
			законченной научно-исследовательской
			работы (научный отчет, научная статья,
			монография, брошюра, диссертация,
		OTHE 5.2 Harris	курсовая и дипломная работы и др.)
		ОПК-5.2. Проводит	знать:
		экспериментальные	- основные методы зоотехнических и
		исследования в об-	агрономических исследований;
		ласти производства	- этапы планирования эксперимента;
		и переработки сельскохозяйствен-	- статистические методы проверки ги-
			потез;
		ной продукции	- правила составления программы
			наблюдений и учетов;
			- сущность и основы дисперсионного,
			корреляционного и регрессивного ана-
			лизов и их применение в зоотехниче-
			ских и агрономических исследованиях
			уметь:

	- заложить и провести опыты в зоотех-
	нии и агрономии;
	- применять статистические методы для
	анализа результатов экспериментов;
	- вычислять и использовать для анализа
	статистические показатели с целью вы-
	бора лучших вариантов опыта;
	- определять количественную зависи-
	мость между изучаемыми признаками и
	составлять прогноз на использование
	изучаемых технологий
	владеть:
	- основными приемами и методами ор-
	ганизации зоотехнических и агрономи-
	ческих опытов с целью совершенство-
	вания технологии производства сель-
	скохозяйственной продукции;
	- навыками обобщения и статистиче-
	ской обработки результатов экспери-
	ментов в зоотехнии и агрономии, фор-
	мулирования выводов и предложений
ОПК-5.3. Исполь-	знать:
зует классические и	- методику организации и проведения
современные мето-	опытов в зоотехнии и агрономии;
ды исследования в	- порядок планирования объема выбор-
области производ-	ки, эмпирические и теоретические рас-
ства, переработки и	пределения
хранения продук-	уметь:
ции растениевод-	- планировать научные, научно-
ства и животновод-	хозяйственные и производственные
ства	опыты в зоотехнии и полевой опыт в
	агрономии;
	- составить и обосновать программу и
	методику наблюдений и анализов в пе-
	риод экспериментов;
	- провести испытания инновационных
	зоотехнических и агрономических при-
	емов и технологий в условиях произ-
	водства
	владеть: основными приемами и мето-
	дами организации зоотехнических и аг-
	рономических опытов с целью совер-
	шенствования технологии хранения и
	переработки продукции растениевод-
	ства и животноводства
	оты и животноводетва

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной ты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	7	4 курс
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1. Контактная работа		
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	42,25	14,95
В том числе:		
Лекции (Лек)	14	4
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	28	4
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2. Промежуточная аттестация	•	
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	14	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	51,75	89,05
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	7	6
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	1.6	0
практическим занятиям	16	8
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	10,75	54,05
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий / под-	12	15
готовка контрольной работы (для заочной формы обучения)		
Подготовка к зачету	6	6

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Объемь	а видо	в учеб	бной раб час	_	рорма	ам обу	чения,	
	Очная	я форг	ма обу	чения	фо	Заочная форма обучения			
Наименование модулей и разде- лов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Модуль 1. «Приемы и мето-	22		12	1.4	27	_	1	24	
ды зоотехнических и агро-	32	6	12	14	27	2	1	24	
номических исследований» 1. Введение в дисциплину	2	1	_	1	2		_	2	
2. Приемы научных исследо-		1		1					
ваний в животноводстве и	5	1	_	4	11	1	_	10	
растениеводстве				·		-			
3. Методы организации опы-	10	4	1.0		7.4	4	1	10	
тов в зоотехнии и агрономии	19	4	10	5	14	1	1	12	
Итоговое занятие по модулю № 1	6	-	2	4	-	-	-	-	
Модуль 2. «Планирование опытов»	20	4	2	14	23	2	1	20	
1. Общие принципы органи- зации сельскохозяйственных исследований, условия их до- стоверности	10	4	-	8	23	2	1	20	
Итоговое занятие по модулю № 2	8	-	2	6	-	-	-	-	
Модуль 3. «Применение математической статистики в зоотехнических и агрономических исследованиях»	41,75	4	14	23,75	47,25	-	2	45,05	
1. Особенности обработки зо-									
отехнических и агрономических исследований	19	2	6	11	26	-	1	25	
2. Анализ результатов исследований	14,75	2	6	6,75	21,25	-	1	20,05	
Итоговое занятие по модулю $№ 3$	8	-	2	6	-	-	-	-	

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очная	я форм	иа обу	чения	Заочная форма обучения			ия
Наименование модулей и разде- лов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ,занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Текущие консультации			-		4,5			
Установочные занятия			-		2			
Промежуточная аттестация		θ,	25			0,	25	
Контактная аудиторная работа (всего)	42,25	14	28	-	14,95	4	4	-
Контактная внеаудиторная ра- бота (всего)	14			14 4				
Самостоятельная работа (всего)		51	,75		89,05			
Общая трудоемкость	108				108			

4.3. Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Приемы и методы зоотехнических и агрономических исследований»

1. Введение в дисциплину

1.1. Объем и задачи курса. Связь курса с другими дисциплинами. Понятие о науке и ее место в общественном производстве. Классификация наук. Значение сельскохозяйственной науки. Типы научно-исследовательских учреждений. Задачи и функции разных типов научно-исследовательских институтов, опытных станций, лабораторий.

2. Приемы научных исследований в животноводстве и растениеводстве

2.1. Наблюдение и эксперимент – основные приемы научных исследований в животноводстве и растениеводстве. Наблюдение – формы и сферы использования. Эксперимент – основной методический прием научных исследований. Виды экспериментов (в животноводстве: научный, научно-хозяйственный и производственный). Классификация агрономических опытов (по месту проведения, по длительности, по числу изучаемых факторов, по географическому обхвату объектов исследований). Взаимосвязь разных приемов научных исследований и видов экспериментов. Методы познания, используемые при проведении научно-исследовательских работ. <u>лекция-презентация</u>

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

3. Методы организации опытов в зоотехнии и агрономии

- 3.1. Два принципа организации опытов в животноводстве аналогичных групп и групп-периодов. Характеристика методов аналогичных групп: методы обособленных групп и методы интегральных групп. Сравнительная оценка их сферы использования. Характеристика и сравнительная оценка методов постановки опытов по принципу групп-периодов: периодов и параллельных групп-периодов, обратного замещения, повторного замещения, латинского квадрата. Классификация и характеристика методов агрономических исследований: лабораторный, вегетационный, лазиметрический, вегетационно-полевой, полевой и экспедиционный опыты. Понятие о методике полевого опыта и слагающих элементах. Методы размещения вариантов. Рандомизированные методы размещения вариантов в полевом опыте. лекция-презентация
- 3.2. Отбор животных для проведения опыта (ПЗ № 1)
- 3.3. Формирование подопытных групп животных при организации зоотехнических опытов методом пар-аналогов, аналогичных групп; научных опытах и селекционных исследованиях (по 2 часа на каждый опыт) (ПЗ № 2, 6, 10, 11) занятия в малой группе

Итоговое занятие по модулю N_2 1

Модуль 2. «Планирование опытов»

1. Общие принципы организации сельскохозяйственных исследований, условия их достоверности

1.1. Этапы научного исследования. Выбор темы и обоснование избранного направления исследований. Источники научной информации. Методика работы с научной литературой. Оформление обзора литературы, ссылок и цитирования работ. Методика научно-исследовательской работы. Выбор хозяйства для проведения исследований. Условия, обеспечивающие достоверность результатов исследований. Особенности отбора животных и распределения их на группы. Численность животных в группах и факторы ее обуславливающие. Периоды опытов, их назначение, продолжительность и роль в получении достоверных результатов. Продолжительность, сроки проведения и повторность опытов, кратность и частота измерений. Кормление и содержание подопытных животных. Планирование основных элементов методики полевого опыта; планирование схем однофакторных и многофакторных опытов. Методы учета урожая, особенности учета урожая разных культур.

