# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.О.03(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы: заведующий кафедрой частной зоотехнии, д.с.-х.н. Востроилов А.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования — магистратура), приказ Министерства образования и науки РФ № 973 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол №8 от 25.06.2024 г.)

**Рецензент рабочей программы:** Челноков В.А. – заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

#### 1. Общая характеристика практики

#### 1.1. Цель практики

Целью производственной практики, научно-исследовательской работы является формирование умений и навыков обучающегося к решению задач научно-исследовательского характера, формулировки актуальных научных проблем в области технологии производства продукции животноводства; получение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы; практическое участие в научно-исследовательской работе коллективов исследователей; разработка моделей процессов технологии производства продукции животноводства на всех этапах, сбор, анализ и обобщение научного материала, подготовка обзоров, отчетов, научных публикаций.

#### 1.2. Задачи практики

#### Задачи практики:

- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научно-исследовательской работы;
- адекватно выбирать соответствующие методы исследования, исходя из задач темы магистерской диссертации;
- применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;
- осуществлять подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы
- магистерской диссертации; проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок
- отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, магистерской диссертации;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сфере технологии производства продукции животноводства;
- обучение организации системы контроля качества продукции животноводства на всех её этапах:
- освоение приемов проведения исследований при оценке современных методов технологий выращивания сельскохозяйственных животных;
- получение навыков по формированию и написанию публикаций на основе полученных аналитических и экспериментальных данных.

#### 1.3. Место практики в образовательной программе

Практика Б2.О.03(П) производственная практика, научно-исследовательская работа входит в обязательную часть в структуре ОП.

#### 1.4. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Практика Б2.О.03(П) производственная практика, научно-исследовательская работа взаимосвязана с дисциплинами «Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц», «Информационные технологии в геномной селекции и селекционно-племенной работе», «Современные технологии в животноводстве», «Основы коммерциализации селекционных достижений», «Основы биоинформационного анализа молекулярно-генетических данных», «Геномная селекция и племенная работа в скотоводстве», «Геномная

селекция и племенная работа в свиноводстве», «Геномная селекция и племенная работа в птицеводстве», «Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве», «Генетические основы селекционного процесса в животноводстве», «Организация селекционноплеменной работы в животноводстве», «Современные технологии разведения и генетики в животноводстве», «Современные аспекты систем нормированного кормления животных», «Геномика и протеомика», «Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных и птиц», «Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных», «Молекулярно-генетическая экспертиза биоматериала сельскохозяйственных животных и птиц», «Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток»

### 2. Планируемые результаты обучения

	Компетенция Индикатор достижения компете		
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен использовать в професси-	31	Знать современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности
ОПК-4	пользовать современную професси-	У1	Уметь использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий
	ональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	иля прове- х исследо- х результа- Н1  Иметь навыки современной фессиональной методологии проведения экспериментал исследований и интерпрет	Иметь навыки современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов
	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	31	Знать документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности
ОПК-5		У1	Уметь оформлять отчетные до- кументы с использованием спе- циализированных баз данных в профессиональной деятельности
		Н1	Иметь навыки документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
	Способен проводить научные ис-	31	Знать методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки
ПК-1	следования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы	32	Знать особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов
		33	Знать порядок разработки программы производственных испы-

