#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖЛАЮ
Декан факуньтета ВМиТЖ
Ф.И.О

28 июня 2022 отроодства

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.37 Методология научных исследований и педагогические навыки в профессиональном образовании

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника – специалист

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат ветеринарных наук Саврасов Д.А. доцент, кандидат ветеринарных наук Лопатин В.Т.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол № 8 от 07.06.2022 г.)

Заведующий кафедрой Д.А. Саврасов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 13 от  $28.06.2022 \, \Gamma$ .).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В. Шапошникова

**Рецензент рабочей программы Фальков Анатолий Аркадьевич**, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

# 1. Общая характеристика дисциплины 1.1. Цель дисциплины

Освоение теоретических и практических навыков и успешного решения вопросов, связанных с проведением ветеринарно-биологических, гигиенических, экспериментальных, клинических исследований. Освоить основные понятия теории решения изобретательских задач и патентоведения и использовать их в научной и производственной деятельности специалистов в области ветеринарии.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- освоение основных правил и порядка проведения статистического исследования;
- научиться составлять программу статистического исследования определять необходимый объём наблюдений, проводить разработку, сводку и анализ материала;
- обеспечить освоение студентами научной рабочей программы и понимание основных понятий теории решения изобретательских задач и патентоведения для расширения кругозора, развития научного мышления;
  - выработать у студентов умение ориентироваться в научной информации;
- развить умение эффективно использовать законы ТРИЗ и основы патентоведения для их осуществления на практике, в частности в области ветеринарии;
- обеспечить освоение со структурой библиотеки, с методами библиографического поиска, со справочным аппаратом библиотеки (каталогами и картотеками), с библиографическим описанием первоисточников, с оформлением научного литературного списка.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Ветеринарная наука не может решать стоящие перед ней задачи, без проведения экспериментов на животных. Основой успешного проведения опытов и получения достоверных фактов является овладение методами научно-исследовательской работы и умелое их применение.

Знание методик проведения научных опытов необходимо не только работникам научно-исследовательских учреждений, но и специалистам сельскохозяйственного производства. При интенсификации отрасли, внедрение прогрессивных технологий, специалист и руководитель все чаще вынужден проводить опыты, а для этого нужно решить какую методику лучше использовать для получения объективного ответа на возникший вопрос. Кроме этого работа современного специалиста и руководителя сельского хозяйства немыслима без изучения новинок специальной литературы и журналов, где иногда по конкретному вопросу можно встретить противоречивые данные. Дать им оценку, определить степень достоверности и возможность внедрения в производство можно только учитывая методику, использованную для получения тех или иных данных.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Учебная дисциплина «Методология научных исследований» относится  $\kappa$  обязательной части — Б1.О.37. Изучается в 3 семестре для очного обучения и на 2 год для заочного обучения.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на входных знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин: «Информатика и основы биологической статистики», «Ветеринарная генетика», «Философия» и является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Клиническая диагностика, Внутренние незаразные болезни, Вирусология, Кормление животных с основами кормопроизводства, Гигиена животных, Акушерство и гинекология, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Паразитология и инвазионные болезни, Эпизоотология и инфекционные болезни.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	31	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	
ОПК 4		У1	Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты	
		H1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	
	Способен осуществлять сбор научной информации, разрабатывать программы и методики проведения научных исследований, самостоятельно проводить их, а так же анализировать передовые и современные научные разработки.	31	Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании	
ПК-6.		32	Состав, функции и возможно- сти использования информа- ционных и телекоммуникаци- онных технологий в профес- сиональной деятельности при проведении мероприятий по лечению больных животных	
		У1	Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных	
		У2	Пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей	
		У3	Пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач в области лечения животных различных видов	

		H1	Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации
	Применять методы и методики преподавания дисциплин зооветеринарного профиля в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях	31	Правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей
	высшего образования и дополни тельного профессионального	32	Методологические основы современного профессионального образования, и(или) ДПО, и (или) профессионального обучения
ПК-7		У1	Использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, с учетом:  - специфики программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, требований ФГОС ВО (для программ ВО);  - особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)
		У2	Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных
		H1	Разработка (обновление) методических и учебных материалов, в том числе учебников и пособий, включая электронные, и(или) учебнолабораторного оборудования и(или) учебных тренажеров,

		обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, и(или) СПО, и(или) ДПП
	Н2	Проведение учебных занятий по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП.
	Н3	Организация самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП
	H4	Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	34,15	34,15
Общая самостоятельная работа, ч	73,85	73,85
Контактная работа при проведении учебных заня- тий, в т.ч. (ч)	34,00	34,00
лекции	18	18,00
практические	16	16,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	65,00	65,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	8,15	8,15
Общая самостоятельная работа, ч	99,85	99,85
Контактная работа при проведении учебных заня- тий, в т.ч. (ч)	8,00	8,00
лекции	4	4,00
практические	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	91,00	91,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

# Раздел 1. Методы и основные этапы проведения научно – исследовательской работы

#### Подраздел 1.1. Введение. Методы исследований в животноводстве.

Краткая история развития ветеринарной науки. Основные научные проблемы ветеринарной медицины. Разработка и внедрение в производство прогрессивных и инновационных технологий. Повышение продуктивности скота, снижение затрат на единицу производимой продукции. Наблюдение, обследование и историческое сравнение. Производственный опыт, научно – хозяйственный опыт. Научный эксперимент.

