

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <НЕ ЗАДАН> ПРАКТИКИ**

**Б2.О.05(ПД) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА**

**Направление подготовки (специальность) 36.03.02 Зоотехния**

**Профиль подготовки (специализация)      Технология производства продуктов  
животноводства**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Форма обучения очная**

## 1. АННОТАЦИЯ

1.1 Производственная (преддипломная) практика (далее по тексту – практика) входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки/специальности 36.03.02 Зоотехния профилю подготовки/специализации Технология производства продуктов животноводства.

1.2 Практика проходит в 4 курсе(ах) в 8 семестре(ах). и состоит из:

1. составление индивидуального плана прохождения практики совместно с руководителем  
- обработка и анализ полученных результатов экспериментальных данных для ВКР;  
- подготовка выпускной квалификационной работы
2. оформление отчета о практике

## 2. Вид и тип практики, способы и формы ее проведения

2.1 Тип практики: .

Основными целями практики являются:

Основная цель проведения производственной (преддипломной) практики заключается в формировании и развитии профессиональных знаний в сфере производства продуктов животноводства, овладении необходимыми профессиональными компетенциями, развитии навыков самостоятельной научно- исследовательской работы, разработке и апробации на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР), овладении современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия эффективных решений.

2.2 Способы проведения практики: стационарная.

Стационарная практика проводится в образовательной организации или ее филиале, в котором обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

2.3 Формы проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности) и планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающегося) представлена в таблице 1 .

**Таблица 1. Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики и планируемых результатов освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--------------------------------	--	--

<p>ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>ОПК-6.1 Знать факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p><i>Знать:</i> факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p><i>Уметь:</i> правильно применять факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p><i>Владеть:</i> знаниями о факторах риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
	<p>ОПК-6.2 Уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p><i>Знать:</i> опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p><i>Уметь:</i> идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p><i>Владеть:</i> навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

<p>ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>ОПК-6.3 Владеть навыками анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p><i>Знать:</i> навыки анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <i>Уметь:</i> владеть навыками анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <i>Владеть:</i> навыками анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
<p>ПКР-3 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных</p>	<p>ПКР-3.1 Знать: особенности кормопроизводства и кормления животных в разных отраслях животноводства.</p>	<p><i>Знать:</i> особенности кормопроизводства и кормления животных в разных отраслях животноводства. <i>Уметь:</i> использовать особенности кормопроизводства и кормления животных в разных отраслях животноводства. <i>Владеть:</i> навыками кормопроизводства и кормления животных в разных отраслях животноводства.</p>
	<p>ПКР-3.2 Уметь: планировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных</p>	<p><i>Знать:</i> как планировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных <i>Уметь:</i> планировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных <i>Владеть:</i> навыками планирования процессов кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных</p>

<p>ПКР-3 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных</p>	<p>ПКР-3.3 Владеть: методами анализа полноценности кормления животных.</p>	<p><i>Знать:</i> методы анализа полноценности кормления животных. <i>Уметь:</i> пользоваться методами анализа полноценности кормления животных. <i>Владеть:</i> методами анализа полноценности кормления животных.</p>
<p>ПКР-4 Способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных</p>	<p>ПКР-4.1 Знать: специализированные программы управления стадом.</p>	<p><i>Знать:</i> специализированные программы управления стадом. <i>Уметь:</i> пользоваться специализированными программами управления стадом. <i>Владеть:</i> навыками решения конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных</p>
	<p>ПКР-4.2 Уметь: анализировать состояние стада с использованием специализированных программ управления стадом.</p>	<p><i>Знать:</i> специализированные программ управления стадом. <i>Уметь:</i> анализировать состояние стада с использованием специализированных программ управления стадом. <i>Владеть:</i> специализированными программы управления стадом.</p>