		T u
		таний в зоотехнии
	2.4	Знать статистические методы
	34	оценки достоверности результа-
		тов зоотехнических опытов
		Знать правила ведения первич-
		ной документации по зоотехни-
	35	ческим опытам и подготовки от-
		чета о производственных испы-
		таниях в области зоотехнии
		Знать порядок разработки экс-
	36	пертных заключений в области
		зоотехнии
		Уметь разрабатывать схемы
		научно-хозяйственных, хозяй-
		ственных (производственных) и
	•••	физиологических опытов в обла-
	У1	сти зоотехнии; определять объем
		опыта (число животных в груп-
		пе), повторность и продолжи-
		тельность опыта, обеспечиваю-
		щие его достоверность
		Уметь определять материально-
		технические и трудовые ресурсы,
		необходимые для проведения
	У2	научно-хозяйственных, хозяй-
		ственных (производственных) и
		физиологических опытов в обла-
		сти зоотехнии в соответствии с
		программой исследований
		Уметь осуществлять методиче-
	3//2	ское руководство проведением
	У3	зоотехнических опытов и прово-
		дить учет в зоотехнических опы-
		Vyory Holl poport of Moto Holy
		Уметь пользоваться методами
		математической статистики, об-
	У4	щим и специальным программным обеспечением при обработ-
		ке результатов производствен-
		ных испытаний в зоотехнии
		Уметь разрабатывать практиче-
	У5	ские рекомендации по результа-
		там производственных испытаний в зоотехнии
H		
		Иметь навыки разработки про-
	H1	граммы производственных испытаний новых технологий в обла-
		Имету наручки организации про
H2	Иметь навыки организации про-	
	ведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производствен-	
		хозяйственных (производствен-

иологических опытов
отехнии
ыки выполнения ана-
работки результатов
венных испытаний в
отехнии с использова-
дов математической
дов математи пескои
ики определения эко-
о эффекта от внедре-
технологии, прошед-
водственное испыта-
водетвенное непыта
ки подготовки отчета
ии производственных
новых технологий в
технии
ки принятия решения
разности внедрения в
во новых технологий
результатов проведен-
ний
ыки разработки экс-
ключений в области
2 0 001
зные принципы орга-
в научной литературы
ации
цы анализа научной и
одической литерату-
и зоотехнии
е и специальное про-
беспечение, исполь-
обработки экспери-
данных
влять новые техноло-
ационные разработки,
ные для внедрения в
30
ки информационного
ласти перспективных
инновационных раз-
вых технологий в жи-
ве

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

#### 3. Объём практики и виды работ

Помоложения	Всего		
Показатели	Семестр 4		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	12/432	12/432	
Общая контактная работа, ч	5,00	5,00	
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	427,00	427,00	
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (часы)	4,75	4,75	
Руководство практикой, всего	4,75	4,75	
Самостоятельная работа при проведении практики, ч	427,00	427,00	
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25	
Зачет с оценкой	0,25	0,25	
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	

#### 4. Содержание практики

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

Производственная практика, научно-исследовательская работа (НИР) в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ проходит на выпускающей кафедре по направлению подготовки магистров 36.04.02 Зоотехния направленность «Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве» соответствии с тематикой выпускной работы.

Производственная практика, НИР в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на договорных началах может проходить на предприятиях и учреждениях агропромышленного комплекса осуществляющих производственную или научно исследовательскую деятельность по профилю соответствующих образовательной про граммы, на которых возможен сбор и изучение материалов, необходимых для выполнения выпускной квалифицированной работы; анализ, систематизация и обобщение научно технической информации по теме исследований, выполнение предусмотренных теоретическое или экспериментальных исследований в рамках поставленных задач, включая производственный эксперимент.

В обязанности студента в период прохождения производственной практики, НИР входит:

- выполнение намеченной программы;
- подчинение правилам внутреннего распорядка, действующим на предприятии;
- соблюдение правил техники безопасности и производственной санитарии;
- представление в установленном порядке руководителю обязательных документов о состоянии выполнения программы научно исследовательской работы.