#### Подраздел 1.2. Методы постановки научного эксперимента.

однояйцовых двоен, пар — аналогов, групп — аналогов, групп — периодов, с обратным замещением, латинского квадрата. Положительные стороны и недостатки каждого из методов.

#### Подраздел 1.3. Организация научного опыта.

Выбор и обоснование темы исследований. Актуальность, новизна, научное и практическое значение. Цели и задачи опыта. Сбор и анализ научной информации, написание литературного обзора. Основные источники научной информации. Методика работы с научной литературой. Этика ссылок и цитирования работ. Разработка методики и схемы проведения опыта. Организация опытов. Выбор хозяйства и фермы. Определение величины групп в зависимости от характера исследований. Нумерация животных, комплектование подопытных групп. Техника проведения опыта. Ожидаемые результаты. Список оборудования, приборов, инструментов, материалов и др. средств. Смета расходов.

#### Подраздел 1.4. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта.

Периоды опыта, их значение в проведении эксперимента. Кратность и частота наблюдений и измерений. Регистрация данных и ведение дневника. Проверка приборов и инструментов метрической службой. Количество животных в группе. Правильный подбор аналогов. Повторность опыта. Продолжительность опыта. Условия размещения животных. Правила ухода и обращения с животными.

# Раздел 2. Систематизация, анализ и оценка результатов опыта. Оформление научной работы.

#### Подраздел 2.1. Биометрическая обработка опытных данных

Накопление результатов измерений и учета в статистических таблицах и их анализ. Биометрическая обработка и определение достоверной разности показателей между группами.

#### Подраздел 2.2. Графический анализ результатов опыта

Построение графиков, монограмм, диаграмм. Технические требования к оформлению графического материала, фотодокументация.

#### Подраздел 2.3. Экономическая оценка результатов исследований.

Основные критерии оценки результатов эксперимента (производительность труда, себестоимость и рентабельность, снижение заболеваемости, рост продуктивности животных, повышение воспроизводительных качеств, селекционного эффекта).

# Подраздел 2.4. Оформление научной работы, написание курсовой и выпускной квалификационной работы

Работа над рукописью научного труда. Формы работы над литературной. Методика написания выпускной квалификационной работы (проекта), ее архитектоника и характеристика отдельных разделов.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. Очная форма обучения					
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа			
		ЛЗ	ПЗ		
Раздел 1. Методы и основные этапы проведения науч-				5	
но – исследовательской работы					
Подраздел 1.1. Введение. Методы исследований в животноводстве	2			5	
Подраздел 1.2. Методы постановки научного эксперимента	2		2	5	
Подраздел 1.3. Организация научного опыта.	2		2	5	
Подраздел 1.4. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта.			2	5	
Раздел 2. Систематизация, анализ и оценка результатов опыта. Оформление научной работы.				5	
Подраздел 2.1. Биометрическая обработка опытных данных	4		4	13,85	
Подраздел 2.2. Графический анализ результатов опыта	2		2	10	
Подраздел 2.3. Экономическая оценка результатов исследований	2		2	10	
Подраздел 2.4. Оформление научной работы, написа-	4		2	10	

ние курсовой и выпускной квалификационной рабо-			
ты			
Bcero	18	16	73,85

4.2.2. Заочная форма обучения

4.2.2. Заочная форма обучения				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Методы и основные этапы проведения науч-				9,85
но – исследовательской работы				,,,,
Подраздел 1.1. Введение. Методы исследований в животноводстве	2			10
Подраздел 1.2. Методы постановки научного эксперимента			2	10
Подраздел 1.3. Организация научного опыта.				10
Подраздел 1.4. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта.				10
Раздел 2. Систематизация, анализ и оценка результатов опыта. Оформление научной работы.				10
Подраздел 2.1. Биометрическая обработка опытных данных	2		2	10
Подраздел 2.2. Графический анализ результатов опыта				10
Подраздел 2.3. Экономическая оценка результатов исследований				10
Подраздел 2.4. Оформление научной работы, написа-				10
ние курсовой и выпускной квалификационной работы				10
Всего	4		4	99,85
				,,,,,