Итоговое занятие по модулю N_2 2

Модуль 3. «Применение математической статистики в зоотехнических и агрономических исследованиях»

- 1. Особенности обработки зоотехнических и агрономических исследований
- 1.1. Обработка и анализ результатов исследований в животноводстве. Выбор метода

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

статистической обработки данных. Документация, ведущаяся на разных этапах научного исследования. Технические требования к оформлению научной документации. Литературное оформление законченной научно-исследовательской работы (научный отчет, научная статья, монография, брошюра, диссертация, курсовая и дипломная работы и др.). Принципиальная структура научного труда и основные правила оформления различных научных трудов. Порядок прохождения и утверждения основной документации

1.2. Обработка результатов опытов при организации их методами пар-аналогов, сбалансированных групп; научных и селекционных опытов (по 2 часа на каждый опыт) (ПЗ № 3, 7, 11, 12)

2. Анализ результатов исследований

- 2.1. Эффективность научных исследований совокупность социальной, научнотехнической и экономической эффективности результатов исследований. Показатели и методика определения социальной и научно-технической эффективности результатов исследований. Основные критерии и показатели оценки экономической эффективности результатов исследований в натуральных и стоимостных показателях.
- 2.2. Анализ результатов опытов, проведенных методом пар-аналогов, сбалансированных групп; научных и селекционных опытов (по 1 часу) (ПЗ№ 4, 8, 10, 13)

Итоговое занятие по модулю № 3

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

	<u>5.1. Формы контроля зна</u>	mm, p	VIII VIII.	i oba	л оц	iina r	і формирус.	WIDIC	
		нции	Объем	и учеб	бной р	аботы		(m)	tx)
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bcei	го по дисциплине	ОПК-5	108	14	28	51,75	Зачет	51	100
I. P.	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
ды	дуль 1. «Приемы и мето- зоотехнических и агро- ических исследований»	ОПК-5	32	6	12	14		10	10
1.	Введение в дисциплину		2	1	-	1	Устный опрос		
	Приемы научных иссле- дований в животновод- стве и растениеводстве		5	1	-	4	Устный опрос, тестирование		
3.	Методы организации опытов в зоотехнии и агрономии		19	4	10	5	Устный опрос, тестирование		
Ит № 1	оговое занятие по модулю		6	-	2	4	Устный опрос		
	Модуль 2. «Планирование опытов»		20	4	2	14		10	10
1.	Общие принципы органи- зации сельскохозяйствен- ных исследований, усло- вия их достоверности		10	4	-	8	Устный опрос, проверка выполнения индивидуальных заданий, тестирование		
Ит № 2	оговое занятие по модулю ?		8	-	2	6	Устный опрос		

тем 300	дуль 3. «Применение ма- патической статистики в отехнических и агроно- ческих исследованиях»	ОПК-5	41,75	4	14	23,75		11	10
1.	Особенности обработки зоотехнических и агрономических исследований		19	2	6	11	Устный опрос, проверка выполнения индивидуальных заданий, тестирование		
2.	Анализ результатов ис- следований		14,75	2	6	6,75	Устный опрос, проверка выполнения индивидуальных заданий, тестирование		
Итоговое занятие по модулю № 3			8	-	2	6	Устный опрос, проверка выполнения индивидуальных заданий		
<i>II</i> . 2	П. Творческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных ка- честв								3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
IV.	Промежуточная аттестация						Зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каж-	
	дого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального твор-	
	ческого задания различных уровней сложности, в том	
	числе, участие в различных конференциях и конкурсах	5

	на протяжении всего курса изучения дисциплины.	
Рейтинг лич- ностных ка- честв	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сфор- мированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточ- ная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

• студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может 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 учебная литература

1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. — 5-е изд. — М.: Дашков и K° , 2013. — 244 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=415019

6.2. Дополнительная литература

1. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум, 2009. - 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=175340

6.2.1. Периодические издания

- 1. Вестник Российской сельскохозяйственной науки: научно-теоретический журнал.
 - 2. Земледелие: теоретический и научно-практический журнал.
- 3. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научнопрактический журнал.
- 4. Международный сельскохозяйственный журнал: научнопроизводственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов 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.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов относится к информационно-развивающим методам обучения, направленным на первичное овладение знаниями. Самостоятельная работа включает воспроизводящие и творческие процессы в деятельности студента.

Информационные технологии позволяют использовать в процессе самостоятельной работы не только печатную продукцию учебного или исследовательского характера, но и электронные издания, ресурсы сети Интернет — электронные базы данных, каталоги и фонды библиотек, архивов и др.

Применение тех или иных интерактивных методов не является самоцелью, преподаватель дисциплины «Основы научных исследований и инноваци-

онной деятельности» может использовать и другие технологии в зависимости от цели занятия.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. индивидуальные расчеты по методическим указаниям к изучению дисциплины, коллоквиумам), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами. Целями проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных

журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующие в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (индивидуальные задания по вариантам). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/livestock.php

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

- 1. Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия» Режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/
- 2. Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozvajstvo.ru/
- 3. Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды Режим доступа: http://ntpo.com/
- 4. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- 5. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- 6. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- 7. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- 9. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
 - 10. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: http://znanium.com
- 11. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 12. Электронная библиотека «Руконт» Режим доступа: http://www.rucont.ru
- 13. Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» Режим доступа: http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы: Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition — офисный пакет приложений; ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; Mozilla Firefox; 7-Zip; Система автоматизации библиотек «Ирбис 64».

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 специальных помещений	Оборудование и технические средства
	обучения
Учебная аудитория лекционного типа № 714	Специализированная мебель для обучаю-
	щихся на 92 посадочных места.
	Рабочее место преподавателя: стол, стул, ка-
	федра-трибуна напольная, доска меловая
	настенная.
	Набор демонстрационного оборудования:
	ноутбук 1, проектор 1, экран для демонстра-
	ции, 2 акустические колонки.
Учебная аудитория № 724 для проведения	Специализированная мебель для обучаю-
занятий семинарского типа, групповых и ин-	щихся на 30 посадочных мест.
дивидуальных консультаций, текущей и	Рабочее место преподавателя: стол, стул, ка-
промежуточной аттестации	федра-трибуна напольная, доска меловая
	настенная.
Аудитория № 721 для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель для обучаю-
ты обучающихся	щихся на 20 посадочных мест.
	Рабочее место преподавателя: стол, стул, ка-
	федра-трибуна напольная, доска меловая
	настенная.
	Компьютерная техника (мониторы, систем-
	ные блоки, клавиатуры, мыши оптические) с
	подключением к сети Интернет и электрон-
	ной информационно-образовательной среде
	вуза.

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL
занятий лекционного типа № 714	NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно.
	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно.
	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery.
	Сублицензионный договор на передачу неисключи-
	тельных прав №26 от 26.12.2019 . Срок действия- бес-
	срочно.
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно.
	Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицен-
	зионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок

действия лицензии – бессрочно.

Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно.

Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО)

СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия- бессрочно.

MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.

Оffice 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно.

Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно.

Аnti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО)

СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО)

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНА-НИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015 (доп. Соглашение №1 от 31.01.2020/33)
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 н 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 ограниимеющим ченными возможностями здоровья, нарушения опорнодвигательного 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).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Основы научных исследований и инновационной деятельности»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2020

Майский, 2020

1. Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их фор-

мирования в процессе освоения образовательной программы

Код кон- тролиру-	Формули-	Индикаторы	Этап (уро-	П	Наименование моду-		вание оце- средства
емой компе- тенции	ровка кон- тролируемой компетенции	достижения компетенции	вень) осво- ения ком- петенции	Планируемые результаты обучения	лей и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу- точная ат- тестация
ОПК-5	Способен к	ОПК-5.1. Под	Первый этап	знать: - основные источники	Модуль 1. «Приемы и	устный	тестирова-
	участию в	руководством	(пороговый	научной информации, их ха-	методы зоотехнических	опрос	ние
	проведении	специалиста	уровень)	рактеристику и достоинства;	и агрономических ис-		
	эксперимен-	более высокой		- методику работы с научной	следований»		
	тальных ис-	квалификации		литературой;	Модуль 2. «Планиро-		
	следований в	участвует в		- принципиальную структуру	вание опытов»		
	профессио-	проведении		научного труда и основные	Модуль 3. «Примене-		
	нальной дея-	эксперимен-		правила оформления различ-	ние математической		
	тельности	тальных иссле-		ных научных трудов;	статистики в зоотехни-		
		дований в об-		- методические основы учета	ческих и агрономиче-		
		ласти произ-		качественных показателей	ских исследованиях»		
		водства, пере-		продукции растениеводства			
		работки и хра-		и животноводства в период			
		нения продук-		проведении научных иссле-			
		ции растение-		дований;			
		водства и жи-		- составлять отчет о прове-			
		вотноводства		дении научно-			
				исследовательской работы			
			Второй этап	уметь: - анализировать и	Модуль 1. «Приемы и	устный	тестирова-
			(продвину-	критически осмысливать	методы зоотехнических	опрос	ние
			тый уро-	данные отечественной и за-	и агрономических ис-		
			вень)	рубежной научно-	следований»		
				технической литературы в	Модуль 2. «Планиро-		
				области производства и пе-	вание опытов»		
				реработки сельскохозяй-	Модуль 3. «Примене-		
				ственной продукции;	ние математической		