Сроки научно — исследовательской работы определяются учебным планом. Общее учебно-методическое руководство производственной практикой, НИР осуществляется выпускающей кафедрой

# Основные этапы производственной практики НИР:

No	Разделы (этапы)	Виды работы, на практике включая самостоя-	Формы
п/п	практики	тельную работу обучающихся	контроля
1	Подготовительный этап (планирование научно-исследовательской работы)	Ознакомление с тематикой научно- исследовательских работ в исследуемой сфере. Согласование с руководителем окончательной формулировки темы выпускной научно- исследовательских работы (диссертации) и подача тематики на выпускающую кафедру. Определение в рамках согласованной темы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования. Уточнение литературных и патентный поиск источников и изучение основных работ (особенно теоретического плана) по выбранной тематике для окончательной формулировки основополагающих моментов (объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования) будущей работы. Составление библиографии, подбор необходимых источников по теме и подготовка чернового варианта аналитического обзора литературы и анализа исследований по проблеме. Подготовка обзорного раздела. Разработка раздела касающегося теоретических предпосылок исследования в рамках согласованной темы на основе изучения литературных источников и собственных разработок.	Устный опрос
2	Основной этап (непосредственное выполнение научно- исследовательской работы)	Разработка программы исследований. Выбор базы проведения исследования. Определение комплекса методов экспериментальных исследования. Проведение исследований: Изучение и анализ технологии производства (переработки) продукции животноводства. Изучение и анализ сырьевой базы предприятия. Природно-экономическая характеристика хозяйства. Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации; Организация работы работников по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных; Организация подготовки документов и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий. Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в системы информационного обеспечению по племенному животноводству и в органы управления отрасли сельского хозяйства; Хранение документов по	Заключение руководителя

		селекционно-племенной работе с животными. Приобретение навыков работы в коллективе на	
		производстве при выполнении технологических	
		процессов в животноводстве.	
		Анализ экспериментальных данных.	
		Корректировка плана проведения НИР в соот-	
		ветствии с полученными результатами.	
	Подготовка и	Составление отчета о научно- ис-	Зачет с оцен-
3	защита отчета	следовательской работе.	кой
	по практике	Защита отчета о прохождении производствен-	
		ной практики НИР.	

Защита отчета о прохождении производственной практики, НИР происходит в форме доклада и последующих ответов на вопросы. По итогом защиты отчета выставляется оценка.

Практическая подготовка по практике (Б2.О.02(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа) включает в себя проведение занятий на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы (ООО "АГРОЭКО -ВОСТОК",ООО Авангард -Агро-Восток, ООО Управляющая компания "ДОН-АГРО", ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг", ОАО "Маяк", ООО Сельхозинвест , ООО "СХП "Мокрое", ООО "ЭкоНиваАгро",ООО «РАВ Агро», «Конный завод «Чесменский», ПАО «Группа Черкизово», ЗАО «Лиски - Бройлер», ООО «Тамбовская индейка», АО «Рамонская птицефабрика», ОАО «Куриное Царство»,ООО «ЛИСКо Бройлер», ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО», ООО «Ряба», ООО «Заречное», ООО Спецхоз «Вишневский», ООО «АПК АГРОЭКО», ООО Управляющая компания «ДОН-АГРО», ООО «Восток-Агро», ООО «Россошанская Нива» ,ООО «Тамбовский бекон») и в структурных подразделениях Университета (Лаборатория биохимических анализов).

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

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подготовительный этап	ОПК-4	31, У1, Н1
Основной этап	ОПК-4	31, У1, Н1
	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
		У1, У2, У3, У4, У5
		H1
	ПК-2	31, 32, 33
		У1
		H1
Подготовка и защита отчета по	ПК-1	H3, H4, H5, H6, H7
практике		

#### 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	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПИЧНО

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

TY	критерии оценки на экзамене, зачете с оценкои			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины			
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины			
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя			

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1 Вопросы к зачету с оценкой

No	Содержание	Код	идк
		компетенции	
1	Научные основы деятельности предприятия	ОПК-4	31
2	Экономическая оценка деятельности хозяйства	ОПК-4	31
3	Характеристика отраслей животноводства в хозяй-	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
	стве		
4	Породы животных, разводимых в хозяйстве, научные	ОПК-4	31, У1, Н1
	основы совершенствования	ПК-2	У1, Н1
5	Характеристика пород животных в сравнении с ми-	ПК-2	31, 32, 33