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Объём, ч	
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятель-	Учебно-методическое обеспече-	форма обучения	
п/п	ной работы	ние	очная	заоч-
			Очнал	ная
	Биологические ме-	Методология научных исследований		
1.	тоды исследований	[Электронный ресурс]: методические	4	10
		указания для выполнения самостоя- тельной работы по направлению		
	Методы постановки	36.05.01 Ветеринария очного и заочно-		
2.	ветеринарных опы-	го отделения / Воронежский государ-	10,15	19,85
	TOB	ственный аграрный университет; [сост.: Д. А. Саврасов, В. Т. Лопатин]		
	Особенности про-	.— Электрон. текстовые дан. (1 файл:		
	ведения опытов на	700 Кб) .— Воронеж : Воронежский		4.0
3.	промышленных	государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного	4	10
	комплексах	экрана .— Режим доступа: для автори-		

#### Страница 10 из 35

4.	Опыты по переваримости кормов	зованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— < <i>URL</i> : <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m</a>	4	10
5.	Опыты по обмену веществ	<u>155733.pdf</u> >.	4	10
6.	Изучение ГОСта 4.322001 «Отчет о научно- исследовательской		4	20
7.	Изучение ГОСта 7.12003 «Библио- графическое описа- ние документа. Общие требования и правила составле-		4	20
Все-			31,35	99,85

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1. Введение. Ме-	ОПК- 4	31
тоды исследований в животно-	ПК-6	31
водстве		34
Подраздел 1.2. Методы поста-	ОПК- 4	31
новки научного эксперимента		У1
		H1
	ПК-6	31
		32
		У1
		У2
		У3
	ПК-7	H1
	11K-/	31 32
		У1
		y2
		HI
		H2
		Н3
		H4
Подраздел 1.3. Организация	ОПК- 4	31
научного опыта.		У1
		H1
	ПК-6	31
		32
		У1
		У2
		У3
		H1
	ПК-7	31
		32
		У1
		У2
		H1
		H2
		H3
		H4
Подраздел 1.4. Условия, обес-	ОПК- 4	31
подраздел 1.4. у словия, очес-	OHK- 4	У1

		H1
печивающие достоверность	ПС	
результатов опыта.	ПК-6	31 32
		У1 У2
		У3
		H1
	ПК-7	31
		32
		У1
		У2
		H1
		H2
		Н3
		H4
Подраздел 2.1. Биометрическая	ОПК- 4	31
обработка опытных данных	Offic- 4	У1
обработка опытных данных		H1
	ПК-6	31
		32
		У1
		У2
		У3
		H1
	ПК-7	31
		32
		У1
		У2
		H1
		H2
		Н3
		H4
Подраздел 2.2. Графический	ОПК- 4	31
анализ результатов опыта		У1
		H1
	ПК-6	31
		32
		<u> </u>
		У2
		У3
_	TILC 7	H1
	ПК-7	31
		32 V1
		У1 У2
		H1
		H2
		H3
		<u>пз</u> Н4
		Π4

Подраздел 2.3. Экономическая	ОПК- 4	31	
оценка результатов исследова-		У1	
ний		H1	
	ПК-6	31	
		32	
		У1	
		У2	
		У3	
		H1	
	ПК-7	31	
		32	
		У1	
		У2	
		H1	
		H2	
		Н3	
		H4	
Подраздел 2.4. Оформление	ОПК- 4	31	
научной работы, написание		У1	
курсовой и выпускной квали-		H1	
фикационной работы	ПК-6	31	
		32	
		У1	
		У2	
		У3	
		H1	
	ПК-7	31	
		32	
		У1	
		У2	
		H1	
		H2	
		Н3	
		H4	

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	онрицто
TRAZEMINICERAN OLICITRA NO 4-X Oasisibilion ilikasie	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачтено	зачтено	
ле	110 34 110110	34 110110	

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

критерии оценки на зачете			
Оценка, уровень достижения	Описание критериев		
компетенций			
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой, или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%		
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%		
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%		

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.		

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

#### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

#### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

#### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой -

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

electric Bonpoeth R surrery				
№ Содержание		Компе-	идк	
312 Содержание	тенция	11/311		
	Понятие о науке. Современное состояние	ОПК- 4	31,	
1.	ветеринарной науки. Основные направления	ПК-6	31, У1	
	научных исследований в ветеринарии.			
2	Сферы и формы наблюдений в области жи-	ОПК- 4	31,	
۷.	вотноводства.	ПК-6	31, Y1,	

