> Институт зоотехнии и биологии Кафедра кормления животных

> > УТВЕРЖДАЮ:
> >
> > И.о. директора института зоотехнии и
> >
> > зоотебиологии
> >
> > биологии
> >
> > 10.А. Юлдашбаев
> >
> > "28" июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.30 «Основы методологии научных исследований»

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность: «Производственный лабораторный контроль сырья и пищевой продукции»

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Разработчики: Буряков Н.П., д.б.н., профессор; Заикина А.С., к.б.н., доцент; Бурякова М.А., к.с.-х.н., доцент; Косолапова В.Г., д.с.-х.н., профессор; Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент; Алешин Д.Е., к.б.н., ассистент.

«23» июня 2023г.

Рецензент: Иванова О.В., д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии

«23» июня 2023г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Программа обсуждена на заседании кафедры кормления животных протокол № 126 от «23» июня 2023г.

Зав. кафедрой: Буряков Н.П., д.б.н., профессор

«23» июня 2023г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Маннапов А.Г., д.б.н., профессор

Протокол №11 от «28» июня 2023г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Семак А.Э., к.с.-х.н., доцент

«23» июня 2023г.

/Заведующий отделом комплектования ЦНБ

y (A. B. Equicola)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	18 <i>18</i> <i>20</i> <i>21</i>
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
7.1 Основная литература	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	23
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	23
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий	26
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ П	10

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.30 «Основы методологии научных исследований» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Производственный лабораторный контроль сырья и пищевой продукции»

Цель освоения дисциплины является формирование у студентов теоретических и практических знаний по научным основам организации и проведения экспериментов, схем проведения опытов, способов обобщения и оценки достоверности полученных экспериментальных данных.

В целях повышения эффективности, качества и успешной социализации обучающихся, организация образовательного процесса осуществляется с применением цифровых образовательных ресурсов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Основы методологии научных исследований» включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции — УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина включает в себя следующие разделы: «Организация научных исследований в животноводстве», «Методы постановки опытов в животноводстве», «Основные методологические приемы проведения опытов в животноводстве», «Методы математической обработки опытных данных».

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 2 зачётные единицы (72 часа).

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экология кормов и кормления» является является формирование у студентов теоретических и практических знаний по научным основам организации и проведения экспериментов, схем проведения опытов, способов обобщения и оценки достоверности полученных экспериментальных данных.

В целях повышения эффективности, качества и успешной социализации обучающихся, организация образовательного процесса осуществляется с применением цифровых образовательных ресурсов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы методологии научных исследований» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Основы методологии научных исследований» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы методологии научных исследований» являются: «Математика», «Общая генетика животных», «Животноводство», «Морфологические методы исследования».

Дисциплина «Основы методологии научных исследований» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Организация государственного ветеринарно-санитарного надзора», «Стандартизация и подтверждение соответствия продукции животноводства», для прохождения преддипломной практики, для написания выпускной квалификационной работы.

Знания, полученные в процессе обучения по дисциплине «Основы методологии научных исследований», позволят студентам отобрать и проанализировать необходимую информацию по теме опыта, сформулировать цели и задачи исследования, составить методику эксперимента, осуществить его планирование и организацию, провести эксперимент, обработать его результаты, правильно их интерпретировать, сделать выводы и по результатам научного исследования написать выпускную квалификационную работу.

Рабочая программа дисциплины «Основы методологии научных исследований» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

NC-	Код	Содержание		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
№ п/п	компете нции	части)		знать	уметь	владеть		
1.	УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1 Знать методы	методы критического				
		поиск, критический	критического анализа и	анализа и оценки				
		анализ и синтез	оценки современных научных	современных научных				
		информации, применять	достижений; основные	достижений; основные				
		системный подход для	принципы критического	принципы критического				
		решения поставленных	анализа	анализа				
		задач	УК-1.2 Уметь получать новые		получать новые знания на			
			знания на основе анализа,		основе анализа, синтеза и			
			синтеза и др.; собирать и		др.; собирать и обобщать			
			обобщать данные по		данные по актуальным			
			актуальным научным		научным проблемам,			
			проблемам, относящимся к		относящимся к			
			профессиональной области;		профессиональной			
			осуществлять поиск		области; осуществлять			
			информации и решений на		поиск информации и			
			основе действий,		решений на основе			
			эксперимента и опыта		действий, эксперимента и			
					опыта			
			УК-1.3 Владеть			исследованием проблемы		
			исследованием проблемы			профессиональной		
			профессиональной			деятельности с		
			деятельности с применением			применением анализа,		
			анализа, синтеза и других			синтеза и других методов		
			методов интеллектуальной			интеллектуальной		
			деятельности; выявлением			деятельности;		
			проблем и использованием			выявлением проблем и		
			адекватных методов для их			использованием		
			решения; демонстрированием			адекватных методов для		
			оценочных суждений в			их решения;		
			решении проблемных			демонстрированием		
			профессиональных ситуаций			оценочных суждений в		