	ровыми тенденциями	ПК-1	34, 35
6		ОПК-4	31, У1
7	Продуктивность животных и ее совершенствование Научные основы проведения бонитировки животных		31
/	паучные основы проведения обнитировки животных	ОПК-4 ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
8	Overvie Manageria Haramana Taylaran A		
0	Оценка молочной продуктивности. Тенденции совершенствования	OHK-4	31, У1
9	Оценка мясной продуктивности. Тенденции совер-	ОПК-4	31, У1
	шенствования		51, 51
10	Оценка яичной продуктивности птицы. Тенденции	ОПК-4	31, У1
	совершенствования		,
11	Научные основы организации кормления животных.	ОПК-4	31
		ПК-1	31
12	Нормы кормления животных и рационы. обоснова-	ОПК-4	31
	ние	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
13	Поение животных. Потребности, кратность и значе-	ОПК-4	31
	ние	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
14	Микроклимат животноводческих помещений, влия-	ОПК-4	31
	ние на животных	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
15	Удаление навоза из помещений и его утилизация,	ОПК-4	У1
	проблемы хранения и влияние на экологию		
16	Зоогигиеническая оценка помещений	ПК-1	У1, У2, У3
17	Содержание животных. Нормы площади, биологиче-	ОПК-4	31
	ское обоснование	ОПК-5	31
18	Оборудование животноводческих помещений,	ПК-2	31, H1
	фирмы-производители		
19	Технология доения коров, физиологические основы	ОПК-4	31, У1, Н1
20	Технология стрижки овец	ОПК-4	31, У1, Н1
21	Оценка санитарного состояния помещений	ОПК-4	31, У1
		ОПК-5	У1
22	Мероприятия по предупреждению заболеваний жи-	ПК-1	H2
	вотных		
23	Дать природно-экономическую характеристику хозяйства	ОПК-4	31
24	Экономическая оценка деятельности хозяйства	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
25	Породы животных, разводимых в хозяйстве	ОПК-4	31, У1, Н1
		ПК-2	У1, Н1
26	Ведение племенной работы в хозяйстве	ПК-2	31, 32, 33
	1	ПК-1	34, 35
27	Продуктивность животных	ОПК-4	31, У1
28	Проведение бонитировки	ОПК-4	31
	проведение сонитировки	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
29	Оценка мясной продуктивности	ОПК-4	31, У1
30	Оценка яичной продуктивности птицы	ОПК-4	31, У1
31	Организация кормления животных	ОПК-4	31, У1
32	Нормы кормления животных и рационы	ОПК-4	31
		ПК-1	31
33	Микроклимат животноводческих помещений	ОПК-4	31
		ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
34	Зоогигиеническая оценка помещений	ОПК-4	31
		-	

		ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
35	Оборудование животноводческих помещений	ОПК-4	31
		ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
36	Технология стрижки овец	ОПК-4	У1
37	Оценка санитарного состояния помещений	ПК-1	У1, У2, У3
38	Мероприятия по предупреждению заболеваний жи-	ОПК-4	31
	вотных	ОПК-5	31
39	Характеристика отраслей животноводства	ПК-2	31, H1
40	Характеристика пород животных	ОПК-4	31, У1, Н1
41	Оценка молочной продуктивности	ОПК-4	31, У1, Н1
42	Поение животных	ОПК-4	31, У1
		ОПК-5	У1
43	Удаление навоза из помещений и его утилизация	ПК-1	H2
44	Содержание животных. Нормы площади	ОПК-4	31
45	Технология доения коров	ОПК-4	31
46	Показатели роста и развития животных	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36

### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1 Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Изучить нормы кормления и разработать ра-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ционы для лактирующих и сухостойных ко-	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
	ров, (быков- производителей, баранов-		У1, У2, У3, У4, У5
	производителей в случной и неслучной пери-		
	оды)		
2	Изучить нормы кормления и разработать ра-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ционы и технику кормления для телят и мо-	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
	лодняка старшего возраста (поросят, ягнят)		У1, У2, У3, У4, У5
3	Разработать рацион кормления для свинома-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ток разного физиологического состояния	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
			У1, У2, У3, У4, У5
4	Изучить приемы составления рационов для	ОПК-4	31, Y1, H1
	свиней при разных видах откорма.	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
			У1, У2, У3, У4, У5
5	Изучить способы определения возраста круп-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ного рогатого скота по внешнему виду, рогам	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36
	и зубам		
6	Приобрести навыки определения упитанно-	ОПК-4	H1
	сти крупного рогатого скота. Ознакомится с	ПК-1	H7
	морфологическим и химическим составом		
	мяса		
7	Изучить породы свиней и проанализировать	ОПК-4	31, У1, Н1
	основные признаки характеризующие разные		
	породы		
8	Изучить технологию производства свинины	ПК-2	31, 32, 33
9	Изучить основные породы овец и дать их зо-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ологическую и производственную классифи-	ПК-2	31
	кации		
10	Разработать технику составления рационов	ОПК-4	31, Y1, H1

	для различных групп овец	ПК-1	31, 32, 33, 34, 35, 36 У1, У2, У3, У4, У5 H1, H2
11	Изучить основные показатели (и способы их учета по которым осуществляется оценка и отбор птицы разных видов и направлений продуктивности, по яйценоскости и мясным качествам)	ОПК-4	31
12	Ознакомиться с оценкой пищевых и товарных	ОПК-5	31
	качеств яиц и методами их хранения	ОПК-4	31
13	Изучить технологии инкубирования яиц и выращивания цыплят	ОПК-4	31
14	Изучить технологии выращивания мясной птицы	ОПК-4	31
15	Ознакомиться с породами кроликов разного направления продуктивности и признаками, по которым ведется их	ОПК-4	31

#### 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

Инди	Индикаторы достижения компетенции ОПК		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности	1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21			
У1	Уметь использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	4, 6, 8, 9, 10, 15, 19, 20, 21			
Н1	Иметь навыки современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	4, 19, 20			

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Инді	икаторы достижения компетенции ОПК	Номера вопросов и задач			[
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)

31	Знать документооборот и специализированные базы данных в профессио-	17			
	нальной деятельности	1,			
	Уметь оформлять отчетные документы				
7.71	с использованием специализированных	21			
У1	баз данных в профессиональной дея-	21			
	тельности				
	Иметь навыки документооборота с ис-				
TT1	пользованием специализированных баз				
H1	данных в профессиональной деятельно-				
	сти				
ПК-	1 Способен проводить научные исследован	ия по обще	принятым м	етодикам,	осуществ-
ЛЯТН	ь обобщение и статистическую обработку р	езультатов	опытов, фо	рмулироват	ъ выводы
Инди	каторы достижения компетенции ПК		Номера вопр	осов и задач	[
		вопросы к			вопросы по
Код	Содержание	зачету с	задачи к	вопросы к	курсовому
, ,	1	оценкой	экзамену	зачету	проекту (работе)
	Знать методы научных исследований в				(pa0010)
31	зоотехнии, виды зоотехнических опы-	3, 7, 11, 12,			
	тов и методы их постановки	13, 14			
	Знать особенности методики опытов на				
	животных разных видов и половозраст-				
32	ных групп и условия, обеспечивающие	3. 7, 12, 13,			
	достоверность постановки зоотехниче-	14			
	ских опытов				
	Знать порядок разработки программы	2.7.12.12			
33	производственных испытаний в зоотех-	3, 7, 12, 13,			
	нии	14			
	Знать статистические методы оценки	2 5 7 12			
34	достоверности результатов зоотехниче-	3, 5, 7, 12, 13, 14			
	ских опытов	13, 14			
	Знать правила ведения первичной доку-				
35	ментации по зоотехническим опытам и	3, 5, 7, 12,			
	подготовки отчета о производственных	13, 14			
	испытаниях в области зоотехнии				
36	Знать порядок разработки экспертных	3, 7, 12, 13,			
50	заключений в области зоотехнии	14			
	Уметь разрабатывать схемы научно-				
	хозяйственных, хозяйственных (произ-				
	водственных) и физиологических опы-				
У1	тов в области зоотехнии; определять	16			
	объем опыта (число животных в груп-				
	пе), повторность и продолжительность				
	опыта, обеспечивающие его достовер-				
	ность У				
	Уметь определять материально-				
Wa	технические и трудовые ресурсы, необ-	16			
У2	ходимые для проведения научно-	16			
	хозяйственных, хозяйственных (произволятьсямих опида				
<u></u>	водственных) и физиологических опы-				