		0777	21
3.	Сущность исторического сравнения как ме-	ОПК-4	31,
ļ .	тода научных исследований	ПК-6	31, 32, V1
	Эксперимент и его роль в науке.	ОПК- 4	31, Y1, H1
4.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Организация исследовательской работы.	ОПК- 4	31, Y1, H1
5.	Производственный опыт, его особенности и	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	значение.	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Научно-хозяйственный опыт, его особенно-	ОПК- 4	31, Y1, H1
6.	сти.	ПК-6	31, 32, У1,У2,У3, Н1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Научный эксперимент, его сущность и зна-	ОПК- 4	31, Y1, H1
7.	чение.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Сущность и значение технологических опы-	ОПК- 4	31, У1, Н1
8.	TOB.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Единицы экспериментальных исследований.	ОПК- 4	31, У1, Н1
9.	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, H1, H2, H3,H4
	Задачи уравнительного переходного и глав-	ОПК- 4	31, У1, Н1
10.	ного периодов в опытах.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
10.	noro neprodob b oribitum.	ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Построение рабочей гипотезы исследования	ОПК- 4	31, Y1, H1
11.	построение расочен гинотезы иселедования	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
11.		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Планирование эксперимента.	ОПК- 4	31, Y1, H1
12.	планирование эксперимента.	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
12.		ПК-0	
	Harry Carry Carry Harry Warring Warring	ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
12	Логический анализ данных опыта и извлече-	ПК-6	
13.	ние выводов.		31, 32, У1,У2,У3, Н1
	T	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
1.4	Требования, предъявляемые к выводам из	ОПК- 4	31, У1, Н1
14.	научного эксперимента. Проблема доказа-	ПК-6	31, 32, У1, У2, У3, Н1
-	тельства выводов	ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Производственная проверка результатов	ОПК- 4	31, Y1, H1
15.	опытов.	ПК-6	31, 32, У1, У2, У3, Н1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Понятие о изобретении, полезной модели,	ОПК- 4	31, Y1, H1
16.	рацпредложении	ПК-6	31, 32, У1,У2,У3, Н1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Суть метода пар-аналогов.	ОПК- 4	31, У1, Н1
17.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Суть метода групп-аналогов.	ОПК- 4	31, Y1, H1
18.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Суть метода мини - стада.	ОПК- 4	31, У1, Н1
19.	•	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
20.	Суть метода интегральных групп. Двухфак-	ОПК- 4	31, Y1, H1
	-у штограный групп. друкфик	~ ·	J., J., III

		7770 -	24 22 24 24 24
	торный и многофакторный комплекс.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Суть метода периодов.	ОПК- 4	31, Y1, H1
21.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Суть метода параллельных групп-периодов.	ОПК- 4	31, Y1, H1
22.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Суть метода групп-периодов с обратным за-	ОПК- 4	31, Y1, H1
23.	мещением.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Суть метода групп-периодов с обратным за-	ОПК- 4	31, Y1, H1
24.	мещением без контрольной группы.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Суть метода латинского квадрата.	ОПК- 4	31, У1, Н1
25.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Определение количества животных для опы-	ОПК- 4	31, Y1, H1
26.	Ta.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Особенности проведения опытов на молод-	ОПК- 4	31, Y1, H1
27.	няке.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Размещение и техника кормления подопыт-	ОПК- 4	31, У1, Н1
28.	ных животных.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Понятие о биометрии. Задачи биометрии.	ОПК- 4	31, Y1, H1
29.	1	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Понятие о генеральной совокупности и вы-	ОПК- 4	31, Y1, H1
30.	борке.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	1	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Требования к выборке и способы отбора	ОПК- 4	31, Y1, H1
31.	объектов в выборку.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	1 3	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Источники статистической информации и	ОПК- 4	31, Y1, H1
32.	форма упорядочения данных опыта.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	T'r "J'r M	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Основные статистические параметры.	ОПК- 4	31, Y1, H1
33.	T T	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, H1, H2, H3,H4
	Вариационный ряд, техника построения, ва-	ОПК- 4	31, Y1, H1
34.	риационная кривая.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Методы вычисления средних величин.	ОПК- 4	31, У1, Н1
35.	r	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Показатели изменчивости признаков.	ОПК- 4	31, Y1, H1
36.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, H1, H2, H3,H4
37.	Основные показатели связи между призна-	ОПК- 4	31, Y1, H1
	The state of the s	~ ·	J1, V 1, 111