<p>ПКР-4 Способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных</p>	<p>ПКР-4.3 Владеть: навыками обоснования конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных.</p>	<p><i>Знать:</i> навыки обоснования конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных. <i>Уметь:</i> обосновать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных. <i>Владеть:</i> навыками обоснования конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных.</p>
<p>ПКР-6 Способен организовать работу коллектива исполнителей и вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия</p>	<p>ПКР-6.1 Знать: утвержденную учетно отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли</p>	<p><i>Знать:</i> утвержденную учетно отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли <i>Уметь:</i> организовать работу коллектива исполнителей и вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия <i>Владеть:</i> навыками использования утвержденную учетно отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли</p>
	<p>ПКР-6.2 Уметь: организовать работу коллектива исполнителей</p>	<p><i>Знать:</i> работу коллектива исполнителей <i>Уметь:</i> организовать работу коллектива исполнителей <i>Владеть:</i> навыками работы коллектива исполнителей</p>

<p>ПКР-6 Способен организовать работу коллектива исполнителей и вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия</p>	<p>ПКР-6.3 Владеть: навыками ведения утвержденной учетно отчетной документации структурного подразделения предприятия отрасли</p>	<p><i>Знать:</i> навыки ведения утвержденной учетно отчетной документации структурного подразделения предприятия отрасли <i>Уметь:</i> применять навыки ведения утвержденной учетно отчетной документации структурного подразделения предприятия отрасли <i>Владеть:</i> навыками ведения утвержденной учетно отчетной документации структурного подразделения предприятия отрасли</p>
<p>ПКО-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных</p>	<p>ПКО-4.1 Знать: принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных.</p>	<p><i>Знать:</i> принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных. <i>Уметь:</i> использовать принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных. <i>Владеть:</i> принципами контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных.</p>
	<p>ПКО-4.2 Уметь: определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных.</p>	<p><i>Знать:</i> как определять точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных. <i>Уметь:</i> определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных. <i>Владеть:</i> навыками определения точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных</p>

<p>ПКО-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных</p>	<p>ПКО-4.3 Владеть: основами проведения технологического аудита.</p>	<p><i>Знать:</i> основами проведения технологического аудита  <i>Уметь:</i> владеть основами проведения технологического аудита.  <i>Владеть:</i> основами проведения технологического аудита</p>
<p>ПКО-5 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных</p>	<p>ПКО-5.1 Знать: особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.</p>	<p><i>Знать:</i> особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.  <i>Уметь:</i> применять особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.  <i>Владеть:</i> особенностями экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.</p>



<p>ПКО-5 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных</p>	<p>ПКО-5.2 Уметь: использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству.</p>	<p><i>Знать:</i> стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству. <i>Уметь:</i> использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству. <i>Владеть:</i> стандартными/или специализированными информационными программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству.</p>
	<p>ПКО-5.3 Владеть: навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.</p>	<p><i>Знать:</i> навыки проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных. <i>Уметь:</i> проводить комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных. <i>Владеть:</i> навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.</p>

<p>ПКО-6 Способен участвовать в разработке и способов и приемов селекции, кормления и содержания животных</p>	<p>ПКО-6.1 Знать: направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>	<p><i>Знать:</i> направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. <i>Уметь:</i> использовать направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. <i>Владеть:</i> направлениями совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>
	<p>ПКО-6.2 Уметь: анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>	<p><i>Знать:</i> эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. <i>Уметь:</i> анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. <i>Владеть:</i> приемами анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>
	<p>ПКО-6.3 Владеть: навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>	<p><i>Знать:</i> навыки разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. <i>Уметь:</i> использовать навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. <i>Владеть:</i> навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>