						решении проблемных профессиональных ситуаций
2.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-6.2 Уметь самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией УК-6.3 Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной	содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией	технологиями и навыками управления своей познавательной
			деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни			деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни
3.	ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и	ОПК-4.2 Уметь применять современные технологии и методы морфофизиологических и биохимических исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты традиционными и современными		применять современные технологии и методы морфо-физиологических и биохимических исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты традиционными и современными	

		профессиональные	математическими методами		математическими	
		понятия, а также методы			методами	
		при решении	ОПК-4.3 Владеть методами			методами решения задач
		общепрофессиональ-ных	решения задач в			в профессиональной
		задач	профессиональной			деятельности, навыками
			деятельности, навыками			работы со
			работы со			специализированным
			специализированным			оборудованием для
			оборудованием для			реализации
			реализации поставленных			поставленных задач при
			задач при проведении морфо-			проведении морфо-
			физиологических,			физиологических,
			биохимических и			биохимических и
			токсикологических			токсикологических
			исследований и разработке			исследований и
			новых технологий; методами			разработке новых
			математической статистики			технологий; методами
			при обработке результатов			математической
			деятельности в			статистики при
			профессиональной сфере			обработке результатов
						деятельности в
4	OFFICE		OTHER LOS			профессиональной сфере
4	ОПК-7	Способен понимать	ОПК-7.1 Обладает базовыми	современные		
		принципы работы	знаниями о современных	информационные		
		современных	информационных	технологии и принципы их		
		информационных	технологиях и принципах их	работы для решения задач		
		технологий и	работы для решения задач	профессиональной		
		использовать их для	профессиональной	деятельности		
		решения задач профессиональной	деятельности			
		* *	ОПК-7.2 Уметь находить,		находить, анализировать и обосновывать выбор	
		деятельности	анализировать и обосновывать выбор		1	
			_		современных	
			современных		информационных	
			информационных технологий для решения задач		технологий для решения задач профессиональной	
			профессиональной		деятельности с учетом	
					принципов их работы	
			деятельности с учетом		принципов их работы	

1	принципов их работы	
	ОПК-7.3 Владеть навыками	навыками применения
	применения современных	современных
	информационных технологий	информационных
	при решении задач	технологий при решении
	профессиональной	задач профессиональной
Į.	деятельности	деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины по в		Трудоёмкость		
Вид учебной работы		в т.ч. по семестрам № 4		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	32,25	32,25		
Аудиторная работа	32,25	32,25		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	16	16		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75	39,75		
Контрольная работа	4	4		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала, материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	26,75	26,75		
Подготовка к зачету (контроль)	9	9		
Вид промежуточного контроля:		зачет		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная
дисциплин (укрупнёно)	Deero	Л	П3	ПКР	работа СР
Раздел 1 «Организация					
научных исследований в	16	4	2	-	10
животноводстве»					
Раздел 2 «Методы постановки	18	2.	6		10
опытов в животноводстве»	10	2	O	-	10
Раздел 3 «Основные					
методологические приемы	22	8	4		10
проведения опытов в	22	8	 '+	_	10
животноводстве»					

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная
дисциплин (укрупнёно)	bcero	Л	П3	ПКР	работа СР
Раздел 4 «Методы					
математической обработки	15,75	2	4	-	9,75
опытных данных»					
Контактная работа на					
промежуточном контроле	0,25	-	-	0,25	-
(KPA)					
Итого по дисциплине	72	16	16	0,25	39,75

Раздел 1 «Организация научных исследований в животноводстве»

Тема 1. Значение и организация научных исследований в животноводстве. Сельскохозяйственное опытное дело в России. Научное творчество. Понятия «Наука», «Метод». Категории научных подразделений.

Тема 2. Структура процесса исследования. Основные этапы выполнения эксперимента. Выбор темы и постановка задачи. Сбор информации. Выработка первоначальной гипотезы. Разработка и утверждение методики эксперимента. Проведение эксперимента. Анализ результатов исследования. Экономический анализ полученных результатов. Выводы. Подготовка результатов исследования к внедрению в производство.

Тема 3. Основные методы научных исследований. Основы работы с научной литературой по изучаемой теме. Наблюдение. Обследование. Историческое сравнение. Эксперимент. Научно-хозяйственный опыт. Производственный опыт. Физиологический опыт. Категории информации в научном документе. Источники научной информации: монографии, диссертации, брошюры, научные труды, тезисы, рефераты, аннотации, резюме, рецензии. Информационный и патентный поиск. Правила чтения научной литературы по изучаемому вопросу и основные требования к нему.

Раздел 2 «Методы постановки опытов в животноводстве»

Тема 4. Методы, построенные по принципу аналогичных групп. Методы обособленных групп (метод однояйцовых двоен, метод пар-аналогов, метод сбалансированных групп-аналогов, метод миниатюрного стада). Методы интегральных групп (двухфакторный и многофакторный комплексы).

