#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.03(Пд) Производственная практика, преддипломная практика

Направление подготовки **36.03.02 Зоотехния**Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик(и) рабочей программы:

\$

к.с.-х.н., доцент Пронина Е.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017 года.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол №9 от 20.06.2024 г.).

Stocoful

Заведующий кафедрой

(Востроилов А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024г).

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы: Советник отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области, к. с.-х. н. Ларин О.В.

#### 1. Общая характеристика практики

Преддипломная осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого обучающимся в условиях конкретного производственного предприятия. Преддипломная практика проводится по индивидуальной программе, тесно увязанной с темой, выбранной обучающимся в качестве выпускной квалификационной работы.

#### 1.1. Цель практики

#### 1. Цели и задачи практики

**Целью** практики является подбор необходимых материалов для завершения выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 1.2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- закрепление положительных мотивов на профессию;
- совершенствование профессионально-методических знаний и умения проектировать и осуществлять технологический процесс и исследовательскую деятельность в области животноводства;
- приобретение опыта в исследовании конкретной актуальной научной проблемы в области животноводства;
  - завершение научно-хозяйственного опыта;
- систематизация, расширение и апробация материалов, используемых при написании выпускной квалификационной работы;
  - оформление биометрических расчетов и их анализа;
  - выполнение выпускной квалификационной работы.

#### 1.3. Место практики в образовательной программе

Производственная практика, преддипломная практика является обязательным разделом основной образовательной программы и относится к блоку Б.2. – практики.

#### 1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Практика взаимосвязана со следующими дисциплинами:

- 1. Кормление животных и кормопроизводство
- 2. Разведение животных
- 3. Зоогигиена
- 4. Скотоводство
- 5. Птицеводство
- 6. Овцеводство и козоводство
- 7. Молочное дело
- 8. Рыбоводство
- 9. Коневодство
- 10. Пчеловодство
- 11. Звероводство
- 12. Кролиководство

#### 1.5. Способ проведения практики

Практика проводится в передовых животноводческих хозяйствах Воронежской области. Способ проведения практики – выездная.

Практика проводится в дискретной форме – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

#### 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

2.1. Профессиональные компетенции

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
-------------	----------------------------------

Код	Содержание	Код	Содержание
		ости - <u>п</u>	роизводственно-технологический (из ФГОС ВО
и ОП В	30)	34.1	- Общие и специальные правила размещения и содержания животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства - Правила обращения с животными, установленные стандартами в области органического производства - Требования к разведению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства - Требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства
ПК-4	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных	У4.1.	- Определять режим содержания (микроклимат) различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве - Устанавливать плотность поголовья сельскохозяйственных животных при их содержании в помещении и на открытом воздухе в органическом животноводстве - Соблюдать правила обращения с животными, установленные стандартами в области органического производства - Разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве
		H4.1.	- Разработка технологии содержания и размещения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве - Разработка технологии разведения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве - Разработка системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве
ПК-8	Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	38.1	Знать: - Факторы, формирующие объем производства продукции животноводства - Источники (факторы) бактериальной обсемененности, механической загрязненности, соматических клеток в молоке и мероприятия по их устранению - Причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры

			профилактики - Причины ухудшения качества яиц и меры профилактики - Периодичность, сроки и способы стрижки овец
		У8.1	Уметь: - Разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке - Выбирать доильное оборудование с учетом производительности животных - Определять пригодность сельскохозяйственных животных к машинному (роботизированному) доению - Разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса - Разрабатывать мероприятия по повышению пищевой ценности и улучшению товарных качеств яиц - Определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования  Иметь навыки: - Сбор исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства Сбор исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства
ПК-9	Способен к организации и управлению работами по про-изводству продукции животноводства	39.1	Знать:  - Типы доильного оборудования и его характеристики  - Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем  - Мероприятия по повышению качества мяса  - Мероприятия по повышению пищевой ценности и улучшению товарных качеств яиц  - Требования к оборудованию стригальных пунктов  - Методы получения перопухового сырья  - Методика составления оборота стада и

