

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»**  
**Калининградский филиал**

Кафедра Животноводства

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. директора по УР  
О.Л. Косинский

---

«24» сентября 2019 г.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Б2.П.3 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**  
**(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

Направление подготовки бакалавра  
36.03.02 Зоотехния

Форма обучения  
Очная, заочная

Полесск

2019

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Цель производственной практики .....	4
2. Задачи производственной практики.....	4
3. Место производственной практики в структуре ОП ВО.....	4
4. Формы проведения практики.....	4
5. Место и время проведения производственной практики.....	5
6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения технологической практики.....	6
7. Структура и содержание технологической практики.....	7
8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике.....	9
9. Учебно-методическое обеспечение.....	10
10. Промежуточная аттестация.....	11
11. Материально-техническое обеспечение производственной практики.....	11

## ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика в разделе «Научно-исследовательская работа» по направлению бакалавр-зоотехник является организационно- зоотехнической и выполняется в многоотраслевых или специализированных сельскохозяйственных предприятиях, предприятиях по переработке продуктов животноводства, опытно-производственных и научно –исследовательских учреждениях.

Основное назначение практики – продолжение обучения в условиях производства с целью приобретения опыта общественной, организаторской и научно-исследовательской работы, а также профессиональных навыков, необходимой для подготовки высококвалифицированных специалистов.

Руководитель практики инструктирует студентов перед выездом на практику, разрабатывает с ними программу сбора материалов по теме квалификационной работы, контролирует их работу в течение периода практики и по ее окончании дает письменное заключение об итогах прохождения практики.

В период практики студенты занимают рабочие места или работают дублерами бригадиров, помощников бригадиров, зав. фермами, зоотехников цехов или ферм, под непосредственным руководством главного (старшего зоотехника) или руководителя предприятия.

Выполнение программы производственной практики должно совмещаться со сбором необходимых экспериментальных или производственных данных по заданию на выполнение квалификационных работ.

## **1. Цель производственной практики:**

**Целью прохождения практики является** формирование компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы бакалавра, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

## **2. Задачи производственной практики**

- Освоение методики научных исследований;
- Приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы; формирование навыков работы в научно-исследовательском коллективе;
- Получение навыков и умений самостоятельной работы по сбору и обработке научной, статистической, методической информации; написание научных текстов и их представление (апробация).

## **3 Место производственной практики в структуре ОП ВО**

Производственная практика относится к блоку Б2. Практики, Б2.П Производственная практика. Индекс в учебном плане Б2.П3. Производственная практика (научно-исследовательская работа).

Прохождение производственной практики позволяет студенту применять полученные теоретические знания в условиях производства, формирует у них творческое отношение к труду и помогает лучше ориентироваться в выбранной ими специальности, а также позволяет пополнить и обобщить необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

## **4 Формы проведения практики**

Практика выполняется по месту закрепления студента в соответствии с приказом. Студент проходит производственную практику в хозяйствах различных форм собственности, оснащенных современным технологическим оборудованием, опытно-производственных и научно-исследовательских организациях. В течение

производственной практики студент работает на должности специалиста или стажера главного специалиста или руководителя среднего звена (бригадира, заведующего фермой, цехом).

## **5 Место и время проведения производственной практики**

Длительность практики в 6 семестре очного и заочного отделения - 324 ч (9 зач. ед.) для раздела «Технологическая практика».

Производственная практика студентов проводится на базе научно-исследовательских учреждений соответствующего профиля, учебно-опытных и других животноводческих хозяйств с которыми заключены договора о совместной подготовке специалистов. Производственная практика может быть проведена в структурных подразделениях филиала и на базовых кафедрах. Место практики обучающимся может быть также выбрано самостоятельно.

## **6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения технологической практики**

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных (ОПК-1);

способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства (ОПК-2);

способностью использовать современные информационные технологии (ОПК-3);

способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных (ОПК-4);

способностью к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных (ОПК-5);

способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда (ОПК-6);

способностью применять современные средства автоматизации и механизации в животноводстве (ОПК-7).

Профессиональные компетенции (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

способностью выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных (ПК-1);

способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей (ПК-2);

способностью организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных (ПК-3);

способностью обеспечить рациональное воспроизводство животных (ПК-5);

способностью эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их назначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных (ПК-6);

способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства (ПК-7);

способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка (ПК-9);

способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

способностью анализировать и планировать технологические процессы как объекты управления (ПК-12);

способностью к организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений в условиях различных мнений (ПК-13);

способностью к нахождению компромисса между различными требованиями (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определении оптимального решения (ПК-14);

способностью вести учет продуктивности разных видов животных (ПК-17);

способностью вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятий отрасли (ПК-18);

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные особенности ведения различных отраслей животноводства организацию и менеджмент предприятия;
- современные методы и приемы содержания и кормления, разведения и

эффективного использования животных;

- методы организации и проведения зоотехнических мероприятий в условиях производства;
- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций;
- методы эффективной организации сельскохозяйственного производства в хозяйствах различной формы собственности.

Уметь:

- использовать источники информации для выбора технологических решений по рациональной эксплуатации животных;
- обосновывать принятие оптимальных решений для повышения эффективности использования животных;
- рассчитывать объемы производства и качества продукции животноводства;
- прогнозировать сбыт продукции животноводства;
- формировать работоспособные отношения в коллективе;
- адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в условиях животноводческого производства, пользоваться методиками проведения зоотехнических мероприятий;
- делать заключения по использованию животных в виде проведения дискуссий, научных докладов, публикации статей.