	/ 11	TIC 6	21 22 1/1 1/2 1/2 1/1
	ками (коэффициент корреляции и регрес-	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	сии).	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Распределение членов совокупности по ка-	ОПК- 4	31, У1, Н1
38.	чественным и количественным признакам.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Типы статистических ошибок.	ОПК- 4	31, Y1, H1
39.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Репрезентативность выборочных показате-	ОПК- 4	31, Y1, H1
40.	лей. Понятие об ошибках репрезентативно-	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	сти.	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Достоверность выборочного параметра и ме-	ОПК- 4	31, Y1, H1
41.	тоды ее определения.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Методика определения необходимого объе-	ОПК- 4	31, Y1, H1
42.	ма выборки.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Число степеней свободы, определение, ис-	ОПК- 4	31, Y1, H1
43.	пользование.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Критерий достоверности разности.	ОПК- 4	31, У1, Н1
44.		ПК-6	31, 32, У1,У2,У3, Н1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Понятие о вариансе, ее применение.	ОПК- 4	31, Y1, H1
45.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Нормированное отклонение как критерий	ОПК- 4	31, У1, Н1
46.	характеристики члена совокупности.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Оценка генеральных параметров.	ОПК- 4	31, У1, Н1
47.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	W 11	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
40	Дифференциальный метод математического	ОПК- 4	31, V1, H1
48.	анализа опытных данных.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	TT V	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
40	Непарный метод математического анализа	ОПК- 4	31, Y1, H1
49.	опытных данных.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	Vannauguvayyy	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
50	Корреляционный метод математического	ОПК- 4	31, V1, H1
50.	анализа опытных данных.	ПК-6	31, 32, V1, V2, V1, V2, H1, H2, H2, H4
	Tyrayanayayyy × ayayyy	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
<i>5</i> 1	Дисперсионный анализ.	ОПК- 4	31, V1, H1
51.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	Прорукто укультания столькой полити	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Правила интерпретации данных и графиче-	ОПК- 4	31, V1, H1
52.	ских изображений на основе сопоставления с	ПК-6 ПК-7	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1 31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3, H4
	нормами, данными других научных исследований	11N-/	$31, 32, 91, 92, \Pi1, \Pi2, \Pi3, \Pi4$
-		ОПК- 4	31, Y1, H1
53.	Определение экономической эффективности		, ,
33.	научных исследований.	ПК-6 ПК 7	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4

а выпускной	квалификационной	ОПК- 4	31, У1, Н1
		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
да и внедрен	ие в производство	ОПК- 4	31, Y1, H1
достижений и г	передового опыта.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
H	нда и внедрен		ПК-6 ПК-7 нда и внедрение в производство ОПК-4

### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	Наука – это:	ОПК- 4	31, У1, Н1
1.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Научное исследование – это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
2.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Понятие это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
3.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Фундаментальные исследования – это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
4.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Прикладные исследования и разработки	ОПК- 4	31, Y1, H1
5.	направлены на:	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Опытно-внедренческие разработки ори-	ОПК- 4	31, Y1, H1
6.	ентированы на:	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
1. If 2. If 3. If 3. If 5. If 6. If		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Автореферат диссертации это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
7.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Аннотация это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
8.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Аспект это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
9.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Брошюра это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
10.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4

	Francisco en el	OHII 4	21 V1 II1
1.1	Гипотеза это:	ОПК- 4	31, V1, H1
11.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	Потупульта	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
12.	Дедукция это:	ОПК- 4 ПК-6	, ,
12.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	П		31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
13.	Диссертация это:	ОПК- 4	31, 31, 91, H1 31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
13.		ПК-6 ПК-7	, , , , ,
	Индукция это:	ОПК- 4	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
14.	индукция это.	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
14.		ПК-0 ПК-7	
	Категория это:	ОПК- 4	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
15.	Категория это.	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
13.		ПК-0 ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Концепция это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
16.		ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
10.		ПК-0 ПК-7	
	V жамараа анара ата:	ОПК- 4	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
17.	Ключевое слово это:	ПК-4 ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
17.		ПК-0 ПК-7	
	Мотол неодолования это:	ОПК- 4	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
18.	Метод исследования это:	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
10.		ПК-0 ПК-7	
	Методология научного познания это:	ОПК- 4	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4 31, У1, Н1
19.	Методология научного познания это.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
19.		ПК-0 ПК-7	31, 32, У1, У2, H1, H2, H3,H4
	Монография это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
20.	Тионография это.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
20.		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Научная дисциплина это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
21.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
21.		ПК-7	31, 32, У1, У2, H1, H2, H3,H4
	Научная теория это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
22.	тиу шил теорил это.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Научное исследование это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
23.	тау тое песыедование это.	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Объект исследования это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
24.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Принцип это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
25.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Проблема это:	ОПК- 4	31, Y1, H1
26.	r	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Рецензия это:	ОПК- 4	31, У1, Н1
27.	,	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, H1, H2, H3,H4
			· ,, · -, · -, · -, · · · ·, · · · ·