		У9.1	ных - Требования стандартов к качеству продукции животноводства  Уметь: - Составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных - Рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных животных по половозрастным (производственным) группам - Определять периодичность, количество проб, метода отбора и перечень контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции - Определять набор и последовательность технологических операций по подготовке к доению и доению сельскохозяйственных животных - Определять режим содержания сельскохозяйственных животных перед убоем - Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке шерсти - Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по получению перопухового сырья - Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства
		Н9.1	Иметь навыки: - Разработка технологии подготовки сельскохозяйственных животных к убою, технологии первичной переработки сельскохозяйственных животных - Разработка технологии получения шерсти, перо-пухового сырья - Разработка программы контроля качества и безопасности произведенной про-
ПК- 12	Способен оформлять и пред- ставлять документацию по результатам производствен- ной деятельности предприя-	312.1	ства и оезопасности произведенной продукции животноводства  Знать: - Методы прогнозирования (экспертных оценок, экстраполяции, математического моделирования), используемые при пла-

	- Методы учета объемов производимой
	продукции животноводства
	- Методики оценки эффективности техно-
	погических решений по производству,
	первичной переработке, хранению про-
	дукции животноводства
	Уметь:
	Оценивать соответствие реализуемых
	гехнологических процессов получения,
	первичной переработки, хранения про-
	дукции животноводства разработанным
	гехнологиям
	Оценивать эффективность разработан-
	ных технологических решений по полу-
	чению, первичной переработке, хранения
	продукции животноводства
	- Принимать корректирующие меры в
	случае выявления отклонений реализуе-
	мых технологических процессов получения, первичной переработки, хранения
	продукции животноводства от разрабо-ганных планов, технологий и (или) выяв-
	пения низкой эффективности разработан-
	ных технологий
	Оценивать соответствие реализуемых
	гехнологических процессов получения,
	первичной переработки, хранения про-
	дукции животноводства разработанным
	гехнологиям
	Оценивать эффективность разработан-
	ных технологических решений по полу-
	чению, первичной переработке, хранения
	продукции животноводства
	- Принимать корректирующие меры в
	случае выявления отклонений реализуе-
	мых технологических процессов получе-
	ния, первичной переработки, хранения
1	продукции животноводства от разрабо-
	ганных планов, технологий и (или) выяв-
J	пения низкой эффективности разработан-
I	ных технологий
	Иметь навыки:
	- Разработка годовых планов производ-
	ства продукции животноводства в органи-
	вации с учетом разработанных техноло-
	гий
	- Разработка системы учета объемов про-
	изводимой животноводческой продукции,
	в том числе с использованием автомати-
	вированных методов
	- Контроль за реализацией разработанных
	гехнологий получения, первичной пере-

	работки, хранения продукции животно-
	водства

#### 2.1.Общепрофессиональные компетенции

Код и название компетенции	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3	3.1 Знать нормативные правовые акты в сфереаг-
Способность осуществлять профессио-	ропромышленного комплекса.
нальную деятельность в соответствии с	У.1 Уметь использовать в профессиональнойдея-
нормативными правовыми актами в	тельности нормативные правовые акты всфере
сфере агропромышленного комплекса	агропромышленного комплекса.
	Н.1 Владеть навыками оценки профессиональ-
	ной деятельности в соответствии с норматив-
	ными правовыми актами в сфере агропромыш-
	ленного комплекса.
ОПК-6	3.1 Знать факторы риска возникновения и рас-
Способность идентифицировать опас-	пространения заболеваний различной этиоло-
ность риска возникновения и распро-	гии.
странения заболеваний различной этио-	У.1 Уметь идентифицировать опасность риска
логии	возникновения и распространения заболеваний раз-
	личной этиологии.
	Н.1 Владеть навыками анализа опасности риска
	возникновения и распространения заболеваний раз-
	личной этиологии.