<p>ПКО-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства</p>	<p>ПКО-7.1 Знать: требования к качеству продукции животноводства.</p>	<p><i>Знать:</i> требования к качеству продукции животноводства. <i>Уметь:</i> использовать требования к качеству продукции животноводства. <i>Владеть:</i> знаниями о качестве продукции животноводства.</p>
	<p>ПКО-7.2 Уметь: организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства.</p>	<p><i>Знать:</i> первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства. <i>Уметь:</i> организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства. <i>Владеть:</i> навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства</p>
	<p>ПКО-7.3 Владеть: навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства.</p>	<p><i>Знать:</i> навыки организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства. <i>Уметь:</i> применять навыки организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства. <i>Владеть:</i> навыки организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства.</p>
<p>ПКО-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования</p>	<p>ПКО-8.1 Знать: принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования.</p>	<p><i>Знать:</i> принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования. <i>Уметь:</i> применять принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования. <i>Владеть:</i> принципами эффективного использования животных, материалов и оборудования.</p>

<p>ПКО-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования</p>	<p>ПКО-8.2 Уметь: планировать эффективное использование племенных животных и материалов.</p>	<p><i>Знать:</i> эффективное использование племенных животных и материалов.  <i>Уметь:</i> планировать эффективное использование племенных животных и материалов.  <i>Владеть:</i> методами эффективного использования племенных животных и материалов.</p>
	<p>ПКО-8.3 Владеть: навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования.</p>	<p><i>Знать:</i> навыки организации эффективного использования животных, материалов и оборудования  <i>Уметь:</i> использовать навыки организации эффективного использования животных, материалов и оборудования  <i>Владеть:</i> навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования</p>
<p>ПКО-9 Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства</p>	<p>ПКО-9.1 Знать: принципы организации и управления производством продукции животноводства</p>	<p><i>Знать:</i> принципы организации и управления производством продукции животноводства  <i>Уметь:</i> применять принципы организации и управления производством продукции животноводства  <i>Владеть:</i> навыками организации и управления производством продукции животноводства</p>
	<p>ПКО-9.2 Уметь: планировать работы по производству продукции животноводства</p>	<p><i>Знать:</i> как планировать работы по производству продукции животноводства  <i>Уметь:</i> планировать работы по производству продукции животноводства  <i>Владеть:</i> навыками работы по производству продукции животноводства</p>

<p>ПКО-9 Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства</p>	<p>ПКО-9.3 Владеть: навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства</p>	<p><i>Знать:</i> навыки организации и управления работами по производству продукции животноводства  <i>Уметь:</i> организовать и управлять работами по производству продукции животноводства  <i>Владеть:</i> навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства</p>
<p>ПКО-10 Способен участвовать в разработке программ и планов племенной работы</p>	<p>ПКО-10.1 Знать: структуру и методику разработки технологических программ и планов племенной работы</p>	<p><i>Знать:</i> структуру и методику разработки технологических программ и планов племенной работы  <i>Уметь:</i> участвовать в разработке программ и планов племенной работы  <i>Владеть:</i> навыками разработки технологических программ и планов племенной работы</p>
	<p>ПКО-10.2 Уметь: планировать и контролировать воспроизводство (оборот) стада животных</p>	<p><i>Знать:</i> как планировать и контролировать воспроизводство (оборот) стада животных  <i>Уметь:</i> планировать и контролировать воспроизводство (оборот) стада животных  <i>Владеть:</i> навыками планирования и контроля воспроизводства (оборот) стада животных</p>

<p>ПКО-10 Способен участвовать в разработке программ и планов племенной работы</p>	<p>ПКО-10.3 Владеть: навыками проведения расчетов по изменению численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных.</p>	<p><i>Знать:</i> навыки проведения расчетов по изменению численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных. <i>Уметь:</i> проводить расчеты по изменению численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных. <i>Владеть:</i> навыками проведения расчетов по изменению численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных.</p>
<p>ПКО-12 Способен оформлять и представлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия</p>	<p>ПКО-12.1 Знать: принципы анализа данных производственной деятельности предприятия.</p>	<p><i>Знать:</i> принципы анализа данных производственной деятельности предприятия. <i>Уметь:</i> анализировать данные производственной деятельности предприятия <i>Владеть:</i> навыками анализа данных производственной деятельности предприятия.</p>
	<p>ПКО-12.2 Уметь оформлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия</p>	<p><i>Знать:</i> как оформлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия <i>Уметь:</i> оформлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия <i>Владеть:</i> навыками оформления документации по результатам производственной деятельности предприятия</p>