T	T	T			<u> </u>	
			- применять информацион-	статистики в зоотехни-		
			ные технологии в опытном	ческих и агрономиче-		
			деле	ских исследованиях»		
		Третий этап	владеть: - навыками оформ-	Модуль 1. «Приемы и	устный	тестирова-
		(высокий	ление обзора литературы,	методы зоотехнических	опрос	ние
		уровень)	ссылок и цитирования работ;	и агрономических ис-		
			- литературного оформления	следований»		
			законченной научно-	Модуль 2. «Планиро-		
			исследовательской работы	вание опытов»		
			(научный отчет, научная ста-	Модуль 3. «Примене-		
			тья, монография, брошюра,	ние математической		
			диссертация, курсовая и ди-	статистики в зоотехни-		
			пломная работы и др.)	ческих и агрономиче-		
			• • • •	ских исследованиях»		
	ОПК-5.2. Про-	Первый этап	знать: - основные методы	Модуль 1. «Приемы и	устный	тестирова-
	водит экспери-	(пороговый	зоотехнических и агрономи-	методы зоотехнических	опрос	ние
	ментальные	уровень)	ческих исследований;	и агрономических ис-	1	
	исследования в		- этапы планирования экспе-	следований»		
	области произ-		римента;	Модуль 2. «Планиро-		
	водства и пере-		- статистические методы	вание опытов»		
	работки сель-		проверки гипотез;	Модуль 3. «Примене-		
	скохозяйствен-		- правила составления про-	ние математической		
	ной продукции		граммы наблюдений и уче-	статистики в зоотехни-		
	поптродущи		TOB;	ческих и агрономиче-		
			- сущность и основы диспер-	ских и агропомиче-		
			сионного, корреляционного	ских исследованиях//		
			и регрессивного анализов и			
			их применение в зоотехниче-			
			ских и агрономических ис-			
			следованиях			
		Второй этап	уметь: - заложить и провести	Модуль 1. «Приемы и	устный	тестирова-
		(продвину-	опыты в зоотехнии и агро-	методы зоотехнических	опрос	ние
		l ` 1	номии;		Onpoc	11110
		тый уро-	пошии,	и агрономических ис-		

	третий этап (высокий уровень)	- применять статистические методы для анализа результатов экспериментов; - вычислять и использовать для анализа статистические показатели с целью выбора лучших вариантов опыта; - определять количественную зависимость между изучаемыми признаками и составлять прогноз на использование изучаемых технологий владеть: - основными приемами и методами организации зоотехнических и агрономических опытов с целью совершенствования технологии производства сельскохозяйственной продукции - навыками обобщения и статистической обработки результатов экспериментов в	следований» Модуль 2. «Планирование опытов» Модуль 3. «Применение математической статистики в зоотехнических и агрономических исследованиях» Модуль 1. «Приемы и методы зоотехнических и агрономических исследований» Модуль 2. «Планирование опытов» Модуль 3. «Применение математической статистики в зоотехнических и агрономических	устный опрос	тестирова- ние
		зультатов экспериментов в зоотехнии и агрономии, формулирования выводов и предложений	ческих и агрономиче- ских исследованиях»		
ОПК-5.3. Использует классические и со-	Первый этап (пороговый уровень)	знать: - методику организа- ции и проведения опытов в зоотехнии и агрономии	Модуль 1. «Приемы и методы зоотехнических и агрономических ис-	устный опрос	тестирова- ние
временные методы исследования в области производ-		- порядок планирования объема выборки, эмпирические и теоретические распределения	следований» Модуль 2. «Планирование опытов» Модуль 3. «Примене-		

	T				Γ
ства, перера-			ние математической		
ботки и хране-			статистики в зоотехни-		
ния продукции			ческих и агрономиче-		
растениевод-			ских исследованиях»		
ства и живот-	Второй этап	уметь: - планировать науч-	Модуль 1. «Приемы и	устный	тестирова-
новодства	(продвину-	ные, научно-хозяйственные и	методы зоотехнических	опрос	ние
	тый уро-	производственные опыты в	и агрономических ис-		
	вень)	зоотехнии и полевой опыт в	следований»		
		агрономии;	Модуль 2. «Планиро-		
		- составить и обосновать	вание опытов»		
		программу и методику	Модуль 3. «Примене-		
		наблюдений и анализов в пе-	ние математической		
		риод экспериментов;	статистики в зоотехни-		
		- провести испытания инно-	ческих и агрономиче-		
		вационных зоотехнических и	ских исследованиях»		
		агрономических приемов и			
		технологий в условиях про-			
		изводства			
	Третий этап	владеть: основными прие-	Модуль 1. «Приемы и	устный	тестирова-
	(высокий	мами и методами организа-	методы зоотехнических	опрос	ние
	уровень)	ции зоотехнических и агро-	и агрономических ис-	-	
		номических опытов с целью	следований»		
		совершенствования техноло-	Модуль 2. «Планиро-		
		гии хранения и переработки	вание опытов»		
		продукции растениеводства	Модуль 3. «Примене-		
		и животноводства			
			ских исследованиях»		
		и животноводства	ние математической статистики в зоотехни- ческих и агрономиче-		

2._Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Планируемые резуль-	Vaanuu u u	CONTROLLING TOOLING TOOLING	TI TOTOD OF WALLE	MANAGARA
	таты обучения, соот-	у ровни и в	критерии оценивания резул	тытатов обучения, шкалы с	оценивания
	несенные с индикато-	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
TC -	рами достижения	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уробено
Компетенция	компетенции (показа-				
	тели достижения за-		2	2	2
	данного уровня ком-	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	петенции				
ОПК-5	ОПК-5.1. Под руковод-	не способен под руко-	частично способен под	способен под руковод-	способен под руковод-
Способен к	ством специалиста бо-	водством специалиста	руководством специа-	ством специалиста бо-	ством специалиста бо-
участию в про-	лее высокой квалифи-	более высокой квали-	листа более высокой	лее высокой квалифи-	лее высокой квалифи-
ведении экспе-	кации участвует в про-	фикации участвовать в	квалификации участво-	кации участвовать в	кации активно участ-
риментальных	ведении эксперимен-	проведении экспери-	вать в проведении экс-	проведении экспери-	вовать в проведении
исследований в	тальных исследований	ментальных исследова-	периментальных иссле-	ментальных исследова-	экспериментальных
профессио-	в области производ-	ний в области произ-	дований в области про-	ний в области произ-	исследований в области
нальной дея-	ства, переработки и	водства, переработки	изводства, переработ-	водства, переработки	производства, перера-
тельности	хранения продукции	и хранения продукции	ки и хранения продук-	и хранения продукции	ботки и хранения про-
	растениеводства и	растениеводства и	ции растениеводства и	растениеводства и	дукции растениевод-
	животноводства	животноводства	животноводства	животноводства	ства и животновод-
					ства, при этом выпол-
					нять многие операции
					самостоятельно
	знать:	не знает:	частично знает:	знает:	знает и аргументирует:
	- основные источники	- основные источники	- основные источники	- основные источники	- основные источники
	научной информации,	научной информации,	научной информации,	научной информации,	научной информации,
	их характеристику и	их характеристику и	их характеристику и	их характеристику и	их характеристику и
	достоинства;	достоинства;	достоинства;	достоинства;	достоинства;
	- методику работы с	- методику работы с	- методику работы с	- методику работы с	- методику работы с
	научной литературой;	научной литературой;	научной литературой;	научной литературой;	научной литературой;
	- принципиальную	- принципиальную	- принципиальную	- принципиальную	- принципиальную
	структуру научного	структуру научного	структуру научного	структуру научного	структуру научного