#### 3. Объем практики и ее содержание

#### 3.1. Объем практик

Продолжительность производственной преддипломной практики для обучающихся составляет 8 недель (432 часа, 12 зачётных единиц) в 8 семестре у обучающихся очной формы обучения, в 10-ом семестре – у заочников.

		Контактн	ая работа, ч			Форма
Наименова- ние практики	Общий объем, з.е./ч	Ауди- торная (КТР)	внеауди- торная	Самостоя- тельная рабо- та, ч	Выполнение производ- ственных функций, ч	промежу- точной ат- тестации (зачет, за- чет с оцен- кой)
Производ-						
ственная прак-						
тика, техноло-	10/100			404		Зачет с
гическая прак-	12/432	1	-	431	-	оценкой
тика (очная						
форма обуче-						
Производ-						
ственная прак-						
тика, техноло-						Зачет с
гическая прак-	12/432	1	-	431		оценкой
тика (заочная						5-35-111-011
форма обуче-						
(кин						

Распределение студентов по хозяйствам проводится деканатом факультета.

Перед выездом в хозяйство студенты снабжаются необходимыми материалами (дневниками, программой практики) и для них проводится общий инструктаж, в котором принимают участие все преподаватели, выделенные для руководства практикой.

В первые дни по прибытии на место практики студент составляет и согласует с руководителем практики от хозяйства календарный план прохождения практики, исходя из конкретных условий хозяйства.

Находясь на практике, студент подчиняется в своей работе руководителю хозяйства и зоотехнику- руководителю практики.

Практика проводится в соответствии с профилем обучения по программам выпускающих кафедр.

В соответствии с индивидуальным заданием и требованиями к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы производится сбор материала из организации, в которой проходит практика.

4.2. Содержание практики

<b>№</b> п/п	Раздел практики
1	Проведение эксперимента в хозяйстве
2	Анализ и обобщение результатов
3	Написание выпускной квалификационной работы

#### Содержание разделов практики

#### 1. Проведение эксперимента в хозяйстве.

Основные направления зоотехнических исследований, определяющих научнотехнический прогресс в животноводстве.

Научные основы прогнозирования развития животноводства. Изучение путей повышения производительности труда и эффективности производства продукции.

Формы и методы экспериментальных исследований в животноводстве.

Сбор и анализ научной информации по вопросам опыта. Основные методические приемы постановки зоотехнических экспериментов. Схема составления методики опыта, методы его проведения; условия, обеспечивающие достоверность результатов исследования. Методика проведения опытов на различных половозрастных группах свиней, крупного рогатого скота, овец и птиц.

#### 2. Анализ и обобщение результатов.

Литературное оформление результатов исследований. Составление отчета о проведенном опыте.

Применение электронно-вычислительных машин для обработки и анализа результатов опыта.

Экономическая оценка результатов эксперимента и рекомендуемых мероприятий.

Значение внедрения достижений науки и передового опыта для дальнейшего развития животноводства. Средства и методы сельскохозяйственной пропаганды. Печатная, устная и наглядная пропаганда.

Разработка практических мероприятий, обеспечивающих внедрение в производство достижений науки и передового опыта.

#### 3. Написание выпускной квалификационной работы.

Выполнение выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями к её содержанию, структуре и оформлению.