Тема 5. Методы, построенные по принципу групп-периодов. Метод периодов. Метод параллельных групп-периодов. Метод обратного замещения стандартный и без контрольной группы. Метод повторного замещения двукратный и многократный. Метод латинского квадрата стандартный и по Лукасу.

Раздел 3 «Основные методологические приемы проведения опытов в животноводстве»

Тема 6. Разработка методики и рабочего плана научного исследования. Ведение первичной документации. Схема составления методики научного

исследования. Схема опыта. Характеристика отдельных разделов методики. Составление рабочего плана выполнения эксперимента. Основная документация для учета первичных данных в научном эксперименте. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта.

Тема 7. Особенности проведения опытов по переваримости кормов и обмену веществу. Метод прямого определения переваримости питательных веществ. Дифференцированный опыт. Метод инертных индикаторов. Метод двух индикаторов. Метод искусственного рубца. Методика проведения физиологических опытов в птицеводстве.

Тема 8. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в Техника проведения опытов коровах: скотоводстве. на молочных лактационный период; состояние здоровья животных, возраст; животных; индивидуальные особенности животных; продуктивность; состав молока; живая масса коров; условия кормления животных; кормление подопытных животных; учет молочной продуктивности; экономические показатели. Техника проведения опытов на молодняке крупного рогатого скота. Индексы телосложения. Клинико-физиологические промеры. исследования. Гематологические Этология исследования. подопытных животных. Адаптационная пластичность животных. Оценка воспроизводительных качеств коров. Оценка мясной продуктивности крупного рогатого скота. Изучение убойных качеств скота.

Тема 9. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в свиноводстве. Проведение опытов на свиноматках. Проведение опытов на молодняке, выращиваемом на мясо. Основные учитываемые показатели: зоотехнические, убойные, клинико-физиологические, воспроизводительные. Проведение опытов на хряках-производителях.

Тема 10. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в овцеводстве. Проведение опытов на овцематках. Оценка баранов по откормочным и мясным качествам потомства. Изучение роста, развития и продуктивных качеств молодняка овец.

Тема 11. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в птицеводстве. Выбор метода. Формирование групп. Продолжительность эксперимента. Условия проведения опыта. Учитываемые показатели: клиникофизиологическое состояние птицы; сохранность птицы; живая масса; яйценоскость; качество яиц; инкубационные качества яиц; анализ кормов; потребление кормов; убойные качества; органолептические показатели мяса, бульона, яиц; экономические показатели.

Раздел 4 «Методы математической обработки опытных данных»

Тема 12. Математическая обработка малых выборок. Определение основных статистических величин и их значение. Средняя арифметическая величина. Среднее квадратическое отклонение. Коэффициент изменчивости. Ошибка средней арифметической величины. Достоверность разницы между средними величинами. Стандартное значение критерия Стьюдента.

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

	,	рактических занятии и ко			
TA Co		No w waapawaa = ==========================	Форми-	Вид	Ifor a
No	№ раздела	№ и название лекций/	руемые	контрольного	Кол-во
п/п	•	практических занятий	компетен-	мероприятия	часов
			ции	T T	
1	Раздел 1. «Организация	научных исследований в живот	новодстве»		
	Тема 1. Значение и	Лекция № 1.	УК-1.1;		
	организация научных	Значение и организация	УК-1.2;		
	исследований в	научных исследований в	УК-1.3;		
	животноводстве	животноводстве	УК-6.1;		
			УК-6.2;		
			УК-6.3;	-	2
			ОПК-4.2;		
			ОПК-4.3		
			ОПК-7.1		
			ОПК-7.2		
			ОПК-7.3		
	Тема 2. Структура	Лекция № 2.	УК-1.1;		
	процесса исследования	Структура процесса	УК-1.2;		
	процесса исследования	исследования	УК-1.3;		
		исследования	УК-6.1;		
			УК-6.1,		
			УК-6.2;		2
			,	-	2
			ОПК-4.2;		
			ОПК-4.3		
			ОПК-7.1		
			ОПК-7.2		
		7	ОПК-7.3		
	Тема 3. Основные	Практическое занятие № 1.	УК-1.1;		
	методы научных	Основные методы научных	УК-1.2;		
	исследований. Основы	исследований. Основы работы	УК-1.3;		
	работы с научной	с научной литературой по	УК-6.1;		
	литературой по	изучаемой теме	УК-6.2;		_
	изучаемой теме		УК-6.3;	Устный опрос	2
			ОПК-4.2;		
			ОПК-4.3		
			ОПК-7.1		
			ОПК-7.2		
			ОПК-7.3		
2	Раздел 2. «Методы пост	ановки опытов в животноводств	se»		
	Тема 4. Методы,	Лекция № 3.	УК-1.1;		
	построенные по	Методы постановки опытов в	УК-1.2;		
	принципу аналогичных	животноводстве	УК-1.3;		
	групп		УК-6.1;		
			УК-6.2;		
			УК-6.3;	-	2
			ОПК-4.2;		
			ОПК-4.3		
			ОПК-7.1		
			ОПК-7.2		
			ОПК-7.3		
		Практическое занятие № 2.	УК-1.1;		
		Методы обособленных групп	УК-1.2;		_
		(метод однояйцовых двоен,	УК-1.3;	Устный опрос	2
		метод одполицовых двоен,	УК-6.1;		
L		motog hap anatorob)	, IX-0.1,	<u>l</u>	<u> </u>