1				
труда и основные пра-	труда и основные пра-	труда и основные пра-	труда и основные пра-	труда и основные пра-
вила оформления раз-	вила оформления раз-	вила оформления раз-	вила оформления раз-	вила оформления раз-
личных научных тру-	личных научных тру-	личных научных тру-	личных научных тру-	личных научных тру-
дов;	дов;	дов;	дов;	дов;
- методические основы	- методические основы	- методические основы	- методические основы	- методические основы
учета качественных по-	учета качественных по-	учета качественных по-	учета качественных по-	учета качественных по-
казателей продукции	казателей продукции	казателей продукции	казателей продукции	казателей продукции
растениеводства и жи-	растениеводства и жи-	растениеводства и жи-	растениеводства и жи-	растениеводства и жи-
вотноводства в период	вотноводства в период	вотноводства в период	вотноводства в период	вотноводства в период
проведении научных	проведении научных	проведении научных	проведении научных	проведении научных
исследований	исследований	исследований	исследований	исследований
уметь:	не умеет:	частично умеет:	умеет:	умеет самостоятельно:
- анализировать и кри-	- анализировать и кри-	- анализировать и кри-	- анализировать и кри-	- анализировать и кри-
тически осмысливать	тически осмысливать	тически осмысливать	тически осмысливать	тически осмысливать
данные отечественной	данные отечественной	данные отечественной	данные отечественной	данные отечественной
и зарубежной научно-	и зарубежной научно-	и зарубежной научно-	и зарубежной научно-	и зарубежной научно-
технической литерату-	технической литерату-	технической литерату-	технической литерату-	технической литерату-
ры в области производ-	ры в области производ-	ры в области производ-	ры в области производ-	ры в области производ-
ства и переработки	ства и переработки	ства и переработки	ства и переработки	ства и переработки
сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
продукции;	продукции;	продукции;	продукции;	продукции;
- применять информа-	- применять информа-	- применять информа-	- применять информа-	- применять информа-
ционные технологии в	ционные технологии в	ционные технологии в	ционные технологии в	ционные технологии в
опытном деле;	опытном деле;	опытном деле;	опытном деле;	опытном деле;
- составлять отчет о	- составлять отчет о	- составлять отчет о	- составлять отчет о	- составлять отчет о
проведении научно-	проведении научно-	проведении научно-	проведении научно-	проведении научно-
исследовательской ра-	исследовательской ра-	исследовательской ра-	исследовательской ра-	исследовательской ра-
боты	боты	боты	боты	боты
<i>владеть:</i> навыками	не владеет навыками	частично владеет навы-	владеет навыками	свободно владеет
оформления обзора ли-	оформления обзора ли-	ками оформления обзо-	оформления обзора ли-	навыками оформления
тературы, ссылок и ци-	тературы, ссылок и ци-	ра литературы, ссылок	тературы, ссылок и ци-	обзора литературы,
тирования работ; лите-	тирования работ; лите-	и цитирования работ;	тирования работ; лите-	ссылок и цитирования
ратурного оформления	ратурного оформления	литературного оформ-	ратурного оформления	работ; литературного

законченной научно-	законченной научно-	ления законченной	законченной научно-	оформления закончен-
исследовательской ра-	исследовательской ра-	научно-	исследовательской ра-	ной научно-
боты (научный отчет,	боты (научный отчет,	исследовательской ра-	боты (научный отчет,	исследовательской ра-
научная статья, моно-	научная статья, моно-	боты (научный отчет,	научная статья, моно-	боты (научный отчет,
графия, брошюра, дис-	графия, брошюра, дис-	научная статья, моно-	графия, брошюра, дис-	научная статья, моно-
сертация, курсовая и	сертация, курсовая и	графия, брошюра, дис-	сертация, курсовая и	графия, брошюра, дис-
дипломная работы и	дипломная работы и	сертация, курсовая и	дипломная работы и	сертация, курсовая и
др.)	др.)	дипломная работы и	др.)	дипломная работы и
~r·/		др.)		др.)
ОПК-5.2. Проводит	не способен проводить	частично способен	способен проводить	способен самостоя-
экспериментальные	экспериментальные	проводить экспери-	экспериментальные	тельно проводить экс-
исследования в области	исследования в области	ментальные исследова-	исследования в области	периментальные иссле-
производства и перера-	производства и перера-	ния в области произ-	производства и перера-	дования в области про-
ботки сельскохозяй-	ботки сельскохозяй-	водства и переработки	ботки сельскохозяй-	изводства и перера-
ственной продукции	ственной продукции	сельскохозяйственной	ственной продукции	ботки сельскохозяй-
emoennou npooynajaa		продукции		ственной продукции
знать:	не знает:	частично знает:	знает:	знает и обосновывает:
- основные методы зоо-	- основные методы зоо-	- основные методы зоо-	- основные методы зоо-	- основные методы зоо-
технических и агроно-	технических и агроно-	технических и агроно-	технических и агроно-	технических и агроно-
мических исследова-	мических исследова-	мических исследова-	мических исследова-	мических исследова-
ний;	ний;	ний;	ний;	ний;
- этапы планирования	- этапы планирования	- этапы планирования	- этапы планирования	- этапы планирования
эксперимента;	эксперимента;	эксперимента;	эксперимента;	эксперимента;
- статистические мето-	- статистические мето-	- статистические мето-	- статистические мето-	- статистические мето-
ды проверки гипотез;	ды проверки гипотез;	ды проверки гипотез;	ды проверки гипотез;	ды проверки гипотез;
- правила составления	- правила составления	- правила составления	- правила составления	- правила составления
программы наблюде-	программы наблюде-	программы наблюде-	программы наблюде-	программы наблюде-
ний и учетов;	ний и учетов;	ний и учетов;	ний и учетов;	ний и учетов;
- сущность и основы	- сущность и основы	- сущность и основы	- сущность и основы	- сущность и основы
дисперсионного, кор-	дисперсионного, кор-	дисперсионного, кор-	дисперсионного, кор-	дисперсионного, кор-
реляционного и регрес-	реляционного и регрес-	реляционного и регрес-	реляционного и регрес-	реляционного и регрес-
сивного анализов и их	сивного анализов и их	сивного анализов и их	сивного анализов и их	сивного анализов и их
применение в зоотех-	применение в зоотех-	применение в зоотех-	применение в зоотех-	применение в зоотех-
iipiinelleline b 3001ex-	IIPIIMOIIOIIIIO B 3001CA-	IIPIIIICIICIIIIC B 3001CA-	IIpiliaelleline B 3001CX-	iipiimoiioiine b 3001ex-

	нических и агрономи-				
	ческих исследованиях				
F	уметь:	не умеет:	частично умеет:	умеет:	умеет самостоятельно:
	- заложить и провести				
1	опыты в зоотехнии и				
	агрономии;	агрономии;	агрономии;	агрономии;	агрономии;
	- применять статисти-				
	ческие методы для ана-				
1	лиза результатов экспе-				
1	риментов;	риментов;	риментов;	риментов;	риментов;
1	- вычислять и исполь-				
	зовать для анализа ста-				
	тистические показатели				
1	с целью выбора лучших				
1	вариантов опыта;				
	- определять количе-				
1	ственную зависимость				
1	между изучаемыми				
1	признаками и состав-				
1	лять прогноз на исполь-	лять прогноз на исполь-	лять прогноз на ис-	лять прогноз на исполь-	лять прогноз на исполь-
	зование изучаемых	зование изучаемых	пользование изучаемых	зование изучаемых	зование изучаемых
	технологий	технологий	технологий	технологий	технологий
	владеть:	не владеет:	частично владеет:	владеет:	свободно владеет:
	- основными приемами				
	и методами организа-				
	ции зоотехнических и				
	агрономических опы-				
	тов с целью совершен-				
	ствования технологии				
	производства сельско-				
	хозяйственной продук-				
	ции;	ции;	ции;	ции;	ции;
	- навыками обобщения				

	атистической обра-	и статистической обра-	и статистической обра-	и статистической обра-	и статистической обра-
	ки результатов экс-	ботки результатов экс-	ботки результатов экс-	ботки результатов экс-	ботки результатов экс-
пери	иментов в зоотех-	периментов в зоотех-	периментов в зоотех-	периментов в зоотех-	периментов в зоотех-
нии	и агрономии, фор-	нии и агрономии, фор-	нии и агрономии, фор-	нии и агрономии, фор-	нии и агрономии, фор-
мули	ирования выводов и	мулирования выводов и	мулирования выводов и	мулирования выводов и	мулирования выводов и
пред	дложений	предложений	предложений	предложений	предложений
ОПК	К-5.3. Использует	не способен использо-	частично способен ис-	способен использовать	способен самостоя-
клас	ссические и совре-	вать классические и	пользовать классиче-	классические и совре-	тельно использовать
менн	ные методы иссле-	современные методы	ские и современные	менные методы иссле-	классические и совре-
дова	ания в области про-	исследования в области	методы исследования в	дования в области про-	менные методы иссле-
<i>u</i> 3600	дства, переработ-	производства, перера-	области производства,	изводства, переработ-	дования в области про-
ки и .	хранения продук-	ботки и хранения про-	переработки и хране-	ки и хранения продук-	изводства, переработ-
<i>uuu p</i>	растениеводства и	дукции растениевод-	ния продукции расте-	ции растениеводства и	ки и хранения продук-
экив	вотноводства	ства и животновод-	ниеводства и живот-	животноводства	ции растениеводства и
		ства	новодства		животноводства
знат	гь:	не знает методику ор-	частично знает методи-	знает методику органи-	знает и аргументирует
- мет	тодику организации	ганизации и проведе-	ку организации и про-	зации и проведения	методику организации
и про	оведения опытов в	ния опытов в зоотехнии	ведения опытов в 300-	опытов в зоотехнии и	и проведения опытов в
300Te	ехнии и агрономии;	и агрономии; порядок	технии и агрономии;	агрономии; порядок	зоотехнии и агрономии;
- пор	рядок планирования	планирования объема	порядок планирования	планирования объема	порядок планирования
объе	ема выборки, эмпи-	выборки, эмпирические	объема выборки, эмпи-	выборки, эмпирические	объема выборки, эмпи-
риче	еские и теоретиче-	и теоретические рас-	рические и теоретиче-	и теоретические рас-	рические и теоретиче-
ские	е распределения	пределения	ские распределения	пределения	ские распределения
умет	гь:	не умеет:	частично умеет:	умеет:	умеет самостоятельно:
- пла	анировать научные,	- планировать научные,	- планировать научные,	- планировать научные,	- планировать научные,
науч	но-хозяйственные	научно-хозяйственные	научно-хозяйственные	научно-хозяйственные	научно-хозяйственные
и про	оизводственные	и производственные	и производственные	и производственные	и производственные
ОПЫТ	ты в зоотехнии и	опыты в зоотехнии и			
поле	евой опыт в агро-	полевой опыт в агро-			
НОМИ	ии;	номии;	номии;	номии;	номии;
- coc	ставить и обосно-	- составить и обосно-	- составить и обосно-	- составить и обосно-	- составить и обосно-
вать	программу и мето-	вать программу и мето-	вать программу и мето-	вать программу и мето-	вать программу и мето-
дику	у наблюдений и	дику наблюдений и	дику наблюдений и	дику наблюдений и	дику наблюдений и