### 4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

#### 4.1. Этапы формирования компетенций

Виды работ или этапы про- хождения практики	Код компетенции	Наименование оценочного средства
Обработка результатов	ОПК-3 ОПК-6	Устный опрос
Подготовка отчета по практике	ПК-4 ПК-8 ПК-9	Оформленный отчет
Защита отчёта	ПК-12	Доклад, сообщение

#### 4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

#### 4.2.1.Вопросы к защите отчёта.

- 1. Качество заготавливаемых кормов (сена, силоса, сенажа, травяной муки и др.), комбикормов, минеральных, витаминных подкормок и других балансирующих добавок, используемых в хозяйстве.
- 2. Технология подготовки кормов к скармливанию для разных видов и возрастных групп животных
  - 3. Организация нормированного кормления животных.
- 4. Обеспеченность животных кормами по периодам года, кормовой план, кормовой баланс.
  - 5. Организация оприходования, хранения и учета расходования кормов.
  - 6. Структура племслужбы в хозяйстве.
  - 7. Разводимые в хозяйстве породы животных.
  - 8. Организация и проведение мечения животных
  - 9. Система направленного выращивания молодняка
  - 10. Организация учета и оценки животных по продуктивности.
  - 11. Методы оценки животных по качеству потомства.
  - 12. Оганизации и проведения бонитировки сельскохозяйственных животных.
  - 13. Общая зоогигиеническая характеристика фермы (комплекса).
  - 14. Характеристика внутренней планировки здания (
  - 15. Продуктивность и заболеваемость животных.
  - 16. Структура стада, показатели по возрастным и половым группам скота.
- 17. Анализ использования маточного стада, продолжительность лактации, сухостойного периода, возраст осеменения телок.
  - 18. Содержание и кормление животных в зимний период.
- 19. Выполнение санитарно-ветеринарных мероприятий по предупреждению незаразных и заразных заболеваний.
  - 20. Выращивание молодняка на мясо, планирование и проведение откорма, нагула.
  - 21.Порода свиней, метод разведения, отбор, подбор.
  - 22.Планирование случек и опоросов
- 23. Порода и породность овец. Структура стада. Продуктивность овец по половозрастным группам.
  - 24. Организация племенной работы с овцами в хозяйстве.
  - 25.Вид, порода птиц, их линейная и гибридная принадлежность.
  - 26. Продуктивность птиц, затраты кормов и труда на единицу продукции.
  - 27. Система ведения рыбоводства в хозяйстве.
  - 28. Состояние рабочего и племенного поголовья и его породный состав.
- 29. Размер пасеки, система ульев, пасечные постройки и оборудование по уходу за пчелами.
- 30. Технология содержания пчел, ее эффективность и перспективы развития отрасли.
  - 31. Виды зверей и их цветовые формы, разводимые в хозяйстве.
  - 32. Технология производства продукции кролиководства.
- 33. Специализация хозяйства (удельный вес в структуре товарной продукции главной, дополнительных и подсобных отраслей) и его размеры (стоимость валовой и товарной продукции, основных фондов; численность рабочей силы, площадь землепользования, поголовье разных видов животных).

- 34.Организационная структура предприятия. Структура управления производством: отделенческая (производственно-территориальная), цеховая (отраслевая), бригадная и комбинированная.
- 35. Охрана почв. Охрана водных ресурсов. Наличие зоны санитарной охраны источников водоснабжения
- 36. Состояние выполнения правил техники безопасности при содержании и уходе за животными.

#### 4.2.2. Типовые ситуационные задания.

- 1. Провести выборочный анализ карточек племенных животных, проверить породность и линейный состав стада, наличие родственных спариваний. Оценить животных по конституции и экстерьеру. Определить выравненность стада.
- 2. По материалам бонитировки дать характеристику коров по продуктивности, породности, классности; составить график запуска и осеменения коров и телок и определить получение телят на 100 коров.
- 3. Сформировать контрольную и опытную группы животных для проведения эксперимента по заданным условиям.

### 4.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Документом **текущего контроля** за прохождением обучающимися практики является дневник практики. В дневнике должны быть приведены: индивидуальный план прохождения практики, задания руководителей практики, ежедневная запись о проделанной работе, отзыв руководителей практики.

Документом **промежуточного** контроля является отчёт о прохождении практики. Отчёт оформляется в соответствии с требованиями и в недельный срок после окончания практики сдаётся руководителю.