	T	1	ı		1
	тов в области зоотехнии в соответствии				
	с программой исследований				
	Уметь осуществлять методическое ру-				
У3	ководство проведением зоотехнических	16			
y 3	опытов и проводить учет в зоотехниче-	10			
	ских опытах				
	Уметь пользоваться методами матема-				
	тической статистики, общим и специ-				
У4	альным программным обеспечением				
	при обработке результатов производ-				
	ственных испытаний в зоотехнии				
	Уметь разрабатывать практические ре-				
У5	комендации по результатам производ-				
<b>y</b> 3					
	ственных испытаний в зоотехнии				
TT1	Иметь навыки разработки программы				
H1	производственных испытаний новых				
	технологий в области зоотехнии				
	Иметь навыки организации проведения				
H2	научно-хозяйственных, хозяйственных	22			
112	(производственных) и физиологических				
	опытов в области зоотехнии				
	Иметь навыки выполнения анализа и				
	обработки результатов производствен-				
H3	ных испытаний в области зоотехнии с				
	использованием методов математиче-				
	ской статистики				
	Иметь навыки определения экономиче-				
114	ского эффекта от внедрения новой тех-				
H4	нологии, прошедшей производственное				
	испытание				
	Иметь навыки подготовки отчета о вы-				
H5	полнении производственных испытаний				
110	новых технологий в области зоотехнии				
	Иметь навыки принятия решения о це-				
	лесообразности внедрения в производ-				
Н6	ство новых технологий на основе ре-				
	зультатов проведенных испытаний				
	,				
H7	Иметь навыки разработки экспертных заключений в области зоотехнии				
ПГО		HOK B OF TO	THE HOMOTON	DIADITA NA TAOLE	
1118-2	Способен выполнять информационный по новационных разработок в		-	•	чных и ин-
Į/m-	1 1				<b>T</b>
инди	икаторы достижения компетенции ПК		Номера вопр 	осов и задач	вопросы по
		вопросы к	задачи к	вопросы к	курсовому
Код	Содержание	зачету с	экзамену	зачету	проекту
		оценкой		+ ,	(работе)
	Знать основные принципы организации				
31	баз научной литературы и документа-	5, 18			
	ции				
20	Знать методы анализа научной и науч-	_			
32	но-методической литературы в области	5			
		1	l .	l	ı

	зоотехнии			
	Знать общее и специальное программ-			
33	ное обеспечение, используемое для об-			
	работки экспериментальных данных			
	Уметь выявлять новые технологии, ин-			
У1	новационные разработки, перспектив-	4		
	ные для внедрения в производство			
	Иметь навыки информационного поиска			
H1	в области перспективных научных и	18		
	инновационных разработок, новых тех-	10		
	нологий в животноводстве			

#### 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

Индикаторы достижения компетенции ОПК		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
	Знать современные технологии, оборудо-			1, 2, 3, 4, 5,
31	вание и научные основы профессиональ-			7, 9, 10, 11,
	ной деятельности			12, 13, 14, 15
	Уметь использовать в профессиональной			
У1	деятельности методы решения задач с ис-			1, 2, 3, 4, 5,
J 1	пользованием современного оборудова-			7, 9, 10
	ния при разработке новых технологий			
	Иметь навыки современной профессио-			
H1	нальной методологии для проведения			1, 2, 3, 4, 5,
111	экспериментальных исследований и ин-			6, 7, 9, 10
	терпретации их результатов			