_					
a	анализов в период экс-				
П	периментов;	периментов;	периментов;	периментов;	периментов;
-	- провести испытания				
И	инновационных 300-	инновационных зоо-	инновационных зоо-	инновационных 300-	инновационных 300-
Т	гехнических и агроно-	технических и агроно-	технических и агроно-	технических и агроно-	технических и агроно-
N	мических приемов и				
Т	гехнологий в условиях	технологий в условиях	технологий в условиях	технологий в условиях	технологий в условиях
П	производства	производства	производства	производства	производства
В	владеть: основными	не владеет основными	частично владеет ос-	владеет основными	свободно владеет ос-
П	приемами и методами	приемами и методами	новными приемами и	приемами и методами	новными приемами и
0	организации зоотехни-	организации зоотехни-	методами организации	организации зоотехни-	методами организации
ч	ческих и агрономиче-	ческих и агрономиче-	зоотехнических и агро-	ческих и агрономиче-	зоотехнических и агро-
c	ских опытов с целью	ских опытов с целью	номических опытов с	ских опытов с целью	номических опытов с
c	совершенствования	совершенствования	целью совершенство-	совершенствования	целью совершенство-
Т	гехнологии хранения и	технологии хранения и	вания технологии хра-	технологии хранения и	вания технологии хра-
П	переработки продукции	переработки продукции	нения и переработки	переработки продукции	нения и переработки
p	растениеводства и жи-	растениеводства и жи-	продукции растение-	растениеводства и жи-	продукции растение-
В	вотноводства	вотноводства	водства и животновод-	вотноводства	водства и животновод-
			ства		ства

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Перечень вопросов к устному опросу

- 1. Классификация сельскохозяйственной науки.
- 2. Административное управление наукой в РФ его функции.
- 3. Методическое управление наукой в РФ его функции.
- 4. Основные научные учреждения РФ, их функции.
- 5. Общенаучные методы исследований в животноводстве и растениеводстве.
 - 6. Конкретно-научные (специальные) методы исследований.
 - 7. Наблюдение, его виды и использование в животноводстве.
- 8. Описание, его виды и использование в животноводстве и растениеводстве.
- 9. Эксперимент, виды экспериментов в животноводстве и растениеводстве и их характеристика.
- 10. Этапы научно-исследовательской работы, работы, выполняемые в подготовительный и основной этапы исследований.
 - 11. Тема научного исследования, требования к ней.
 - 12. Источник выбора темы научного исследований.
 - 13. Источники научной информации, их характеристика.
- 14. Разработка методики научно-исследовательской работы, основные разделы.
- 15. Характеристика разделов методики научных исследований «Обоснование избранного направления исследований» и «Материал и методы исследований».
- 16. Характеристика разделов методики научно-исследовательской работы «ожидаемые результаты», «Календарный план», «Список литературы» и «Смета расходов».
 - 17. Выбор хозяйства для проведения животноводческих исследований.

Критерии оценивания

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при от от усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Примеры тестовых заданий

Модуль 1. «Пр	иемы и методы зоотехнических		
и агрон	омических исследований»		
Вопрос	Варианты ответов		
1. Какие науки относятся к фун-	А. Выявляющие связь науки с производством		
даментальным?	Б. Выявляющие общие закономерности, причины		
	возникновения явлений		
	В. Выявляющие внутринаучные связи		
	Г. Выявляющие потребности населения в том или		
	ином виде продукции		
2. Назовите самые крупные науч-	А. Научно-исследовательские институты		
но-исследовательские учреждения	Б. Опытные станции		
РФ	В. Центры научно-технической информации		
	Г. Зональные опытные станции		
3. Для какого приема научного	А. Абстрагирование		
исследования справедливо следу-	Б. Наблюдение		
ющее определение: исследователь	В. Эксперимент		
искусственно вызывает явления	Г. Сравнение		
или изменяет условия так, чтобы			
лучше выяснить сущность явле-			
ния, его происхождение, причин-			
ность и взаимосвязь предметов и			
явлений			
4. При какой форме наблюдения	А. Историческое сравнение		
для изучения состояния того или	Б. Экспедиционное обследование		
иного вопроса организуется груп-	В. Обобщение передового опыта		
па ученых и специалистов, кото-	Г.Зоотехническо-статистическое наблюдение		
рая всесторонне изучает состоя-			
ние того или иного вопроса в			
определенном регионе или			
стране?			

5. Почему эксперимент более мощный прием научного исследования?6. Какая форма описания предусматривает освещение всех эле-	А. Позволяет изучить влияние факторов на продуктивность животных Б. Позволяет получить более достоверные результаты за счет возможностей регламентации условий, повторного проведения исследований, выяснить причину возникновения и закономерности развития явления В. Позволяет проводить исследования по экономике и организации сельскохозяйственного производства Г. Позволяет использовать такие методы познания как анализ, синтез, сравнение, моделирование, счет, измерение А. Генетическое Б. Структурное
ментов, составляющих явления,	В. Функциональное
однако в научных исследованиях	Г. Относительно полное
используется редко?	
Модуль	2. «Планирование опытов»
1. Что не является источником выбора темы НИР?	А. Заказы административных органов власти с финансированием исследований Б. Прямые заказы производства, предложения научно-исследовательских учреждений и более квалифицированных специалистов В. Проверка ранее проведённых исследований в новых условиях и на другом материале Г. Заимствование темы из перспективных планов НИР, разработанных РАСХН и головными НИ институтами
2. На какие группы подразделяют-	А. Фундаментальные, конкретно-специальные и сиг-
ся источники научной информации в зависимости от характера сведений содержащихся в них?	нальные Б. Фундаментальные, фантастика, общие и частные В. Сигнальные, конкретно-специальные, частная и общая зоотехния Г. Конкретно-специальные, зоотехнические, ветеринарные, экономические
3. Какие сведения содержатся в конкретно-специальной литературе?	А. Сведения рекламного характера Б. Сведения по отдельным узким вопросам В. Общие сведения по интересующему вопросу исследования Г. Научно-популярные сведения
4. Какая информация содержится в разделе методики НИР «Введение»?	А. Наименование НИУ, его подразделения, тема НИР, сроки выполнения, подпись руководителя Б. Общая схема исследований, характеристика подопытных животных, метод биометрической обработки данных В. Предполагаемое наименование работ, сроки их проведения, исполнители Г. Цели и задачи исследований, место их проведения
5. Какова минимальная повторность опытов в животноводстве?	А. Однократная Б. Двукратная В. Трехкратная Г. По желанию исследователя