	<b></b> 1 1	OHIC 4	21 371 111
20	Фактографический документ это:	ОПК- 4	31, У1, Н1
28.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	11 ~	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
20	Начало зарождения сельскохозяй-	ОПК- 4	31, У1, Н1
29.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	стране можно отнести:	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
20	Какие ученые жили и трудились в до-	ОПК- 4	31, У1, Н1
30.	революционное время:	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
21	Основными методами современных	ОПК- 4	31, У1, Н1
31.	, ,	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	СЯ:	ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
22	Биометрия — это наука:	ОПК- 4	31, Y1, H1
32.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
22	Основные средние статистические	ОПК- 4	31, Y1, H1
33.	величины это:	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	**	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
2.4	Что позволяет сравнить коэффициент	ОПК- 4	31, Y1, H1
34.	изменчивости:	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Что такое коэффициент корреляции:	ОПК- 4	31, Y1, H1
35.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Для чего служит метод Хи - квадрат:	ОПК- 4	31, Y1, H1
36.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Суть метода наблюдения состоит в	ОПК- 4	31, Y1, H1
37.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
20	Цель производственного опыта -	ОПК- 4	31, Y1, H1
38.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	~	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
	Суть метода пар - аналогов	ОПК- 4	31, Y1, H1
39.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
40	Метод мини - стада позволяет	ОПК- 4	31, Y1, H1
40.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
	Метод, при котором каждый испыту-	ОПК- 4	31, Y1, H1
41.	емый фактор изучается на индивиду-	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	альном животном, называется мето-	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	ДОМ	OHIC 4	21 371 111
40	Задача уравнительного периода, при	ОПК- 4	31, Y1, H1
42.	проведении опытов	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	C	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
40	Суть метода прямых опытов по пере-	ОПК- 4	31, У1, Н1
43.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	лении	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
44.	Под генеральной совокупностью по-	ОПК- 4	31, Y1, H1
	нимают	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1

		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Вариантой называется	ОПК- 4	31, Y1, H1
45.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Коэффициент регрессии показывает	ОПК- 4	31, Y1, H1
46.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Рандомный отбор означает	ОПК- 4	31, Y1, H1
47.		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	По формуле $\sigma = \sqrt{\sum (X-V)^2/n}-1$ рассчи-	ОПК- 4	31, Y1, H1
48.	тывается	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Биометрическая обработка опытов,	ОПК- 4	31, Y1, H1
49.	проведенных методом пар - аналогов	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	проводится	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
	Степень свободы п дат при к ограни-	ОПК- 4	31, Y1, H1
50.	чениях равна	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

	5.5.2.2. Бопросы для устного опроса					
No	Содержание	Компе-	идк			
312	Содержание	тенция	ИДК			
1.	Что такое творческий процесс? Из	ОПК- 4	31, Y1, H1			
	каких этапов он состоит, и какие ви-	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
	ды мышления в нем участвуют?	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
2.	Какова роль интуитивного мышле-	ОПК- 4	31, Y1, H1			
	ния, воображения, эмоций в творче-	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
	ском процессе?	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
3.	Каковы особенности научного твор-	ОПК- 4	31, Y1, H1			
	чества?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
4.	Какие основные методы биологиче-	ОПК- 4	31, У1, Н1			
	ских исследований вы знаете?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
5.	В чем суть наблюдения как метода	ОПК- 4	31, У1, Н1			
	биологического исследования. Чем	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
	оно отличается от простого восприя-	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
	тия?					
6.	В чем суть обследования? Как оно	ОПК- 4	31, Y1, H1			
	проводится?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
7.	В чем заключается метод историче-	ОПК- 4	31, У1, Н1			
	ского сравнения? Каковы его особен-	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
	ности и значение?	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
8.	Что собой представляет научный	ОПК- 4	31, У1, Н1			
	эксперимент? В чем его отличие от	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
	остальных методов исследований?	ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			
9.	Объясните суть производственного	ОПК- 4	31, У1, Н1			
	опыта. Каковы его особенности?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1			
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4			

10.	Назовите методы постановки опытов?	ОПК- 4 ПК-6	31, Y1, H1 31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
11.	Что такое генеральная совокупность?	ОПК- 4	31, Y1, H1
		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
12.	Что такое выборка?	ОПК- 4	31, Y1, H1
		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
13.	Что такое малая выборка?	ОПК- 4	31, Y1, H1
		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
14.	Что такое большая выборка?	ОПК- 4	31, Y1, H1
		ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
15.	Что такое достоверность разницы?	ОПК- 4	31, Y1, H1
	1	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
16.	Что такое условная средняя, как она	ОПК- 4	31, Y1, H1
	устанавливается и для чего использу-	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	ется?	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
17.	Что такое варианта?	ОПК- 4	31, Y1, H1
	1	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, У1, У2, Н1, Н2, Н3,Н4
18.	Что такое классовый промежуток, как	ОПК- 4	31, Y1, H1
	определяется?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	r with	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
19.	По какой формуле определяется	ОПК- 4	31, Y1, H1
	средняя арифметическая?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	T T	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
20.	По какой формуле определяется	ОПК- 4	31, Y1, H1
	средняя взвешенная?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
21.	По какой формуле определяется	ОПК- 4	31, У1, Н1
	среднее квадратическое отклонение	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	при малых выборках?	ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
22.	По какой формуле определяется	ОПК- 4	31, Y1, H1
	среднее квадратическое отклонение	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	при больших выборках?	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
23.		ОПК- 4	31, Y1, H1
	эффициент вариации?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	1 1	ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
24.	По какой формуле определяется ко-	ОПК- 4	31, Y1, H1
	эффициент корреляции?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
		ПК-7	31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
25.	По какой формуле определяется ко-	ОПК- 4	31, Y1, H1
	эффициент регрессии?	ПК-6	31, 32, Y1, Y2, Y3, H1
	II, I F	ПК-7	31, 32, V1, V2, H1, H2, H3,H4
		•	, , , - , ,,,