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3		
			ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3		
		Практическое занятие № 3. Методы обособленных групп (метод сбалансированных групп-аналогов, метод	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1;		
		миниатюрного стада).	УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Устный опрос	2
	Тема 5. Методы, построенные по принципу групп-периодов	Практическое занятие № 4. Метод периодов. Метод параллельных групп-периодов. Метод обратного замещения стандартный и без контрольной группы. Метод латинского	ОПК-7.3 УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;	Устный опрос	2
		квадрата стандартный и по Лукасу	ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3		
3	Раздел 3. «Основные ме	етодологические приемы проведо	ения опытов	в животноводст	ве»
	методики и рабочего плана научного исследования. Ведение первичной документации	Лекция № 4. Разработка методики и рабочего плана научного исследования. Ведение первичной документации	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	-	2
	Тема 7. Особенности проведения опытов по переваримости кормов и обмену веществу	Лекция № 5. Особенности проведения опытов по переваримости кормов и обмену веществу	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 8. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в скотоводстве	Практическое занятие № 5. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в скотоводстве	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Устный опрос	2
	Тема 9. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в свиноводстве	Лекция № 6. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в свиноводстве	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	-	2
	Тема 10. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в овцеводстве	Лекция № 7. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в овцеводстве	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	-	2
	Тема 11. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в птицеводстве	Практическое занятие № 6. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в птицеводстве	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Устный опрос	2
4		матической обработки опытных	i e		
	Тема 12. Математическая обработка малых выборок. Определение основных статистических величин и их значение	Лекция № 8. Методы математической обработки опытных данных	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1	-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			ОПК-7.2 ОПК-7.3		
		Практическое занятие № 7. Математическая обработка малых выборок	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 8. Определение основных статистических величин и их значение	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Контрольная работа № 1	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения			
	∟ цел 1 «Организация научных иссл	Ÿ			
1.	Тема 1. Значение и организация научных исследований в животноводстве	Сельскохозяйственное опытное дело в России (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)			
2.	Тема 2. Структура процесса исследования	Основные этапы выполнения эксперимента. Сбор информации. Написание обзора литературы по изучаемому вопросу. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)			
Разд	Раздел 2 «Методы постановки опытов в животноводстве»				
3.	Тема 4. Методы, построенные по принципу аналогичных групп	Методы интегральных групп (двухфакторный и многофакторный комплексы) (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)			
4.	Тема 5. Методы, построенные по принципу групп-периодов	Метод повторного замещения двукратный и многократный (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)			
Разд	Раздел 3 «Основные методологические приемы проведения опытов в животноводстве»				
5.	Тема 7. Особенности проведения опытов по переваримости	Дифференцированный опыт. Метод двух индикаторов. Метод искусственного рубца.			

№		Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	№ раздела и темы	самостоятельного изучения
	кормов и обмену веществу	Методика проведения физиологических опытов в
		птицеводстве
		(УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)
6.	Тема 9. Организация и	Проведение опытов на свиноматках. Проведение
	проведение научно-	опытов на молодняке, выращиваемом на мясо.
	хозяйственных опытов в	Основные учитываемые показатели:
	свиноводстве	зоотехнические, убойные, клинико-
		физиологические, воспроизводительные.
		Проведение опытов на хряках-производителях
		(УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)
7.	Тема 10. Организация и	Проведение опытов на овцематках. Оценка баранов
	проведение научно-	по откормочным и мясным качествам потомства.
	хозяйственных опытов в	Изучение роста, развития и продуктивных качеств
	овцеводстве	молодняка овец
		(УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)
	ел 4 «Методы математической об	
5	Тема 12. Математическая	Средняя арифметическая величина. Среднее
	обработка малых выборок.	квадратическое отклонение. Коэффициент
	Определение основных	изменчивости. Ошибка средней арифметической
	статистических величин и их	величины. Достоверность разности между средними
	значение	величинами. Стандартное значение критерия
		Стьюдента
		(УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	применение активных и интерактивных образовательных технологии			
№ π/ π	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Практическое занятие № 2. Методы обособленных групп (метод однояйцовых двоен, метод параналогов)	П3	Анализ конкретных ситуаций	
2.	Практическое занятие № 3. Методы обособленных групп (метод сбалансированных групп-аналогов, метод миниатюрного стада).	П3	Анализ конкретных ситуаций	
3.	Практическое занятие № 4. Метод периодов. Метод параллельных групппериодов. Метод обратного замещения стандартный и без контрольной группы. Метод латинского квадрата стандартный и по Лукасу	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