6 D	A D	
6. В каких опытах используется	А. В научных опытах на чистопородном поголовье	
минимальное количество под-	Б. В производственных опытах на чистопородном по-	
опытных животных?	головье	
	В. В научно-хозяйственных опытах на молодых жи-	
	ВОТНЫХ	
	Г. В научно-хозяйственных опытах на отстающих в	
	развитии животных	
1	иение математической статистики `	
	х и агрономических исследованиях»	
1. При каком значении уровня ве-	A. P≥0,999	
роятности (Р) данные максималь-	B. P≥ 1,001	
но достоверные?	B. P > 0,990	
0 D	Γ. P≥0,950	
2. В чем проявляется социальная	А. Улучшение условий труда; повышение продуктив-	
эффективность научных исследо-	ности животных; улучшение качества жизни работ-	
ваний?	ников	
	Б. Развитие здравоохранения, культуры, образования;	
	прирост научной информации; повышении качества	
	производимой продукции	
	В. Улучшение условий труда; развитие здравоохране-	
	ния, культуры, образования; повышение престижа	
	научного учреждения и страны	
	Г. Повышение престижа научного учреждения и	
	страны; увеличение производства продуктов живот-	
	новодства; экономической целесообразностью ис-	
2 11	пользования результатов	
3. Что такое полезная модель?	А. Техническое решение задачи, являющееся полез-	
	ным для данной организации	
	Б. Обозначение, с помощью которого различаются	
	товары и услуги разных фирм, разных лиц	
	В. Конструктивно выполненные средства производ-	
	ства и предметы потребления, их составные части Г. Установление неизвестных ранее объективно су-	
	ществующих закономерностей, свойств и явлений ма-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	териального мира, вносящих коренные изменения в	
A Voyag HOTOUTUG HOWWANTINING	уровень познания	
4. Какая патентная документация выдается на открытие?		
выдается на открытие:	Б. Свидетельство, лицензия и диплом В. Диплом	
	Г. Патент	
5. Что такое товарный знак?		
3. Что такое товарный знак?	А. Обозначение, с помощью которого различаются	
	товары и услуги разных фирм, разных лиц Б. Водяные знаки на товарах народного потребления	
	В. Обозначения на товарах в различной цветовой	
	гамме в соответствии с качеством продукции	
	Гамме в соответствии с качеством продукции	
6. Что такое закономерность?	А. Количественная сторона объекта материального	
о. это такое закономерность?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Мира	
	Б. Качественная сторона объекта материального мира В. Форма проявления сущности объекта материально-	
	го мира	
	_	
	Г. Устойчиво повторяющаяся связь между явлениями	

7. Как называется договор между	А. Патент
производителем и автором откры-	Б. Лицензия
тия?	В. Авторское свидетельство
	Г. Диплом

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% и/или «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % и/или «хорошо» (углубленный уровень)

50 – 69 % и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень)

менее 50 % и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Второй этап (продвинутый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Перечень вопросов к устному опросу

- 1. Условия, обеспечивающие достоверность результатов исследований: аналогичность животных, особенности отбора животных и распределения их на группы, численность животных в подопытных группах, возраст, фаза онтогенеза и др.
 - 2. Периоды опыта, их характеристика.
- 3. Повторность исследований, их продолжительность, кормление и содержание животных в опыте.
 - 4. Метрологическое обеспечение проведения опытов.
- 5. Характеристика однофакторных и многофакторных опытов в растениеводстве.
 - 6. Полные и неполные факторные схемы опытов в агрономии.

- 7. Особенности учета урожая различных культур (злаковых сплошного посева, кукурузы на зерно, подсолнечника, кормовых овощей, одно- и многолетних трав).
- 8. Методы и факторы, влияющие на выбор методов биометрической обработки данных в животноводстве и растениеводстве.
- 9. Особенности вычисления и свойства показателей изменчивости признаков.
 - 10. Показатели взаимосвязи признаков.
- 11. Характеристика ошибок при вычислении данных, способы их устранения. Критерий достоверности и уровень вероятности при биометрической обработке зоотехнических и агрономических данных.
- 12. Подготовка данных к статистической обработке в растениеводстве: округление опытных данных, вычисление средних арифметических, браковка сомнительных данных, восстановление выпавших данных, преобразование исходных данных.
 - 13. Дисперсионный метод обработки данных в агрономии.

Критерии оценивания

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при от от усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Примеры тестовых заданий

Модуль 1. «Приемы и методы зоотехнических		
и агрономических исследований»		
Вопрос	Варианты ответов	
1. При какой форме наблюдения	А. Экспедиционное обследование	
на основании достижений от-	Б. Историческое сравнение	
дельных ученых-животноводов в	В. Обобщение передового опыта	
различных условиях разрабаты-	Г. Зоотехническо-статистическое наблюдение	

	T	
ваются общие рекомендации по		
широкому внедрению и исполь-		
зованию этих достижений?		
2. Какую из форм описания	А. Функциональное	
можно использовать при описа-	Б. Структурное	
нии физиологического состояния	В. Выборочное	
организма животного без воз-	Г. Относительно полное	
действия факторов, его изменя-		
ющих?		
3. В каком из экспериментов	А. Научно-хозяйственный	
опыты проводят в строго регла-	Б. Производственно-экономический	
ментированных условиях, на не-	В. Производственный	
большом поголовье и без при-	Г. Научный	
вязки к технологии производства	Т. Паучный	
-		
конкретной продукции?	A TI	
4. В чем сущность группы мето-	А. Для каждого изучаемого фактора создается отдель-	
дов организации экспериментов	ная (опытная) группа животных и все планируемые	
по принципу групп-периодов?	факторы изучаются единовременно (на отдельных	
	группах животных)	
	Б. Изучение влияния отдельных факторов можно про-	
	водить на одной группе животных, воздействуя на нее	
	различными факторами в разное время	
	В. Изучение влияния различных факторов на продук-	
	тивность животных осуществляется на группах живот-	
	ных без учета их аналогичности	
	Г. Количество групп животных и опытных периодов	
	должно быть равно количеству изучаемых факторов	
5. Какие задачи ставятся на изу-	А. Изучение влияния факторов на образование продук-	
чение в производственных экс-	тов животноводства в условиях сложившейся техноло-	
периментах?	гии производства	
	Б. Изучение влияния зоогигиенических факторов на	
	ход физиологических процессов	
	В. Изучение влияния факторов на ход физиологиче-	
	ских процессов в условиях максимально приближен-	
	ных к технологии производства	
	Г. Изучение влияния кормленческих факторов на обра-	
6 Var repossibilities	зование продуктов животноводства	
6. Как классифицируются мето-	А. Методы обособленных групп и методы интеграль-	
ды организации опытов по	ных групп	
принципу аналогичных групп в	Б. Методы миниатюрного стада, интегральных групп,	
зависимости от целей исследо-	групп-периодов	
ваний?	В. Методы пар-аналогов, сбалансированных групп, од-	
	нояйцовых двоен, миниатюрного стада	
	Г. Методы групп-аналогов, миниатюрного стада,	
	обособленных групп	
7. Как классифицируются мето-	А. Методы пар-аналогов, миниатюрного стада, обособ-	
ды групп-периодов в зависимо-	ленных и интегральных групп	
сти от способа нивелирования	Б. Методы групп-аналогов, интегральных групп и ми-	
временного фактора?	ниатюрного стада	
	В. Методы периодов и параллельных групп-периодов,	
	обратного и повторного замещения, латинского квад-	
	рата	
	1 4	

	Г. Методы периодов и параллельных групп-периодов,
	обратного и повторного замещения, обособленных
	групп
8. В каком ответе наиболее пол-	А. Проведение исследования путем визуального или
но отражена сущность наблюде-	инструментального наблюдения
ния?	Б. Прием, при котором исследователь частично изме-
IIIIX:	няет условия внешней среды
	В. Регистрация интересующих исследователя сторон
	явления, констатация наличия того или иного состоя-
	ния, признака или свойства без вмешательства иссле-
	дователя в ход естественных процессов присущих изу-
	чаемому объекту
	Г. Прием научного исследования, при котором преду-
	сматривается минимальное вмешательство исследова-
	теля в ход физиологических процессов
Модуль	2. «Планирование опытов»
1. В каком порядке выполняются	А. Выбор темы, выбор хозяйства и специалистов, со-
работы на подготовительном эта-	ставление отчета о НИР
пе НИР?	Б. Формирование групп, выбор темы, выбор хозяй-
	ства, разработка и формулирование гипотезы
	В. Выбор темы, анализ литературы, формулирование
	гипотезы, разработка методики НИР, создание мате-
	риально-технической базы и выбор хозяйства
	Г. Выбор темы, анализ полученных результатов, со-
	здание материально-технического обеспечения, раз-
	работка гипотезы и методики НИР
2. Что необходимо выяснить из	А. Что осталось не изученным? Где опубликовано? В
источников научной информации	каком регионе проведены исследования?
для формулирования гипотезы?	Б. Что изучено? Квалификация исследователей? В ка-
	ком регионе проведены исследования? Какие методи-
	ческие подходы использовались? Где опубликовано?
	В каком регионе проведены исследования?
	В. Что вызывает сомнение? Какие методические под-
	ходы использовались?
	Г. Что изучено? Что осталось не изученным? Что вызывает сомнение? Какие методические подходы ис-
	пользовались?
3. Какие из перечисленных источ-	А. Реферативный журнал, библиотечный каталог, вы-
ников научной информации мож-	ставочный буклет
но отнести к сигнальным?	Б. Научная статья, брошюра, информационный ли-
TO CHICATA CHI HANDHDIM:	сток
	В. Энциклопедия, справочник, список литературы
	Г. Монография, диссертация, библиотечный каталог
4. Какая информация содержится	А. Прогноз эффективности результатов исследований
в разделе методики НИР «Мате-	Б. Цели и задачи исследований, место их проведения
риал и методы исследований»?	В. Предполагаемое наименование работ, сроки их
	проведения, исполнители
	Г. Общая схема исследований, характеристика под-
	опытных животных, метод биометрической обработ-
	ки данных
5. Какие требования предъявляют	А. Достаточное количество животных, небольшая