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Применяя X-критерий Вандер-Вардена определить влияние приема пищи, содержащей соли кобальта, на привес кроликов. В контрольной группе привес составил: 420; 470; 490; 504; 530; 560; 580; 580; 600 г. В группе, в которой животные получали пищу, содержащую соли кобальта, привес составил: 561; 580; 621; 630; 640; 680; 692: 700 г.	ОПК- 4 ПК-6 ПК-7	31, Y1, H1 31, 32, Y1, Y2, Y3, H1 31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
2	Проверить, используя <i>U</i> - критерий Манна-Уитни для двух независимых выборок ( <i>U</i> -критерий Уилкоксона), значимость различий уровня сывороточного холестерола у самцов и самок. Уровень холестерола у самцов: 226,5; 224,1; 218,6; 220,1; 228,8; 229,6; 222,5 и у самок: 221,5; 230,2; 223,4; 224,3; 230,8; 223,8	ОПК- 4 ПК-6 ПК-7	31, Y1, H1 31, 32, Y1, Y2, Y3, H1 31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
3	Вероятность того, что в испытании величина А примет значение 2, равна единице. Чему равна дисперсия квадрата этой величины? Среднее квадратическое отклонение одной случайной величины X равно 1, а другой, независимой от нее, случайной величины Y - равно 2. Чему равна дисперсия случайной величины X +3Y?	ОПК- 4 ПК-6 ПК-7	31, Y1, H1 31, 32, Y1, Y2, Y3, H1 31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4
4	Плотность t-распределения (распределения Стьюдента) при числе степеней свободы n =2 представляется в следующем виде: $f(x)$ = B $1/(1+x^2)$ , где B – некоторая постоянная. Определить значение B.	ОПК- 4 ПК-6 ПК-7	31, Y1, H1 31, 32, Y1, Y2, Y3, H1 31, 32, Y1, Y2, H1, H2, H3,H4

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

#### «Не предусмотрены»

#### 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

# 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК- 4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

Индикаторы достижения компетенции ОПК- 4		Номера вопросов и задач			Н
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности			1-55	
У1	Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты			5-55	
Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий			29-55	

ПК-6. Способен осуществлять сбор научной информации, разрабатывать программы и методики проведения научных исследований, самостоятельно проводить их, а так же анализировать передовые и современные научные разработки опытов и использовать их в практической деятельности

Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач			H
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании			1-55	
32	Виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветерина-			3-29; 33-55	

	рии			
	Проводить беседы, лекции, семинары			
У1	для работников организации с целью		1-55	
<b>3</b> 1	разъяснения принципов работы по		1-33	
	профилактике заболеваний животных			
	Пользоваться программным обеспече-			
У2	нием, в том числе специальным, необ-		1-55	
	ходимым для выполнения должност-		1-33	
	ных обязанностей			
	Пользоваться специализированными		1-55	
У3	базами данных для решения профес-			
<b>y</b> 3	сиональных задач в области лечения			
	животных различных видов			
	Пропаганда ветеринарных знаний, в			
H1	том числе в области профилактики за-		31-55	
HI	болеваний животных, среди работни-		31-33	
	ков организации			

ПК-7. Применять методы и методики преподавания дисциплин зооветеринарного профиля в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного профессионального

Инди	каторы достижения компетенции ПК-7	Номера вопросов и задач
31	Методологические основы современного профессионального образования, и/(или) ДПО, и (или) профессионального обучения	7-15; 30-55
32	Преподаваемая область научного (научно-технического) знания и(или) профессиональной деятельности	1-55
У1	Использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, с учетом: - специфики программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, требований ФГОС ВО (для программ ВО); - особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля);	1-26; 37-55
У2	Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по	1-26; 37-55

	профилактике заболеваний животных		
H1	Разработка (обновление) методических и учебных материалов, в том числе учебников и пособий, включая электронные, и(или) учебнолабораторного оборудования и(или) учебных тренажеров, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, и(или) СПО, и(или) ДПП	31-55	
Н2	Проведение учебных занятий по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП.	31-55	
НЗ	Организация самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП	31-55	
H4	Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации	31-55	

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК- 4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

Ин	дикаторы достижения компетенции ОПК- 4	Номе	ера вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	1-50	1-25	1-4
У1	Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты	1-50	19-25	1-4
H1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	25-50	21-25	1-4