Защита отчётов проводится публично при участии руководителя практики, научного руководителя обучающихся и преподавателей факультета.

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчёта и отзыва руководителя практики, по итогам аттестации выставляется оценка.

В содержание отчета по практике входят:

- титульный лист,
- характеристика предприятия,
- ответы на вопросы, предусмотренные программой прохождения практики.

К отчёту обязательно прилагаются материалы первичного зоотехнического учёта и первичная документация проведённых наблюдений и исследований.

#### 4.4. Шкала академических оценок освоения практики

Виды оценок		Оценки		
Академическая				
оценка по 4-х балльной шкале (зачет с оценкой)	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

#### 4.5. Критерии оценки

Оценка	Критерии
«отлично», высокий уровень	Оценка «отлично» (5) ставится, если: студент выполнил все виды работ, предусмотренные программой, освоил технологию ведения животноводства в хозяйстве, оформил дневник и отчёт по практике, ответил на вопросы по содержанию практики.
«хорошо», повышенный уровень	Оценка «хорошо» (4) ставится, если: студент выполнил все виды работ, предусмотренные программой, освоил технологию ведения животноводства в хозяйстве, допустил недочёты в оформлении дневника и отчёта по практике, в целом ответил на вопросы по содержанию практики.
«удовлетворительно», пороговый уровень	Оценка «удовлетворительно» (3) ставится, если: студент выполнил все виды работ, предусмотренные программой, недостаточно освоил технологию ведения животноводства в хозяйстве, допустил существенные ошибки в оформлении дневника и отчёта по практике, ответил не на все вопросы по содержанию практики.
«неудовлетворительно»,	Оценка «неудовлетворительно» (2) ставится, если: студент выполнил не все виды работ, предусмотренные программой, не оформил дневник и отчёт по практике или допустил в них существенные неточности и ошибки, недостаточно содержательно ответил на вопросы по содержанию практики или не ответил на них.

#### Допуск к защите отчёта

- 1. Предоставление заверенного на предприятии дневника практики.
- 2. Предоставление отчёта о прохождении практики.

## 4.6. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 4.6.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.05 – 2014

#### 4.6.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения те-	На практических занятиях
	кущего контроля	
2.	Место и время прове-	В учебной аудитории в течение практического занятия
	дения текущего кон-	
	троля	
3.	Требования к техниче-	в соответствии с ОПОП и рабочей программой
	скому оснащению	

	аудитории	
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	Проф. Востроилов А.В., проф. Хромова Л.Г., доцент Аристов А.В., доцент Шомина Е.И.,, доцент Ларина О.В., доцент Алифанов С.В., Доцент Машкаренко С.В., доцент Есаулова Л.А., доцент Сёмин А.И., доцентУльянов А.Г., доцент Фёдорова М.И., доцент Пронина Е.А., доцент Пелевина Г.А,
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения заданий	в течение занятия
7.	Возможность использований дополнительных материалов.	Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	Проф. Востроилов А.В., проф. Хромова Л.Г., доцент Аристов А.В., доцент Шомина Е.И., доцент Волкова С.В., доцент Ларина О.В., доцент Алифанов С.В., Доцент Машкаренко С.В., доцент Елизарова Т.И., доцент Есаулова Л.А., доцент Сёмин А.И., доцентУльянов А.Г., доцент Фёдорова М.И., доцент Пронина Е.А., доцент Пелевина Г.А,
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 5.1. Рекомендуемая литература