к хозяйству, где планируется проведение эксперимента?	удаленность хозяйства от научно-исследовательских учреждений, развитая сфера обслуживания, благо-
Begonne skenophweniu:	приятная санитарно-ветеринарная обстановка
	Б. Достаточное поголовье животных нужного каче-
	ства, крепкая материальная база, благоприятная сани-
	тарно-ветеринарная обстановка, квалифицированные
	кадры, социально-бытовые условия
	В. Крепкая материально-техническая база, социально-
	бытовые условия, небольшая площадь хозяйства
	Г. Небольшая удаленность хозяйства от научно-
	исследовательских учреждений, квалифицированные
	кадры, социально-бытовые условия, крепкая матери-
	альная база
6. Какая основная задача уравни-	А. Уравнять условия кормления и содержания под-
тельного периода эксперимента?	опытных животных
	Б. Проверить аналогичность выбранных для опыта
	животных и сформированных групп по норме реак-
	ции на условия эксперимента
	В. Обеспечить привыкание и постепенный переход на
	условия опыта животных опытных групп
	Г. Учесть показатели, предусмотренные методикой научно-исследовательской работы
Модунь 3 иПпима	научно-исследовательской работы
	х и агрономических исследованиях»
1. Чему равна сумма отклонений	A. +10
каждого варианта совокупности	B . +1
от среднего арифметического?	B1
	Γ. 0
2. Какие факторы учитываются	А. Генотип животных, вид и продолжительность опы-
при выборе метода биометриче-	та
ской обработке данных?	Б. Длительность технологического процесса, возмож-
	ность учета показателей
	В. Травматичность животных в опыте, метод его ор-
	ганизации, перечень необходимых для расчета пока-
	зателей
	Г. Объем выборки, метод организации опыта, перечень необходимых для расчета показателей
3. В каком ответе дано более точ-	А. Новое и обладающее существенными отличиями
ное определение изобретения?	техническое решение задачи в любой отрасли народ-
пос определение изобретения:	ного хозяйства, дающее положительный эффект
	Б. Установление ранее неизвестных объективно су-
	ществующих закономерностей, свойств и явлений ма-
	териального мира
	В. Новое для конкретного предприятия техническое
	решение задачи способствующее совершенствованию
	технологического процесса
	Г. Установление ранее известных объективно суще-
	ствующих закономерностей и новое техническое ре-
	шение задачи
4. Что такое рационализаторское	А. Конструктивно выполненные средства производ-
предложение?	ства и предметы потребления, их составные части
1	Б. Техническое решение задачи, являющееся полез-

	ным для данной организации В. Новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой отрасли народного хозяйства, дающее положительный эффект Г. Обозначение, с помощью которого различаются товары и услуги разных фирм, разных лиц
5. Какая патентная документация	А. Свидетельство
выдается на изобретение?	Б. Диплом
	В. Лицензия
	Г. Патент
6. Как называется договор между	А. Патент
производителем и автором откры-	Б. Лицензия
тия?	В. Авторское свидетельство
	Г. Диплом

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 - 100% и/или «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % и/или «хорошо» (углубленный уровень)

50 – 69 % и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень)

менее 50 % и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Третий этап (высокий уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Перечень вопросов к устному опросу

1. Классификация методов организации зоотехнических опытов.

- 2. Методы аналогичных групп: сущность, классификация по целям исследований и способу достижения аналогичности групп.
- 3. Методы групп-периодов: сущность, классификация по приемам нивелирования временных факторов.
- 4. Классификация агрономических опытов, проводимых в естественных условиях (по месту проведения, по длительности, по числу изучаемых факторов, по географическому обхвату объектов исследований).
- 5. Характеристика агрономических опытов, проводимых в искусственных и промежуточных условиях (в теплицах, в фитотронах, лезиметрические, вегетационно-полевые).
- 6. Основные слагающие элементы методики проведения полевого опыта (число вариантов в опыте, число контролей и их частота, размер опытных делянок, ширина защитных полос, форма опытных делянок и их ориентация на местности).
- 7. Характеристика методов случайного (рендомизированного) размещения (рендомизированные повторения, метод рендомизированных латинских квадратов, прямоугольников, полной рендомизации, рендомизированных расщепленных делянок, метод смешивания).
- 8. Технические требования к оформлению научной документации (научный отчет, научная статья, монография, брошюра, диссертация, курсовая и дипломная работы и др.)
- 9. Эффективность научных исследований: социальная, научнотехническая и экономическая эффективность.
 - 10. Расчет общей экономической эффективности результатов опыта.
- 11. Виды изобретательской работы и их характеристика (открытие, изобретение, полезная модель, товарный знак, рационализаторское предложение).
 - 12. Патентная документация.

Критерии оценивания

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учеб-

ного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Примеры тестовых заданий

Модуль 1. «Приемы и методы зоотехнических		
	агрономических исследований»	
Вопрос	Варианты ответов	
1. Какие из перечисленных	А. Земледелие, агрохимия	
наук относятся к группе аг-	Б. Кормление, зоогигиена	
рарно-экономических?	В. Морфология, анатомия	
	Г. Статистика экономика	
2. Что является объектом ис-	А. Почвенно-климатические условия и обитающие в них	
следования сельскохозяй-	микроорганизмы	
ственных наук?	Б. Растения, животные, микроорганизмы	
	В. Растения, животные, микроорганизмы, почвенно-	
	климатические условия их существования, производствен-	
	ные процессы	
	Г. Технологические процессы производства растениевод-	
	ческой и животноводческой продукции	
3. При какой форме наблю-	А. Зоотехническо-статистическое наблюдение	
дения сопоставляются мате-	Б. Экспедиционное обследование	
риалы, характеризующие	В. Обобщение передового опыта	
состояние объектов в разное	Г. Историческое сравнение	
время?		
4. С какой целью организу-	А. Для изучения влияния отдельных факторов на продук-	
ются опыты методом инте-	тивность животных	
гральных групп?	Б. Для достижения максимальной аналогичности подопыт-	
	ных животных за счет использования в опыте одного и того	
	же поголовья	
	В. Для изучения хода естественных физиологических про-	
	цессов	
	Г. Для изучения влияния факторов или их комбинаций во	
	взаимодействии	
5. Чем отличается метод ла-	А. Наличием экстра периода	
тинского квадрата Х.Л. Лу-	Б. Количеством животных в опыте	
каса от стандартного метода	В. Количеством факторов	
латинского квадрата?	Г. Целями опыта	
6. В каком ответе более пол-	А. Моделирование, анализ, наблюдение, индукция, дедук-	
но приведен перечень мето-	ция, обобщение	
дов познания используемых	Б. Историческое сравнение, анализ, синтез, эксперимент,	
при обработке и анализе ре-	обобщение, сравнение	
зультатов исследований?	В. Счет, сравнение, обобщение, синтез, анализ, аналогия	
	Г. Анализ, синтез, опыт, экспедиционное обследование,	
	моделирование, измерение	
Модуль 2. «Планирование опытов»		
1. Что учитывается при	А. Материально-техническое обеспечение	