ПК-6. Способен осуществлять сбор научной информации, разрабатывать программы и методики проведения научных исследований, самостоятельно проводить их, а так же анализировать передовые и современные научные разработки опытов и использовать их в практической деятельно-

|--|

31	Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании	1-50	1-25	1-4
32	Виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	1-50	6-25	1-4
У1	Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных	1-50	1-25	1-4
У2	Пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей	1-50	1-25	1-4
У3	Пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач в области лечения животных различных видов	1-50	1-25	1-4
H1	Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации	27-50	1-25	1-4

ПК-7. Применять методы и методики преподавания дисциплин зооветеринарного профиля в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного профессионального

Индикаторы достижения компетенции ПК-7		Номера вопросов и задач		
31	Методологические основы современного профессионального образования, и(или) ДПО, и (или) профессионального обучения	3-11; 29-50	6-25	1-4
32	Преподаваемая область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности	1-50	6-25	1-4
У1	Использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, с учетом: - специфики программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, требований ФГОС ВО (для программ ВО); - особенностей преподаваемого учеб-	1-27; 39-55	1-25	1-4

	ного курса, дисциплины (модуля);			
У2	Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных	1-27; 39-55	1-25	1-4
Н1	Разработка (обновление) методических и учебных материалов, в том числе учебников и пособий, включая электронные, и (или) учебно-лабораторного оборудования и(или) учебных тренажеров, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, и(или) СПО, и(или) ДПП	27-50	6-25	1-4
Н2	Проведение учебных занятий по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП.	27-50	6-25	1-4
Н3	Организация самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП	27-50	6-25	1-4
H4	Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации	27-50	6-25	1-4

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Методология научного исследования : учебное пособие / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4169-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115664 (дата обращения: 29.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	Основная
2.	Дрещинский В. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2018. — 274 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/bcode/423567, по подписке. — Загл. с экрана. — Яз. рус.	Учебное	Основная
3.	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1264-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30202 (дата обращения: 14.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	Дополнительная
4.	Методология научных исследований [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения самостоятельной работы по направлению 36.05.01 Ветеринария очного и заочного отделения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Д. А. Саврасов, В. Т. Лопатин]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 700 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m155733.pdf="" metod="">.</url:http:>	Методическое	
	Главный зоотехник: ежемесячный научно-практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва: Просвещение, 2008-	Периодическое	
	Животноводство России: ежемесячный журнал для специалистов АПК: 16+ - Москва: Б.и., 2001-	Периодическое	
	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

# **6.2.3.** Сайты и информационные порталы *«Не предусмотрены»*

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

# 7.1 Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Лля контактной работы

к, ул.
к, ул.
, ,
к, ул.
., ,,,,,,,
к, ул.
, , ,
1

### 7.1.2. Для самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	видов учебной деятельности, предусмотренной	помещений для проведения
	учебным планом, в том числе помещения для са-	всех видов учебной деятель-
	мостоятельной работы, с указанием перечня ос-	ности, предусмотренной
	новного оборудования, учебно-наглядных посо-	учебным планом (в случае
	бий и используемого программного обеспечения	реализации образовательной
		программы в сетевой форме
		дополнительно указывается
		наименование организации,
		с которой заключен договор)
	Помещение для самостоятельной работы: ком-	394087, Воронежская об-
1	плект учебной мебели, демонстрационное обору-	ласть, г. Воронеж, ул. Ломо-
	дование и учебно-наглядные пособия, компью-	носова, 114б, а. 18 (с 16 ча-

терная техника с возможностью подключения к	сов по 19 часов)
сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
тронную информационно-образовательную сре-	
ду, используемое программное обеспечение MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

## 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети
		ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети
		ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети
3	Tipoi pammii для просмотра фаилов Adobe Reader / Dj v d Reader	ВГАУ
4		ПК в локальной сети
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ВГАУ
_	D W. 1 FG	ПК в локальной сети
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ВГАУ
	П	ПК в локальной сети
6	Программа-архиватор 7-Zip	ВГАУ
	M 1' DI CI '	ПК в локальной сети
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ВГАУ
0	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети
8		ВГАУ
0	A GTT TT	ПК в локальной сети
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ВГАУ

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Программа оптимизации «Корм-Оптима»	ПК в локальной сети ВГАУ

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Клиническая диагностика	Терапии и фармакологии	
Внутренние незаразные болезни	Терапии и фармакологии	
Вирусология	Терапии и фармакологии	11
Кормление животных с основа- ми кормопроизводства	Общей зоотехнии	M 11
Гигиена животных	Общей зоотехнии	Y M
Акушерство и гинекология	Акушерства, анатомии и хирур- гии	
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	ew
Паразитология и инвазионные болезни	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Cu
Эпизоотология и инфекционные болезни	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Cu

# Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

	ii iii wo phi again o bii coambin ii shi chichina					
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях			
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошни-кова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 10 от 24.06.2024 г	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	нет			
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	-			