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Индикаторы достижения компетенции ОПК		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности			12
У1	Уметь оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности			
H1	Иметь навыки документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности			

ПК-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

	лять оооощение и статистическую оораоотку рез Индикаторы достижения компетенции ПК		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
31	Знать методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки			1, 2, 3, 4, 5, 10		
32	Знать особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов			1, 2, 3, 4, 5,		
33	Знать порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии			1, 2, 3, 4, 5, 10		
34	Знать статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов			1, 2, 3, 4, 5, 10		
35	Знать правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии			1, 2, 3, 4, 5, 10		
36	Знать порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии			1, 2, 3, 4, 5, 10		
У1	Уметь разрабатывать схемы научно- хозяйственных, хозяйственных (произ- водственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), по- вторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность			1, 2, 3, 4, 10		
У2	Уметь определять материально- технические и трудовые ресурсы, необхо- димые для проведения научно- хозяйственных, хозяйственных (произ- водственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с про- граммой исследований			1, 2, 3, 4, 10		
У3	Уметь осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах			1, 2, 3, 4, 10		
У4	Уметь пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии			1, 2, 3, 4, 10		
У5	Уметь разрабатывать практические рекомендации по результатам производствен-			1, 2, 3, 4, 10		

	ных испытаний в зоотехнии	
	Иметь навыки разработки программы	
H1	производственных испытаний новых тех-	10
	нологий в области зоотехнии	
	Иметь навыки организации проведения	
H2	научно-хозяйственных, хозяйственных	10
112	(производственных) и физиологических	10
	опытов в области зоотехнии	
	Иметь навыки выполнения анализа и об-	
	работки результатов производственных	
H3	испытаний в области зоотехнии с исполь-	
	зованием методов математической стати-	
	стики	
	Иметь навыки определения экономиче-	
H4	ского эффекта от внедрения новой техно-	
11.	логии, прошедшей производственное ис-	
	пытание	
	Иметь навыки подготовки отчета о вы-	
H5	полнении производственных испытаний	
	новых технологий в области зоотехнии	
	Иметь навыки принятия решения о целе-	
Н6	сообразности внедрения в производство	
	новых технологий на основе результатов	
	проведенных испытаний	
Н7	Иметь навыки разработки экспертных за-	6
	ключений в области зоотехнии	-

ПК-2 Способен выполнять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок в области животноводства

Индикаторы достижения компетенции ПК		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать основные принципы организации баз научной литературы и документации			8, 9
32	Знать методы анализа научной и научнометодической литературы в области зоотехнии			8
33	Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных			8
У1	Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство			
H1	Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве			

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Кукушкина, В. В. Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — Москва : ИН- ФРА-М, 2019. — 264 с. — (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-004167-4 Текст : электронный.	Учебное	Основная
2	URL:https://znanium.com/catalog/product/982657  Животноводство: учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1568-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/211508	Учебное	Основная
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	Учебное	Основная
4	Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины : учебник для вузов / А. Ф.Шевхужев, Г. П. Легошин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-7642-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163400	Учебное	Основная
5	Яковенко, А.М. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зоотехнии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А.М. Яковенко, Т.И. Антоненко, М.И. Селионова. – Став рополь: Агрус, 2013 91 с Текст : электронныйURL: https://znanium.com/catalog/product/514017	Учебное	Основная
6	Родионов, Г. В. Технология производства молока и говядины : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-3480-0. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206354	Учебное	Основная
7	Басовский, Л. Е. Основы научных исследований: учебник / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 257 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1192099 ISBN 978-5-16-016586-8	Учебное	Дополнительная

