

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

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



**УТВЕРЖДАЮ**

**И.о. декана факультета ВМиТЖ**

**Ф.И.О. Семенов С.Н.**

**24 июня 2023 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
Б2.В.01(У)- учебная практика, научно-исследовательская работа (получение  
первичных навыков научно-исследовательской работы)**

Направление 36.03.02 Зоотехния

Квалификация выпускника **бакалавр**

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик(и) рабочей программы:

к.с.-х.н., доцент Пронина Е.А.

ВОРОНЕЖ – 2023 г.

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 № 7 от 22.05. 2023 г.).

**Заведующий кафедрой**



**(Артемов Е.С.)**

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №9 от 24.06.2023г).

**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

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося.

### 1.1. Цель практики

Цель учебной практики:

- 1) Ознакомление с технологическими процессами производства продукции скотоводства и птицеводства в условиях специализированных предприятий.
- 2) Ознакомление с передовым опытом специалистов на предприятиях с технологией производства продукции скотоводства и птицеводства.
- 3) Получить навыки и практические знания работы с крупным рогатым скотом и птицей по основным операциям технологического процесса – содержание, кормление, воспроизводство.

### 1.2. Задачи практики

Задачи учебной практики:

- 1) Закрепление теоретических знаний на основе изучения работы скотоводческих и птицеводческих предприятий.
- 2) Овладение производственными и организационными навыками и передовыми методами труда.
- 3) Формирование профессиональных умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

### 1.3. Место практики в образовательной программе

Практика является частью, формируемой участниками образовательных отношений и относится к блоку Б.2. – практики.

### 1.4. Способ проведения практики

Практика реализуется на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства. Форма проведения практики – стационарная и 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

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности - <u>производственно-технологический</u> (из ФГОС ВО и ОП ВО)			

ПК-8	Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	38.1	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Факторы, формирующие объем производства продукции животноводства</li> <li>- Источники (факторы) бактериальной обсемененности, механической загрязненности, соматических клеток в молоке и мероприятия по их устранению</li> <li>- Причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры профилактики</li> <li>- Причины ухудшения качества яиц и меры профилактики</li> <li>- Периодичность, сроки и способы стрижки овец</li> </ul>
		У8.1	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке</li> <li>- Выбирать доильное оборудование с учетом производительности животных</li> <li>- Определять пригодность сельскохозяйственных животных к машинному (роботизированному) доению</li> <li>- Разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса</li> <li>- Разрабатывать мероприятия по повышению пищевой ценности и улучшению товарных качеств яиц</li> <li>- Определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования</li> </ul>
		Н8.1	<p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбор исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства</li> </ul>
			<p>исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства</p>

ПК-9	Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	39.1	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Типы доильного оборудования и его характеристики</li> <li>- Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем</li> <li>- Мероприятия по повышению качества мяса</li> <li>- Мероприятия по повышению пищевой ценности и улучшению товарных качеств яиц</li> <li>- Требования к оборудованию стригальных пунктов</li> <li>- Методы получения перопухового сырья</li> <li>- Методика составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных</li> <li>- Требования стандартов к качеству продукции животноводства</li> </ul>
		У9.1	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных</li> <li>- Рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных животных по половозрастным (производственным) группам</li> <li>- Определять периодичность, количество проб, метода отбора и перечень контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции</li> <li>- Определять набор и последовательность технологических операций по подготовке к доению и доению сельскохозяйственных животных</li> <li>- Определять режим содержания сельскохозяйственных животных перед убоем</li> <li>- Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке шерсти</li> <li>- Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по получению перопухового сырья</li> <li>- Пользоваться электронными информационно-аналитическими</li> </ul>

		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 продукции животноводства

### 3. Объем практики и ее содержание

#### 3.1. Объем практики

##### Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	36,10	36,10
Общая самостоятельная работа, ч	71,90	71,90
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
руководство практикой, всего	36	36
Самостоятельная работа при проведении практики, ч	71,90	71,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,10	0,10
зачет	0,10	0,10
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

##### Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	2,10	2,10
Общая самостоятельная работа, ч	105,90	105,90
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	2,00	2,00
руководство практикой, всего	2	2
Самостоятельная работа при проведении практики, ч	105,90	105,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,10	0,10
зачет	0,10	0,10
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

### 3.2. Содержание практики

**Раздел 1.** Вводный инструктаж по технике безопасности при ознакомлении с производственными процессами на скотоводческих и птицеводческих предприятиях.