6.1.1 Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Практическое занятие № 1

- 1. Назовите категории научных подразделений в общенаучном комплексе, их значимость и особенности проводимых ими исследований.
- 2. Перечислите отраслевые НИИ по животноводству в Российской Федерации.
- 3. Как осуществляется научная работа студентов в вузах?
- 4. Какой из методов является основным для зоотехнических исследований и каковы его разновидности?
- 5. Назовите основные этапы выполнения эксперимента.
- 6. Назовите категории научных знаний.
- 7. Какие источники называются первичными и какие относятся ко вторичным?
- 8. Что такое обзор литературы и какие основные требования к нему предъявляются?
- 9. Понятие о патентном поиске.

Практическое занятие № 2

- 1. Классификация научных и научно-хозяйственных опытов по А.И. Овсянникову.
- 2. Назовите методы, построенные по принципу аналогичных групп.
- 3. Правила формирования групп животных при постановке опыта по методу пар-аналогов?
- 4. По каким показателям подбираются животные-аналоги?
- 5. Преимущества и недостатки метода однояйцовых двоен?
- 6. Преимущества и недостатки метода пар-аналогов?
- 7. На какие периоды делится опыт при использовании метода пар-аналогов?
- 8. Схема постановки опыта методом пар-аналогов.
- 9. Продолжительность уравнительного периода при проведении эксперимента.
- 10. Продолжительность переходного периода при проведении эксперимента.
- 11. Продолжительность главного (учетного) периода при проведении эксперимента.
- 12. Задача уравнительного периода при проведении исследования.
- 13. Задача переходного периода при проведении эксперимента.
- 14. Задача главного (учетного) периода при проведении эксперимента.
- 15. Нормативы допустимых отклонений при подборе пар-аналогов для научно-хозяйственных экспериментов.

Практическое занятие № 3

- 1. Назовите методы, построенные по принципу обособленных групп.
- 2. Как распределяют животных по группам при использовании метода сбалансированных групп-аналогов?
- 3. Как проверяется аналогичность групп животных при использовании метода сбалансированных групп-аналогов?
- 4. Каким методом осуществляют обработку данных опытов, поставленных методом сбалансированных групп?
- 5. Сущность метода миниатюрного стада (министада)?
- 6. Какие показатели животных учитывают при формировании министада?
- 7. Как распределяют животных по группам при использовании метода миниатюрного стада?
- 8. Особенности проведения опыта на молодняке.

Практическое занятие № 4

- 1. Схема организации опыта методом периодов.
- 2. Задача контрольного (заключительного) периода при проведении эксперимента.
- 3. Продолжительность контрольного (заключительного) периода при проведении эксперимента.
- 4. Схема организации опыта методом параллельных групп-периодов.
- 5. Схема организации опыта методом групп-периодов без контрольной группы.
- 6. Схема организации опыта методом групп-периодов с обратным замещением.
- 7. Схема организации опыта методом повторного замещения.
- 8. Схема организации опыта методом латинского квадрата.
- 9. Схема организации опыта методом латинского квадрата по Лукасу.
- 10. Правила проведения эксперимента методом латинского квадрата.
- 11. Что такое экстрапериод?

Практическое занятие № 5

- 1. Какими методами можно проводить научные исследования на коровах?
- 2. Факторы, влияющие на состав и качество молока коров.
- 3. От чего зависит выбор метода постановки опыта?
- 4. Способы учета молочной продуктивности.
- 5. Какие основные правила необходимо соблюдать при проведении опытов на коровах?
- 6. Организация технологических опытов на коровах.
- 7. Как контролируется кормление коров в опытах?
- 8. Назовите основные показатели, характеризующие технологические свойства молока при переработке.
- 9. Как рассчитывается экономический ущерб от яловости коров и телок в условиях хозяйств.
- 10. Производственная проверка научных результатов на коровах.

Практическое занятие № 6

- 1. Основные требования при проведении научных исследований на птице.
- 2. Правила формирования групп при проведении опытов на птице.
- 3. Какая должна быть продолжительность эксперимента на взрослой птице, цыплятах-бройлерах, родительском стаде.
- 4. Какие зоотехнические показатели учитываются при проведении опытов на птице.
- 5. Правила организации и проведения органолептической оценки качества мяса птицы.
- 6. Как рассчитывается экономическая эффективность исследований.
- 7. Какие воспроизводительные качества кур учитывают при проведении опытов.
- 8. Правила ведения первичной документации.
- 9. Учет потребления кормов.