<b>№</b> п/п	Автор	Заглавие	Гриф изда- ния	Издатель- ство	Год изда- ния	Кол-во экз. в библ.
1.	Кахи-	Разведение животных [элек-	MCX	Москва:	2014	<url:<u>http:</url:<u>
	кало,	тронный ресурс]: / Кахикало	РΦ	Лань"		<u>//e.lanbook.</u>
	<u>В. Г.</u>	В.Г., Лазаренко В.Н., Фен-				com/books/
		ченко Н.Г., Назарченко О.В.				element.ph
						<u>p?pl1_id=4</u>
						<u>4758</u> >.
2.	чика-	Овцеводство: Учебник		Москва;	2015	<url:<u>http:</url:<u>
	лев,			Москва:		<u>//znanium.c</u>
	А.И.			OOO		om/go.php?
				"КУРС" :		<u>id=475083</u>
				ООО "Науч-		>.
				но-		
				издатель-		
				ский центр		
				ИНФРА-М",		
3.	Коро-	Контроль за состоянием	Лань	Волгоград:	2018	<— URL:
	таева,	микроклимата в животно-		Волгоград-		https://e.lan

O. C.	водческих помещениях:	ский ГАУ,	book.com/b ook/112347
	учебное пособие		> 00K/112547

#### 5.1.2. Дополнительная литература

Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научнопрактический журнал / учредитель : Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014 [ЭИ]

#### 5.1.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

- 1. Методические указания по прохождению производственной практики для студентов, обучающихся по направлению "Зоотехния" : квалификация (степень) выпускника Бакалавр / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: А.В. Аристов, А.В. Востроилов, Е.И. Шомина] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2013 .— 38 с.
- 2. Производственная практика. Преддипломная практика.. Методические указания по прохождению практики для студентов, обучающихся по направлению "Зоотехния" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Е.И. Шомина, А.В. Аристов, А.В. Востроилов,] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2017 .— 11 с.
  - 3. Производственная практика. Преддипломная практика. Методические указания для самостоятельной работы ,обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния/ Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Пронина Е.А.] .— Воронежский государственный аграрный университет, 2020.— 14с.

5.2. Ресурсы сети Интернет

5.2.1. Электронные библиотечные системы

№	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/

5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно- стати-стическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
8	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
9	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru

10	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
1	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
12	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

5.2.3. Сайты и информационные порталы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/
3	Животноводство России	http://www.zzr.ru
4	Электронный научно-практический журнал	http://nauka-rastudent.ru

## 6. Материально-техническое и программное обеспечение практики 6.1. Материально-техническое обеспечение практики 6.1.1. Для контактной работы

Адрес (местоположение) помещений Наименование помещений для проведения всех видля проведения всех видов учебной дов учебной деятельности, предусмотренной учебдеятельности, предусмотренной ным планом, в том числе помещения для самостояучебным планом (в случае реализательной работы, с указанием перечня основного обоции образовательной программы в рудования, учебно-наглядных пособий и используесетевой форме дополнительно указымого программного обеспечения вается наименование организации, с которой заключен договор) Договор №060100 от 24.08.2015 г. о сотрудничестве между ФГБОУ ВО 394046, Воронежская обл., Рамонский р-он, с. Воронежский ГАУ и ООО «РАВ Агро» Чистая Поляна, ул. Колхозная Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственусадьба ный заповедник» от 01.04.2015 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между Воронежская обл., Бобровский р-н, с. Чесменка, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Конный завод «Чесменский» ул. Конезавод, 20, 30 от 17.03.2018 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 125047, г. Москва, ул. Лесная, 5, здание «В» ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15.01.2019 г. ЗАО «Лиски - Бройлер» 397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, Фестивальная улица, 4, помещение ООО «Тамбовская индейка» 392000, Тамбовская область, город Тамбов, Студенецкая улица, 16а корпус 1, помещение АО «Рамонская птицефабрика» 396026, Воронежская область, Рамонский район, село Березово, Фабричная улица, 1 А ОАО «Куриное Царство» 399784, Липецкая область, город Елец, Радиотехническая улица, 5, кабинет 302 ООО «ЛИСКо Бройлер» 397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, Фестивальная улица, 4 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» 399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, поселок Лев Толстой, Садовая улица, 1 Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 396830, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Ряба» от 2015 г. Хохол, ул. Верхняя Слобода, 4 396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с. Сту-Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное» от 31.12.2015 г. пино, ул. Зубарева, 3, стр. 1 Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между Воронежская обл., В-Хавский р-н, п. Вишневка, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Спецхоз «Вишневский» от 2016 ул. Ленина, 16А Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, 19, оф.1

ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «АПК АГРОЭКО» от	
01.03.2020 г.	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Проле-
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Управляющая компания «ДОН-	тарская, 75, оф. 5
АГРО» от 01.07.2017 г.	
ООО «Восток-Агро»	Россошанский р-он, с. Евстратовка
OOO «Россошанская Нива»	Россошанский р-он, с. Лизиновка
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с.
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» от	Щучье, ул. Советская, 33
10.04.2017 г.	394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	393672, Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Завод-
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Тамбовский бекон» от	ская, 28а
01.06.2017 г.	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114/14
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14.03.2018	
Γ.	
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	400123, г. Волгоград, ул. Хрустальная, 107, офис 1
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «МегаМикс» от 01.10.2019 г.	

6.1.2. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование 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 /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-В образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114Б, а.16, 18

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Ред OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. и учебно-наглядные пособия.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.314

Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной и лабораторной мебели, демон-страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: термо-стат, центрифуга, холодильник, весы, молочный анализатор, лабораторная посуда, водяная баня.

Ломоносова, 112, а.109

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114Б, а.18 (с 16 часов по 19 часов) Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Ред OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.

Мичурина, 1, а.232 а

#### 6.1.3 Перечень предприятий для проведения практики

No	Наименование предпри-	Перечень основного оборудования,
$\Pi$ /	ятия для проведения	приборов и материалов
П	практики	
1	ЗАО «Дон» Хохольско-	
	го района Воронежской	
	области.	
2	ООО «ЭкоНиваАгро»	
	Лискинского района	
	Воронежской области.	
3	ООО «Селекционно-	
	гибридный центр»	
	Верхнехавского района	Приборы и оборудование животноводческих комплексов
	Воронежской области.	
4	ООО «ЛИСКО-	
	Бройлер» Лискинского	
	района Воронежской	
	области.	
5	Другие предприятия в	
	соответствии с догово-	
	рами	

#### 6.2. Программное обеспечение практики 6.2.1. 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 ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	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

6.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ

3	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ

7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Кормление животных	Общей зоотехнии	Аристов А.В.
Разведение животных	Общей зоотехнии	Аристов А.В.
Зоогигиена	Общей зоотехнии	Аристов А.В.
Скотоводство	Частной зоотехнии	Mocoful
Птицеводство	Частной зоотехнии	Stocoful
Овцеводство и козоводство	Частной зоотехнии	Allocoful
Молочное дело	Частной зоотехнии	Stocoful
Рыбоводство	Частной зоотехнии	Stocoful
Коневодство	Частной зоотехнии	Stocoful Stocoful
Пчеловодство	Частной зоотехнии	Stocoful
Звероводство	Частной зоотехнии	Stocopy Stocopy
Кролиководство	Частной зоотехнии	Mocoful

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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а

#### Приложение 2

Титульный лист отчёта по практике

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра 1»

Факультет
Направление подготовки
(шифр) (наименование направления подготовки)
Кафедра
Отчет
о прохождении производственной (преддиплом-
ной)в
(наименование предприятия, организации, учреждения)
(,,,,
( района, области)
Выполнил: студент курса группы (дата) (подпись) (расшифровка подпис
(дата) (подпись) (расшифровка подпис
Проверили:
руководитель от предприятия
должность (оценка) (дата) (подпись) (расшифровка подпис
руководитель от академии
должность (оценка) (дата) (подпись) (расшифровка подпис
D
Воронеж – 20г.

#### Приложение 3 Форма дневника

Дата	Место прохождения практики	Описание выпол-	Примечание (сани-
	(цех, отдел). Поставщик (для	ненных работ	тарная оцен- ка)
	ЛВСЭ).		