определении актуальности	Б. Предполагаемая эффективность использования результа-
темы научных исследований?	тов В. Распоряжения и пожелания административных органов Г. Недублируемость
2. Какие из перечисленных	А. Научная статья, монография, учебник
источников научной ин-	Б. Диссертация, монография, научная статья
формации можно отнести к	В. Реферативный журнал, библиотечный каталог, брошюра
конкретно-специальным?	Г. Автореферат, брошюра, реферативный журнал
3. Какими факторами обу-	А. Удобством проведения опытов и климатическими усло-
славливаются календарные	виями
сроки и продолжитель-	Б. Возможностями исполнителей, наличием обслуживающе-
ность научно-	го персонала и возможностью учесть показатели продуктив-
хозяйственного опыта?	ности
	В. Календарными сроками технологических процессов и фи-
	зиологического состояния, возможностью учесть необходи-
	мые показатели продуктивности
	Г. Календарными сроками технологических процессов, кли-
	матическими условиями, возможностью учесть физиологи-
	ческие показатели
4. В каком ответе более	А. обеспечивать нужную точность измерений, соответство-
полно изложены техниче-	вать условиям проведения опыта
ские требования, предъяв-	Б. обеспечивать удобство в работе, соответствовать услови-
ляемые к средствам изме-	ям проведения опыта, быть технически исправными
рений, используемым в ис-	В. обеспечивать нужную точность измерений, быть техниче-
следованиях?	ски исправными и своевременно поверенными
	Г. соответствовать условиям содержания животных, быть
	технически исправными и установлены стационарно
_	Применение математической статистики
1. В чем проявляется необ-	ических и агрономических исследованиях» А. Сокращением трудоемкости при обработке результатов,
_	повышает достоверность данных, позволяет выявить причи-
	ну возникновения явлений
биометрических методов обработки результатов ис-	Б. Естественной изменчивостью биологических объектов
следований?	исследования, выборочным характером исследований, воз-
следовании:	можностью определить достоверность результатов при пе-
	ренесении их на генеральную совокупность
	В. Естественной изменчивостью биологических объектов
	исследования, сокращением трудоемкости при обработке
	результатов, повышает точность измерений
	Г. Позволяет выявить причину возникновения явления, по-
	вышает точность измерений, выборочным характером ис-
	следований
2. Какие биометрические	А. Коэффициенты корреляции и коэффициенты регрессии
показатели характеризуют	Б. Среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариа-
взаимосвязь между призна-	ции
ками?	В. Коэффициенты корреляции, среднее квадратическое от-
	клонение, статистические ошибки биометрических показа-
	телей.
	Г. Коэффициенты корреляции и коэффициенты регрессии,
	коэффициент вариации, статистические ошибки биометри-
	ческих показателей
3. С какой целью при био-	А. Для определения силы связи между показателями

метрической обработке данных помимо коэффициента корреляции рассчитывают коэффициент регрессии?	Б. Для определения направления связи между показателями В. Для определения количественного изменения показателя при изменении сопряженного на единицу Г. Для устранения ошибок при вычислениях
4. По каким группам показателей оценивается эффективность научноисследовательских работ?	А. Научно-техническая, научная и научно-производственная эффективность Б. Социальная, научно-техническая и экономическая эффективность В. Экономическая, производственная, научная и общая эффективность Г. Социальная, производственная, научная эффективность
5. Какие из перечисленных показателей экономической эффективности можно отнести к натуральным? 6. Для какого из видов изобретательской работы предъявляются следующие требования: вносит коренные изменения в уровень познания, его можно воспроизвести, но не всегда теоретически обосновать?	А. Валовое производство продукции Б. Уровень рентабельности В. Себестоимость Г. Реализационная стоимость продукции А. Изобретение Б. Открытие В. Полезная модель Г. Рационализаторское предложение
7. Что может быть предметом изобретения?.	А. Устройство, способ, вещество, явление, закономерность Б. Штаммы микроорганизмов, селекционные достижения, применение ранее известных решений по новому назначению, свойство, явление В. Устройство, способ, вещество, штаммы микроорганизмов, селекционные достижения, закономерности и свойства Г. Устройство, способ, вещество, штаммы микроорганизмов, селекционные достижения, применение ранее известных решений по новому назначению
8. Что не может быть объектом изобретательской работы?	А. Научные теории и труды Б. Вещество В. Способ Г. Селекционные достижения

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 - 100% u/uли «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % и/или «хорошо» (углубленный уровень)

50 – 69 % и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Примерный перечень вопросов для контрольной работы

- 1. Типы научно-исследовательских учреждений в России и их основные функции.
- 2. Методическое управление наукой Российской Федерации, его основные функции.
- 3. Административное управление наукой Российской Федерации, функции административного управления.
- 4. Значение сельскохозяйственной науки в общественном производстве. Классификация сельскохозяйственных наук
- 5. Приёмы научных исследований, используемые в животноводстве. Принципиальные различия, достоинства и недостатки наблюдения и эксперимента.
- 6. Научное наблюдение: определение, виды наблюдения, сферы использования.
- 7. Эксперимент, определение, виды экспериментов, их отличительные особенности.
 - 8. Описание и его основные формы.
- 9. Принципиальные отличия методов постановки экспериментов по принципу аналогичных групп и групп-периодов.
- 10. Классификация методов организации опытов по принципу аналогичных групп в зависимости от способа формирования групп (метод параналогов, миниатюрного стада и т.д.).
- 11. Классификация методов организации опытов по принципу групп-периодов (метод периодов, параллельных групп-периодов и т.д.).
- 12. Основные источники научной информации и краткая их характеристика.
- 13. Основные требования, которым должна отвечать тема научного исследования.
 - 14. Источники выбора тем научно-исследовательских работ.
- 15. Основные работы, выполняемые на подготовительном этапе научно-исследовательской работы.
- 16. Требования, предъявляемые к хозяйству, где планируется проведение экспериментов.
- 17. Назначение уравнительного, переходного и главного (учетного) периода опытов.
 - 18. Факторы, от которых зависит повторность экспериментов.
 - 19. Виды изобретательской работы и их краткая характеристика.
 - 20. Патентная документация и её информационная ценность.

Контрольная работа выполняется в письменной форме

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при от от ут от усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Перечень вопросов для зачета

- 1. Типы научно-исследовательских учреждений в России и их основные функции.
- 2. Методическое управление наукой Российской Федерации, его основные функции.
- 3. Административное управление наукой Российской Федерации, функции административного управления.
- 4. Значение сельскохозяйственной науки в общественном производстве. Какие науки входят в комплекс сельскохозяйственных наук?
- 5. Приёмы научных исследований, используемые в животноводстве. Принципиальные различия, достоинства и недостатки наблюдения и эксперимента.
- 6. Научное наблюдение: определение, виды наблюдения, сферы использования.
- 7. Эксперимент, определение, виды экспериментов, их отличительные особенности.
 - 8. Описание и его основные формы.
- 9. Принципиальные отличия методов постановки экспериментов по принципу аналогичных групп и групп-периодов.
- 10. Классификация методов организации опытов по принципу аналогичных групп в зависимости от способа формирования групп (метод параналогов, миниатюрного стада и т.д.).
- 11. Классификация методов организации опытов по принципу групп-периодов (метод периодов, параллельных групп-периодов и т.д.).
- 12. Основные источники научной информации и краткая их характеристика.

- 13. Что такое методика научно-исследовательской работы? Основные разделы этого документа и их краткое содержание.
- 14. Основные требования, которым должна отвечать тема научного исследования.
 - 15. Источники выбора тем научно-исследовательских работ.
- 16. Основные работы, выполняемые на подготовительном этапе научно-исследовательской работы.
- 17. Какая информация содержится в разделе методики научных исследований «Материалы и методы исследований»? Правила утверждения методики.
- 18. Требования, предъявляемые к хозяйству, где планируется проведение экспериментов.
- 19. Назовите и охарактеризуйте признаки, по которым контролируется аналогичность животных при отборе их в подопытные группы.
- 20. Факторы, от которых зависит минимальная численность животных в подопытных группах.
- 21. Назначение уравнительного, переходного и главного (учетного) периода опытов.
 - 22. Факторы, от которых зависит повторность экспериментов.
- 23. Чем обуславливаются календарные сроки проведения опытов и их продолжительность?
- 24. Охарактеризуйте основные показатели изменчивости признаков при биометрической обработке результатов опытов.
- 25. Основные ошибки, встречающиеся при обработке данных, причины их возникновения.
- 26. Какие показатели необходимо рассчитать для установления взаимосвязи признаков при биометрической обработке результатов исследований?
- 27. В чём проявляется социальная, научно-техническая и экономическая эффективность научно-исследовательских работ?
 - 28. Виды изобретательской работы и их краткая характеристика.
- 29. Что такое открытие и изобретение? Принципиальные отличия между этими видами изобретательской работы.
 - 30. Патентная документация и её информационная ценность.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определе-

ний курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

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

Процедура оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основным видом текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины является тестовый контроль, устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине:
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;

- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

Студент сдает зачет в устной форме.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных ка- честв	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточ- ная 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 рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетнографические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *зачета*, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

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

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.