Практическое занятие № 7

- 1. На каком этапе выполнения эксперимента проводится биометрическая обработка экспериментальных данных?
- 2. Что такое средняя арифметическая величина?
- 3. Что характеризует коэффициент изменчивости признака?
- 4. Что такое ошибка средней арифметической величины?
- 5. Что такое стандартное значение критерия достоверности?
- 6. Что такое уровень вероятности?
- 7. Что такое среднее квадратическое отклонение?
- 8. Какая выборочная совокупность считается большой?
- 9. Какая выборочная совокупность считается малой?

6.1.2 Примерные варианты заданий для проведения контрольных работ

Практическое занятие № 8 (контрольная работа № 1)

Вариант № 1

Определить достоверность разности по плодовитости (гол.) двух опытных групп свиноматок, обработав данные методом малых выборок.

1 группа: 7, 10, 12, 11, 8, 9, 11, 10, 8, 9, 11, 8, 7, 9, 8, 6.

2 группа: 10, 11, 11, 12, 13, 14, 9, 11, 10, 10, 11, 11, 12, 10, 11, 10.

Вариант № 2

Определить достоверность разности по удою (кг) коров-дочерей быков разных линий, обработав данные методом малых выборок.

1 группа: 15, 20, 26, 18, 22, 24, 17, 19, 16, 23.

2 группа: 20, 18, 19, 17, 14, 23, 16, 40, 22, 21.

Вариант № 3

Определить достоверность разности по продолжительности сервиспериода (дн.) коров контрольной и опытной групп по 2-ой лактации, используя данные: Контрольная группа: 95, 127, 84, 120, 108, 79, 28, 103, 115, 82, 74, 98, 109, 97, 32, 76, 39, 108, 108, 143.

Опытная группа: 34, 18, 45, 56, 65, 63, 76, 80, 79, 50, 42, 65, 73, 69, 46, 45, 51, 74, 47, 60.

6.1.3 Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Категории научных подразделений.
- 2. Охарактеризуйте метод наблюдения, обследования, исторического сравнение.
- 3. Охарактеризуйте эксперимент, научно-хозяйственный опыт, производственный опыт, физиологический опыт.
- 4. Основные этапы выполнения эксперимента.
- 5. Категории информации в научном документе.
- 6. Источники научной информации: монографии, диссертации, брошюры, научные труды, тезисы, рефераты, аннотации, резюме, рецензии.
- 7. Информационный и патентный поиск.
- 8. Правила чтения научной литературы по изучаемому вопросу.
- 9. Обзор литературы и основные требования к нему.
- 10. Метод однояйцовых двоен.
- 11. Метод пар-аналогов.
- 12. Метод сбалансированных групп-аналогов.
- 13. Метод миниатюрного стада
- 14. Методы интегральных групп (двухфакторный и многофакторный комплексы).
- 15. Метод периодов.
- 16. Метод параллельных групп-периодов.
- 17. Метод обратного замещения стандартный и без контрольной группы.
- 18. Метод повторного замещения двукратный и многократный.
- 19. Метод латинского квадрата стандартный и по Лукасу.
- 20. Схема составления методики научного исследования. Схема опыта.
- 21. Основная документация для учета первичных данных в научном эксперименте.
- 22. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта.
- 23. Метод прямого определения переваримости питательных веществ.
- 24. Методика проведения физиологических опытов в птицеводстве.
- 25. Техника проведения опытов на молочных коровах. Техника проведения опытов на молодняке крупного рогатого скота. Основные показатели, учитываемые при проведении опытов на крупного рогатом скоте.
- 26. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в свиноводстве. Основные учитываемые показатели: зоотехнические, убойные, клинико-физиологические, воспроизводительные.
- 27. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в овцеводстве.
- 28. Организация и проведение научно-хозяйственных опытов в птицеводстве. Учитываемые показатели при проведении опытов на птице.

29. Математическая обработка малых выборок. Основные статистические величины и их значение.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов. Критерии выставления оценок представлены в таблице 7.

Таблица 7

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «зачтено»	оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Минимальный уровень «не зачтено»	оценку «не зачтено» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Издат.-тогр. Корпорация «Дашков и К», 2013. 243 с.
- 2. Макарцев, Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных: учебник / Н.Г. Макарцев. 4-е изд., перераб. и доп. Калуга: Ноосфера, 2017. 639 с.
- 3. Современные методы и основы научных исследований в животноводстве: учебное пособие для вузов / И.В. Малявко, Л.Н. Гамко, В.А. Малявко [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-9354-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221186 (дата обращения: 26.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Лисунова, Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие / Л.И. Лисунова. Новосибирск: Новосиб. гос. аграр. ун-т, 2011.-400 с.
- 2. Новое в кормлении животных: справочное издание / Под ред. В.И. Фисинина [и др.]. М.: РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева, 2012. 612 с.