	Текст : электронный URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/1192099		
	Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свино-		
0	водства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю.	V	П
8	Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-	Учебное	Дополнительная
	Петербург: Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-		
	8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань : элек-		
	тронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/212249	**	
9	Космин, В. В. Основы научных исследований	Учебное	Дополнительная
	(Общий курс): учебное пособие / А.В. Космин,		
	В.В. Космин 5-е изд., перераб. и доп Москва :		
	РИОР : ИН- ФРА-М, 2023 298 с.		
	URL:https://znanium.com/catalog/product/1891391		
	Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержа-		
	ния свиней : учебное пособие / В. А. Бекенёв. —		
10	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN	Учебное	Дополнительная
	978-5-8114-1257-0. — Текст : электронный // Лань		
	: электронно- библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/210836		
	Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в		
	курсовых и выпускных квалификационных рабо-	Учебное	
11	тах) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. —		Дополнительная
	Москва : ИН- ФРА-М, 2022. — 210 с. URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/1815958.		
	Федорова М.И. Производственная практика, науч-		Дополнительная
	но-исследовательская работа. Методические ука-		
12	зания для обучающихся очного и заочного отделе-	Методическое	
	ния ФВМ и ТЖ по направлению 36.		
	04.02 - Зоотехния Воронеж: ВГАУ,2020 6 с.		
	http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156912.pdf		
	Главный зоотехник: ежемесячный научно- практи-		Дополнительная
13	ческий журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин -	Периодическое	
	Москва: Просвещение, 2008-	1	
14	Животноводство России: ежемесячный журнал	Периодическое	Дополнительная
	для специалистов АПК : — Москва, 2001-	1 ,,	, ,
	Зоотехния: ежемесячный теоретический и науно-		Дополнительная
15	практический журнал - Москва: Агропром- издат,	Периодическое	, ,
	1988-	1 ,,	
	Молочное и мясное скотоводство: научно-		Дополнительная
16	производственный журнал - Москва: Министер-	Периодическое	
	ство сельского хозяйства, 1960-	-I	
	122 132 132 133 1700	l	l .

# 6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	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	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

#### 6.2.2. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/	
2	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в	http://techserver.ru/	
3	мире техники	http://techserver.ru/	

### 7. Материально-техническое и программное обеспечение пактики

дование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayerClassic, яндекс браузер / MozillaFirefox / InternetExplorer, ALT Linux, LibreOffice	неж, ул. Ломоносова, 114а, а. 169
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 ча-
учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	сов до 19 часов)
возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информацион-	
но-образовательную среду, используемое программ-	
ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-	
зер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice, телевизор	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	396420, Воронежская обл., г. Павловск,
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО	ул. Набережная, д. 3

«Агрофирма Павловская нива»	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	396650, Воронежская обл., г. Россошь,
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО	ул. Пролетарская, 75, оф. 5
УК «Дон-Агро»	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, 19,
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО	оф.1
УК ГК «АГРОЭКО»	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	396024, Воронежская обл., Рамонский р-
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО	н, с. Ступино, ул. Зубарева, 3, стр. 1
«Заречное»	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	396311, Воронежская обл., Новоусман-
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО	ский р-н, с. Новая Усмань, ул. Сосновая,
«Племпредприятие «Воронежское»	д. 1
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	396851, Воронежская обл., Хохольский р-
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО	н, с. Староникольское, ул. Веры Чурки-
«Большевик»	ной, д. 1
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	399870, Липецкая область, Лев-
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО	Толстовский район, поселок Лев Тол-
«Черкизово-Свиноводство»	стой, Садовая улица, 1
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудниче-	397926, Воронежская обл., Лискинский
стве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО	р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33
«ЭкоНива-АПК Холдинг»	394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а

### 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ

# 8. Междисциплинарные связи

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой про- водилось согласование	Подпись руководителя
Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц	ПИШ «Агроген»	J.
Организация селекционно- племенной работы в животновод- стве	ПИШ «Агроген»	A

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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№8 от 25.06.2024 г.	Разработана для набора 2024-2025 учебного года	
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№7 от 25.06.2025 г.	Разработана для набора 2025-2026 учебного года	