ПКО-12 Способен оформлять и представлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия	ПКО-12.3 Владеть: навыками анализа и представления документации по результатам производственной деятельности предприятия	<i>Знать:</i> анализ и представление документации по результатам производственной деятельности предприятия <i>Уметь:</i> анализировать и представлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия <i>Владеть:</i> навыками анализа и представления документации по результатам производственной деятельности предприятия
--	--	---

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2. Перечень дисциплин, для которых практика «Производственная (преддипломная) практика» является основополагающей, представлен в табл. 3.

**Таблица 2. – Требования к пререквизитам практики**

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОПК-6	Безопасность жизнедеятельности
ПКР-3	Скотоводство Производственная технологическая практика деятельности
ПКР-4	Зоология
ПКР-6	Организация и менеджмент
ПКО-4	Скотоводство Свиноводство Производственная технологическая практика деятельности
ПКО-5	Генетика и биометрия Племенное дело
ПКО-6	Скотоводство Свиноводство Производственная технологическая практика деятельности
ПКО-7	Молочное дело
ПКО-8	Организация и менеджмент Производственная технологическая практика деятельности Молочное дело
ПКО-9	Организация и менеджмент Производственная технологическая практика деятельности
ПКО-10	Племенное дело
ПКО-12	Организация и менеджмент Производственная технологическая практика деятельности

**Таблица 3 – Требования к постреквизитам практики**

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОПК-6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКР-3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКР-4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКР-6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

### 5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

5.1 Время проведения практики согласно - календарного учебного графика.

5.2 Продолжительность практики составляет 2 недели.

5.3 Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет 3 зачетных единиц.

Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля с указанием номера осваиваемой компетенции в соответствии с ОПОП приведено в таблице 4.

**Таблица 4. Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля**

Разделы (этапы) практики	Трудоёмкость				Результаты		
	Зач.ед.	Часов			Кол-во дней	форма текущего контроля	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
		всего	контактная работа	Выполнение инд. задания			
<b>Общая трудоёмкость по учебному плану</b>	3	108	72	36			
Раздел 1.							



<p>1. составление индивидуального плана прохождения практики совместно с руководителем - обработка и анализ полученных результатов экспериментальных данных для ВКР; - подготовка выпускной квалификационной работы</p>		72	48	24	<p>Устный опрос, заключение руководителя Отчет руководителю, заключение руководителя Устный опрос, заключение руководителя Отчет руководителю, заключение руководителя</p>	<p>ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-6.1, ПКО-6.2, ПКО-6.3, ПКО-7.1, ПКО-7.2, ПКО-7.3, ПКО-8.1, ПКО-8.2, ПКО-8.3, ПКО-9.1, ПКО-9.2, ПКО-9.3, ПКО-10.1, ПКО-10.2, ПКО-10.3, ПКО-12.1, ПКО-12.2, ПКО-12.3, ПКР-3.1, ПКР-3.2, ПКР-3.3, ПКР-4.1, ПКР-4.2, ПКР-4.3, ПКР-6.1, ПКР-6.2, ПКР-6.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3</p>
<p>2. оформление отчета о практике</p>		36	24	12	<p>Защита отчета Защита от-чета</p>	<p>ПКО-10.1, ПКО-10.2, ПКО-10.3, ПКО-12.1, ПКО-12.2, ПКО-12.3, ПКР-3.1, ПКР-3.2, ПКР-3.3, ПКР-4.1, ПКР-4.2, ПКР-4.3, ПКР-6.1, ПКР-6.2, ПКР-6.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-6.1, ПКО-6.2, ПКО-6.3, ПКО-7.1, ПКО-7.2, ПКО-7.3, ПКО-8.1, ПКО-8.2, ПКО-8.3, ПКО-9.1, ПКО-9.2, ПКО-9.3</p>
<p><b>Вид контроля</b></p>	<p>Зачет с оценкой</p>					

5.3 Выполнение индивидуального задания студентов на практике.