- 3. Викторов, П.И. Методика и организация зоотехнических опытов: метод. Пособие / П.И. Викторов, В.К. Менькин. М.: Агропромиздат, 1991. 113 с.
- 4. Организация научно-обоснованного кормления высокопродуктивного молочного скота: практические рекомендации / Сост. Е.Л. Харитонов. Боровск, 2008. 105 с.
- 5. Буряков, Н.П. Кормление сельскохозяйственных животных от А до Я: Учебное пособие / Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, А.С. Заикина. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 182 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации / Официальный сайт. Режим доступа: http://mcx.ru/ (открытый доступ).
- 2. Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/ (открытый доступ).
- 3. Россельхознадзор / Официальный сайт. Режим доступа: https://fsvps.gov.ru/ (открытый доступ).
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа: http://www.cnshb.ru (открытый доступ).
- 5. Электронно-библиотечная система Издательства Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com/ (открытый доступ).
- 6. Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – Режим доступа: http://elib.timacad.ru/ (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/.
- 2. Справочная правовая система «Консультант Π люс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/ .

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции и практические занятия проводятся в специализированной аудитории, оснащенной спецоборудованием (средства мультимедиа).

В учебном процессе используются технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов (фильмы, стенды, наглядные пособия и демонстрационные установки), применение которых предусмотрено методической концепцией преподавания дисциплины, реализуемой на кафедре.

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений			
и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и		
работы (№ учебного корпуса, №	помещений для самостоятельной работы		
аудитории)	2		
Mo 11			
	учеоный корпус Тимирязевская улица, дом 54)		
(127330, 1. WOORBU,	1. Монитор Philips 21.5"223V5LSB		
	1920*1080. 7 шт. (Инв. № 210138000001911,		
	210138000001912, 210138000001913,		
	210138000001912, 210138000001913, 210138000001915,		
	210138000001914, 210138000001913, 210138000001917,		
	210138000001910, 210138000001917, 210138000001904,		
	210138000001905, 210138000001904, 210138000001906,		
	210138000001903, 210138000001900, 210138000001908,		
	210138000001907, 210138000001908, 210138000001909, 210138000001910);		
	2. ПК в сборе ASUS H18M-C RTL (LGA1150, H81, DDR3, SATAII/III) 15 шт. (Инв. №		
OVERHADORE	210138000001888, 210138000001889,		
аудитория № 106	210138000001888, 210138000001889, 210138000001891,		
145 100	210138000001890, 210138000001891, 210138000001892, 210138000001893,		
	210138000001892, 210138000001893, 210138000001894, 210138000001895,		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	210138000001896, 210138000001897 210138000001898, 210138000001899,		
	210138000001900, 210138000001901, 210138000001902)		
	3. Кронштейн для проектора North Bayou		
	7. — Кронштейн для проектора North Bayou Т717М (Инв. № 631683),		
	4. Колонки Genius SPF120 (Инв. № 558689);		
	5. Мультимедийный проектор BENQ MX768		
	(Инв. 210138000001918,631681);		
	1.Кронштейн для проектора North Bayou T717M		
	(Инв. № 631683);		
	2.СБ C2D-2130/2048/160Gb/DVD-RW - 15 шт.		
	(Инв. № 210138000002138, 210138000002139,		
	210138000002140, 210138000002136,		
	210138000002140, 210138000002130, 210138000002144,		
	210138000002141210138000002144,		
	210138000002143, 210138000002137)		
	3. Экран для видео видеопроретора Draper Luma		
аудитория	(Инв. №210138000001414)		
№ 110	4. Монитор 17'' LG LCD (Инв. №		
	210138000002146)		
	5. Монитор 17'' NEC (Инв. № 557128)		
	6. Монитор 17' Samsung710 N (Инв. №		
	210138000002149)		
	7. Монитор 17'' Samsung720 N (Инв. №		
	210138000002150)		
	8. Монитор 17'' Samsung720 N (Инв. №		
	210138000002151)		

	9. Монитор 17'' Samsung721 N (Инв. № 210138000002152) 10. Монитор 19'' LGL1953S (Инв. № 55904/1) 11.Монитор 19'' VS VA1932WA LCD (Инв. № 210138000002153) 12. Монитор ACER V206 HQlbmd (Инв. № 210138000001410) 13. Монитор ACER V206 HQlbmd (Инв. № 210138000001411)	
аудитория № 209	 1.Шкаф для хранения коллекции кормов и карточек (Инв. № 597024); 2. ЖК-телевизор 40-42" (Инв. № 410138000002162 3. Парты -14 шт. (без инвентаризационных номеров) 4. Скамьи -14 шт. (без инвентаризационных номеров) 5. Доска -2 шт. (без инвентаризационных номеров) 	
аудитория № 210 Центральная научная библиотека именя	1.Парты -12 шт. (без инвентаризационных номеров) 2. Скамьи -12 шт. (без инвентаризационных номеров) 3. Доска -1 шт. (без инвентаризационных номеров) 4 Н.И. Железнова (127550, г. Москва, Лиственничная	
аллея, д. 2, корп. 1). Читальные залы Общежитие № 8 (127550, г. Москва, Лиственничная аллея, д. 2Б). Комната для самоподготовки		

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции;
- практические занятия;
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
 - самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Основой для успешного освоения студентами дисциплины «Основы методологии научных исследований» является посещение всех видов учебных занятий, ответственное отношение к изучению дисциплины, систематическая самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами лекций,

методическими пособиями при подготовке к практическим занятиям и контрольным мероприятиям.