**Раздел 2.** Ознакомление с производственными показателями хозяйств и работой цехов при производстве мяса бройлеров и пищевых яиц.

Производственные показатели хозяйства.

Условия работы цеха выращивания ремонтного молодняка. Условия работы цеха родительского стада.

Условия работы цеха инкубации.

Условия работы цеха промышленного стада.

Условия работы цеха выращивания бройлеров.

**Раздел 3.** Ознакомление с производственными показателями скотоводческих хозяйств и работой цехов по производству молока и говядины.

Производственные показатели хозяйства. Условия работы цеха сухостойного стада.

Условия работы цеха отела. Условия работы цеха раздоя.

Условия работы цеха выращивания ремонтного молодняка. Условия работы пункта искусственного осеменения.

**Раздел 4.** Ознакомление с кроссами яичного и мясного направления, используемыми на птицеводческих предприятиях Воронежской области. Яичные кроссы, их характеристика. Мясные кроссы, их характеристика.

**Раздел 5.** Заключительный. Обработка и анализ полученной информации.

Оформление и защита отчета по практике.

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

### 4.1. Этапы формирования компетенций

Виды работ или этапы прохождения практики	Код компетенции	Индикатор достижения компетенции (ИДК)
1-2	ПК-8	31
3-4	ПК-8	31
5-6	ПК-9	31
7-8	ПК-8	31
9-10	ПК-9	31

### 4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

### 4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 4.3.1. Вопросы к зачету

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
1	Выделить статьи, характеризующие половые особенности петухов и кур.	ПК-8	31
2	Какие статьи характеризуют продуктивные особенности кур мясного и какие – яичного направления	ПК-8	У1

3	Стати водоплавающей птицы и индеек, характеризующие мясные формы и мясные качества	ПК-9	31
4	Определить по отдельным статьям уровень яичной и мясной продуктивности птицы	ПК-8	31
5	Провести оценку яиц по инкубационным качествам	ПК-9	31
6	Провести сортировку пищевых яиц по категориям	ПК-9	31
7	Провести сортировку суточных цыплят	ПК-8	31
8	Учет и заполнение документов по качеству яиц	ПК-8	У1
9	Провести оценку микроклимата в помещении для несушек	ПК-9	31
10	Дать оценку способа содержания птицы	ПК-8	31
11	Дать оценку подготовке (качеству) корма и способу раздачи	ПК-9	31
12	Провести оценку ремонтного молодняка кур перед переводом в цех несушек	ПК-8	31
13	Дать оценку клеточным батареям цеха несушек	ПК-9	31
14	Провести оценку микроклимата в птичниках для несушек родительского и промышленного стада	ПК-8	У1
15	Отметить положительные и отрицательные моменты способов содержания птицы (кур) мясного направления	ПК-9	31
16	Провести оценку микроклимата в помещении	ПК-8	31
17	Провести органолептическую оценку кормов	ПК-9	31
18	Технологии выращивания и содержания водоплавающей птицы (утки, гуси), их положительные стороны и недостатки	ПК-8	31
19	Способы приготовления и раздачи корма	ПК-8	У1
20	Параметры микроклимата и их оценка	ПК-9	31

#### 4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков

Не предусмотрены

#### 4.3.3. Другие задания и оценочные средства

Не предусмотрены

#### 4.4. Система оценивания достижения

##### компетенций 4.4.1. Оценка достижения компетенций

Компетенция (приводится код и содержание компетенции)				
Код	Содержание	Вопросы к зачету	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов и задач		
31	Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	2	-	-
Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	Вопросы к зачету	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
31	Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	3	-	-
У1		-	-	-
Н1		-	-	-



## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 5.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Бессарабов Б.Ф., Крыканов А.А., Могильда Н.П. Технология производства яиц и мяса птиц на промышленной основе ;учебники для вузов/- Москва : ЛАНЬ, 2012.	Учебное	Основная
2	Бессарабов Б.Ф., Крыканов А.А., Киселев А.Л. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы/- Москва : ЛАНЬ, 2015.	Учебное пособие	Основная
3	Штеле А.Л., Османян А.К., Афанасьев Г.Д. Яичное птицеводство/- Москва : ЛАНЬ, 2011	Учебное пособие	Основная
4	Кахикало В.Г., Иванова З.А., Лещук Т.Л., Передеина Н.Г. Практикум по племенному делу в скотоводстве /- Москва : ЛАНЬ, 2010	Учебное пособие	Основная
5	Костомахин Н.М. Скотоводство: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Зоотехния"/- Москва : ЛАНЬ, 2009	Учебное пособие	Основная
6	Г. В. Родионов [и др.] Скотоводство: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Зоотехния"/- Москва : КолосС, 2007	Учебное пособие	Основная
7	Под ред. А. Е. Болгова, Е. П. Кармановой Повышение воспроизводительной способности молочных коров: учебное пособие для студентов вузов по зооветеринарным специальностям/- Москва : ЛАНЬ, 2010	Учебное пособие	Основная
8	Кузнецов А.Ф., Никитин Г.С. Современные технологии и гигиена содержания птицы/- Москва : ЛАНЬ, 2012	Учебное пособие	Дополнительная
9	Кочиш И.И., Петраш М.Г., Смирнов С.Б. Птицеводство. Учебник для вузов/- Москва : КолосС, 2007	Учебное пособие	Дополнительная
10	Любимов А.И., Родионов Г.В., Изилов Ю.С. Практикум по производству продукции животноводства: Учебное пособие. /- Москва : ЛАНЬ, 2014	Учебное пособие	Дополнительная

11	Паронян И.А., Прохоренко П.Н. Генофонд домашних животных/- Москва : ЛАНЬ, 2008	Учебное пособие	Дополнительная
12	Стрекозов Н.И. и др. Молочное скотоводство России/- Москва : ВНИИЖ, 2006	Учебное пособие	Дополнительная
13	Сиротин В.И., Волков А.Д. Выращивание молодняка в скотоводстве: Учебное пособие для вузов/- Москва : ЛАНЬ, 2003	Учебное пособие	Дополнительная
14	Шевхужев А.Ф. Мясное скотоводство и производство говядины: учебное пособие/- Ставрополь : Сервисшкола, 2006	Учебное пособие	Дополнительная
15	Журнал Птицеводство: науч.-производ. журнал		Периодическая
16	Журнал Главный зоотехник: ежемесячный научно – практический журнал.		Периодическая
17	Журнал Животноводство России: ежемесячный журнал для специалистов АПК.		Периодическая
18	Журнал Птица и птицепродукты: отраслевой науч.-произв. журнал		Периодическая
19	Журнал «Зоотехния» Электронный ресурс: есячный теоретический и науч.-практ. журнал/ учредитель ред.журнала.		Периодическая
20	Журнал Молочное и мясное скотоводство		Периодическая

## 5.2. Ресурсы сети Интернет

### 5.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
2	ZNANIUM.COM	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
3	ЮРАЙТ	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>
4	IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
5	E-library	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
6	Электронная библиотека ВГАУ	<a href="http://library.vsau.ru/">http://library.vsau.ru/</a>

### 5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	<a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>
2	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	<a href="https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks">https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks</a>
5	Аграрная российская информационная система.	<a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>
6	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

### 5.2.3. Сайты и информационные порталы

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

## 6. Материально-техническое и программное обеспечение практики

### 6.1. Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	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)
1.	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, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брайзер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование – телевизор	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 100
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование – телевизор, планшетный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 313

	DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 315
5	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, вытяжной шкаф, лабораторная мебель	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 110
6	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, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 314

#### 6.1.2. Для самостоятельной работы

№ п/п	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)
1	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 информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

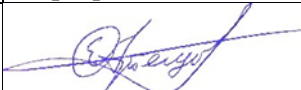
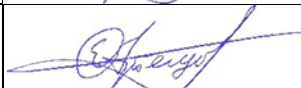
**6.2. Программное обеспечение практики****6.2.1. Программное обеспечение общего назначения**

№	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**

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

**7. Междисциплинарные связи**

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Скотоводство	Частной зоотехнии	
Птицеводство	Частной зоотехнии	

**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 МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ №10 от 24.06.2024 г	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-



**Приложение 3**

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 учебной практики

В\_

(наименование предприятия, организации, учреждения)

( района, области)

Выполнил: студент \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

(дата) (подпись) (расшифровка  
подписи)

Проверили:

руководитель от предприятия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность (оценка) (дата) (подпись) (расшифровка  
подписи)руководитель от академии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность (оценка) (дата) (подпись) (расшифровка  
подписи)Воронеж – 20\_г.



**Приложе  
ние 4  
Форма  
дневника**

Дата	Место прохождения практики (цех, отдел). Поставщик (для ЛВСЭ).	Описание выполненных работ	Примечание (санитарная оценка)