Владеть:

- методами организации и проведения производственной работы в области зоотехнии;
- способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций,
- технологиями производства продуктов животноводства и их первичной переработки, навыками организаторской и управленческой деятельности;
- методами анализа и самоанализа.

Результаты освоения ОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с областью и задачами профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: продуктивное и непродуктивное животноводство, переработку продукции животноводства.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: все виды

сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

Виды профессиональной деятельности выпускника. Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Задачи профессиональной деятельности выпускника Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния»

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- планирование и организация эффективного использования животных, материалов, оборудования;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных; организационно-управленческая деятельность;
- участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование);
- организация работы коллективов исполнителей;
- разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений; научно-исследовательская деятельность;
- проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
- участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов.

## **7 Структура и содержание технологической практики**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единицы,



108 часов на очной и заочной формах обучения.

Таблица 1 – Объем учебной практики (общепрофессиональная практика)

Форма и вид работы		Всего часов	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
		6 семестр	3 год обуче-ния
Практическая работа		200	200
КСР		16	16
Общая трудоемкость	Часы	216	216
	Зачетные единицы	6	6

Таблица 2 – Распределение учебных часов производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Получение на кафедре, проводящей практику консультации и инструктажа по всем вопросам организации практики (10 час.)	
2	Производственный	Ознакомление с предприятием, его организационной структурой, руководителем производственной практики от предприятия, прохождение инструктажа по технике безопасности (20 час.)	Дневник и разделы отчета
		Изучение программы практики и учебно-Методической документации по практике (10 час.)	
3	Экспериментальный	Выполнение исследований по теме ВКР. Участие в производственных процессах на предприятии (10 час.)	Дневник и разделы отчета
		Систематизация, обобщение и анализ производственно-экономической деятельности предприятия (10 час.)	
		Ознакомление с современными технологиями содержания, кормления, разведения и селекции животных в условиях их практического использования (10 час.)	
		Анализ технологий производства животноводческой продукции на предприятии. Анализ и обработка Полученных данных по теме ВКР, формулирование выводов и предложений по результатам практики (10 час.)	
3	Подготовка и защита отчета по практике	Оформление и защита отчета (28 час.)	Защита отчета по практике

## **8 Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике.**

В ходе прохождения производственной практики студент использует современные

информационные технологии и результаты научных исследований в соответствии с теми задачами, которые были определены совместно с руководителем.

В процессе практики руководитель использует традиционные технологии (ознакомительные лекции, инструктаж по технике безопасности), а также активные и интерактивные формы проведения занятий и подачи материала (дистанционные, мультимедийные, разбор конкретных ситуаций, использование специализированных программных средств в решении производственных задач, тренинги, деловые игры и др.).

Мультимедийные технологии. Ознакомительные лекции и инструктаж студентов в период практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала, увеличить объем, повысить доступность и возможность его осмысления.

Дистанционная форма консультаций проводится во время прохождения отдельных этапов производственной практики.

Компьютерные технологии и программные продукты необходимы обучающемуся для сбора и систематизации информации, проведения расчетов и обработки полученных цифровых данных.

В процессе прохождения практики студенту рекомендуется использовать современные компьютерные системы, библиотечные ресурсы СПбГАУ, программное обеспечение сельскохозяйственной организации, интернет - ресурсы.

## **10. Учебно-методическое обеспечение**

### *Основная литература:*

1. Родионов, Г.В. Основы животноводства : учебник / Г.В. Родионов, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Табакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 564 с. — ISBN 978-5-8114-3824-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113391> (дата обращения: 01.11.2019).

### *Дополнительная литература:*

1. Животноводство : учебник / Г.В. Родионов, А.Н. Арилов, Ю.Н. Арылов, Ц.Б. Тюрбеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1568-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44762> (дата обращения: 01.11.2019).

2. Блохин, Г.И. Зоология : учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 572 с. — ISBN 978-5-8114-2622-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95142> (дата обращения: 01.11.2019).

## **10. Промежуточная аттестация**

Практика оценивается руководителем на основе отчета, составленного студентом, и справки из организации, в которой студент проходил практику. В справке должны быть указаны: полное название организации, основные направления деятельности студента, оценка его деятельности в период практики, печать и подпись руководителя практики.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Форма отчета студента о производственной практике зависит от её направления, а также индивидуального задания. Отчет представляется в письменном виде.

По итогам практики проводится промежуточная аттестация в виде зачета с оценкой. Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

### **Критерии оценки**

Практика считается пройденной, если выполнены все условия ее прохождения: выполнен план прохождения практики, подготовлен и защищен отчет о практике.

## **11 Материально-техническое обеспечение производственной практики**

При прохождении практики используется материально-техническая база кафедры животноводства и агрономии:

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций – №42, учебный корпус, г. Полесск, ул. Советская, 10. Оснащена: техническими средствами: персональный компьютер, стационарное мультимедийное оборудование (проектор); экран стационарный; специализированная мебель.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - №42, учебный корпус, г. Полесск, ул. Советская, 10. Оснащена: техническими средствами: персональный компьютер, стационарное мультимедийное оборудование (проектор); экран стационарный; специализированная мебель.

Помещение для самостоятельной работы – аудитория №40, учебный корпус, г. Полесск, ул. Советская, 10. Оснащена: специализированная мебель.

Помещение для самостоятельной работы – читальный зал библиотеки, учебный корпус, г. Полесск, ул. Советская, 10. Оснащена: техническими средствами: 10 персональных компьютеров, копировально-множительная техника и печатающие устройства: HP LaserJet M1120MFP, доступ в Интернет, доступ в электронную

информационно-образовательную среду организации.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций УМО и ПрООП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

Автор: А.Б. Дельмухаметов, Миронова Т.А.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Животноводства» протокол №1 от 26 августа 2019 г.