Изучение дисциплины «Основы методологии научных исследований» заканчивается определенными методами контроля, к которым относятся: текущая аттестация, зачет. Требования к организации подготовки к зачету те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к зачету у студента должен быть учебник или конспект литературы, прочитанной по рекомендации преподавателя в течение семестра.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно изучить тему дисциплины по материалам учебников, учебных и учебно-методических пособий, получить и выполнить задание, защитить его у преподавателя.

К промежуточному контролю студент допускается только при выполнении учебного плана и программы, и при наличии допуска преподавателя.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Обучение студентов по дисциплине «Основы методологии научных исследований» проводится в соответствии с методической концепцией, реализуемой на кафедре. Основные положения концепции преподавания дисциплины включают следующие элементы: аудиторная работа преподавателя со студентами на лекционных и практических занятиях, проведение контрольных работ, осуществление текущего и промежуточного контроля знаний.

Для организации самостоятельной работы студентов предусмотрена возможность использования учебной, учебно-методической и научной литературы кафедры, получения консультаций у преподавателей и специалистов агропромышленных предприятий.

В процессе проведения занятий за каждым студентом закрепляется рабочее место. В начале занятия преподаватель проверяет готовность студентов

к предстоящей работе, дает объяснения по сущности метода и методике выполнения задания.

Обучающиеся получают конкретные задания для самостоятельной работы. Результаты выполнения и выводы по проделанной работе вносятся в рабочие тетради, которые сдаются для проверки преподавателю в конце занятия и при допуске к зачету.

При проведении занятий в максимальной степени обеспечивается самостоятельное выполнение студентами работ и заданий применительно к реальным производственно-технологическим условиям.

Наиболее актуальными в настоящее время становятся требования к личным качествам студента — умению самостоятельно пополнять и обновлять знания, вести поиск необходимых учебных материалов; повышается роль самостоятельной работы студентов над учебным материалом, усиливается ответственность преподавателя за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста студентов, воспитание их творческой активности и инициативы.

В связи с этим самостоятельная работа студентов является важной и неотъемлемой частью учебного процесса.

Самостоятельная работа — это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций, среди которых необходимо отметить:

- развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов);
- ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация);
- воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста);
- исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления);
- информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях).

Задачами самостоятельной работы студентов являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
 - формирование умения использовать справочную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений.

самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы работы, как:

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции);
 - изучение рекомендуемых литературных источников;
 - конспектирование источников;
 - работа со справочниками;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
 - подготовка к зачету с оценкой;
 - групповая самостоятельная работа студентов;
- подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (групповые обсуждения);
- получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента не регламентируется расписанием.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

Программу разработали:

Буряков Н.П., д.б.н., профессор Заикина А.С., к.б.н., ст. преподаватель Бурякова М.А., к.с.-х.н., доцент Косолапова В.Г., д.с.-х.н., профессор Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент Алешин Д.Е., к.б.н., ассистент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.30 «Основы методологии научных исследований»

ОПОП ВО по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) «Производственный лабораторный контроль сырья и пищевой продукции»

(квалификация выпускника - бакалавр)

Ивановой Ольгой Валерьевной, д.с.-х.н., профессором, заведующим кафедрой частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (далее по тексту рецензент) проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы методологии научных исследований» ОПОП ВО по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) «Производственный лабораторный контроль сырья и пищевой продукции» для подготовки бакалавров, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре кормления животных (разработчики Буряков Н.П., д.б.н., профессор, Заикина А.С., к.б.н., доцент, Бурякова М.А., к.с.-х.н., доцент; Косолапова В.Г., д.с.-х.н., профессор; Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент; Алешин Д.Е., к.б.н., ассистент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины « Основы методологии научных исследований» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы методологии научных исследований» закреплены компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3.. Дисциплина « Основы методологии научных исследований» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины « Основы методологии научных исследований» составляет 2 зачётные единицы (72 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина « Основы методологии научных исследований» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины « Основы методологии научных исследований» предполагает 2 занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос) *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что *соответствует* статусу дисциплины, которая относится к обязательной части учебного цикла — Б1.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника, дополнительной литературой 5 наименований, периодическими изданиями 4 источника со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 11 источников и $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям ФГОС ВО направления 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Основы методологии научных исследований» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине « Основы методологии научных исследований».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы методологии научных исследований» ОПОП ВО по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) «Производственный лабораторный контроль сырья и пищевой продукции» (квалификация выпускника - бакалавр), разработанная профессорскопреподавательским составом кафедры кормления животных соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Иванова Ольга Валерьевна, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии

«23» июня 2023 г.