## **6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

6.1 По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру следующие документы не позднее 7 календарных дней с даты начала занятий или окончания практики:

- заполненный дневник с отзывом (оценкой работы практиканта администрацией и старшим специалистом предприятия). Дневник должен быть заверен подписью ответственного лица и круглой печатью организации;

- отчет по практике. Отчет по практике подписывается обучающимся, проверяется и визируется руководителем практики. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов, но не позднее трех месяцев с начала учебного процесса. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов, а также отзыва с места прохождения практики обучающимся выставляется оценка по практике;

- индивидуальное задание.

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

7.1 Форма аттестации практики Зачет с оценкой.

7.2 Время проведения аттестации с г. по г.

7.3 Зачет получает обучающийся, прошедший практику, представивший отчет и успешно защитивший отчет по практике.

7.4 Описание системы оценок.

7.4.1 По результатам прохождения практики начисляется максимум 100 баллов.

7.4.2 Критерии балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики формируются на кафедре, за которой закреплена дисциплина. Перечень критериев зависит от специфики практики.

Основные критерии:

- полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания, соответствующие программе практики – до 50 баллов;

- своевременное представление отчета, качество оформления – до 20 баллов;

- защита отчета, качество ответов на вопросы – до 30 баллов.

Форма фиксации с возможным вариантом критериев представлена в таблице 5.

**Таблица 5. Структура формирования балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики**

№	Критерии оценок	Баллы
1	полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания	25
2	соответствие представленных результатов программе практики	25
3	своевременное представление отчета	10
4	качество оформления отчета	10
5	доклад по отчету	20
6	качество ответов на дополнительные вопросы	10
	ИТОГО	100

7.4.3 Структура формирования балльно-рейтинговой оценки прохождения обучающимися практики определяется ведущим преподавателем, рассматривается и одобряется на заседании кафедры, утверждается в установленном порядке в составе программы практики.

7.4.4 Система оценок представлена в таблице 6.

**Таблица 6. Система оценок**

Диапазон оценки в баллах	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	Зачет
[95;100]	A - (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85; 95)	B - (5)		
[70; 85)	C– (4)		
[60; 70)	D– (3+)	удовлетворительно – (3)	незачтено
[50; 60)	E– (3)		
[33,3; 50)	FX– (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0; 33,3)	F– (2)		

7.4.5 Прохождение всех этапов практики (выполнение всех видов работ) является обязательным. Набрав высокий балл за один из этапов практики, обучающийся не освобождается от прохождения других этапов.

7.4.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **8.1.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Антонова В.С., Топурия Г.М., Косилов В.И. Методология научных исследований в животноводстве. Оренбург: Издат. центр ОГАУ, 2011. 246 с.

2. Рядчиков В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных [электронный ресурс]. СПб.: Издательство «Лань» 2015. 640 с.. - ЭБС «Лань».

### **8.1.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Красота В.Ф., Лобанов В.Т., Джапаридзе Т.Г. Разведение сельскохозяйственных животных. М.: Агропромиздат, 2006. – 463 с.

2. Макарец Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных: Учебник для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. Калуга: Издательство Ноосфера, 2012. 640 с.

### **8.1.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Методические указания для магистров по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния для прохождения преддипломной практики.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ**

### **9.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. OpenOffice
2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

### **9.2 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Консультант + .

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа, экран переносной, ноутбук.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

Разработал(и):

Доцент, к.с/х.н.  Соболева Н.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии производства и переработки продукции животноводства, протокол № 11 от 11.02.2019

Зав. кафедрой  Топурия Гоча Мирианович

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.02.2019г

Декан факультета Биотехнологий и природопользования  
Никулин Владимир Николаевич

