



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПСИ

Рабочая программа практики

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
ПРАКТИКА**

основной профессиональной образовательной программы специалитета  
по специальности

**36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

ИНСТИТУТ  
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА  
РАЗРАБОТЧИК

Агроинженерии и пищевых систем  
Производства и экспертизы качества  
сельскохозяйственной продукции  
УРОПСИ

## **1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Вид и тип практики:

производственная практика – врачебно-производственная практика.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются кафедра; ветеринарные клиники; ведущие сельскохозяйственные предприятия, фермерские (крестьянские) хозяйства, занимающиеся производством продукции животноводства, деятельность которых соответствует направленности профилю подготовки.

Цель производственной практики – врачебно-производственной практики - получение профессиональных навыков врачебной деятельности.

## **2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Прохождение практики направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с установленными компетенциями
<p>ПК-1: Способен проводить диагностику состояния животных при различных патологиях, проводить мероприятия по лечению больных животных и осуществлять общеоздоровительные мероприятия для формирования здорового поголовья животных</p>	<p>Производственная практика - врачебно-производственная практика</p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику проведения диспансеризации животных;</li> <li>- принципы лечения и профилактики заболеваний животных;</li> <li>- влияние условий содержания животных различных видов;</li> <li>- методику составления планов профилактических мероприятий.</li> </ul> <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных с использованием специализированного оборудования для своевременного выявления ранних предклинических и клинических признаков болезни;</li> <li>- проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</li> <li>- оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.</li> </ul> <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью определять необходимость использования оперативно-хирургических методов в лечении животных;</li> <li>- способностью корректировать план лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения.</li> <li>- способностью разрабатывать ежегодный план противоэпизоотических мероприятий, план профилактики незаразных болезней животных, план ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>- готовностью к организации профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий.</li> </ul>

		<p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проведения повторных осмотров и исследования животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения;</li><li>- разрабатывать планы профилактических мероприятий инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных.</li></ul>
--	--	--

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

### **3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ**

Производственная практика - врачебно-производственная практика входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета и проводится после теоретического обучения и экзаменационной сессии в шестом, восьмом и десятом семестрах по очной форме обучения. По заочной форме обучения практика проводится параллельно с теоретическим обучением на четвертом и пятом курсах и после теоретического обучения и экзаменационной сессии на шестом курсе.

Трудоемкость производственной практики – врачебно-производственной практики составляет 20 зачетных единиц (ЗЕТ), 720 академических часов (540 астр. часов) контактной работы.

Продолжительность практики по очной форме обучения составляет в шестом семестре - 4 недели; в восьмом семестре – 4 недели; в десятом семестре – 5 недель и 2 дня.

Продолжительность практики по заочной форме обучения составляет на четвертом курсе 216 академических часов, на пятом курсе 288 академических часов, на шестом курсе – 4 недели.

Формой аттестации по практике является дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

### **4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотносённых с планируемыми результатами освоения ОПОП, и представлено в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) производственной практики – врачебно-производственной практики по очной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.час.
<i>6 семестр</i>	
Охрана труда и техника безопасности	14
Основы интенсивной терапии	24
Паразитология и инвазионные болезни животных	28

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.час.
Эпизоотология и инфекционные болезни	32
Болезни мелких домашних животных	54
Ветеринарная хирургия	54
Анализ результатов и систематизация собранного материала. Подготовка отчетных документов.	10
<b>Итого в семестре:</b>	<b>216</b>
<i>8 семестр</i>	
Охрана труда и техника безопасности	14
Инструментальные и лабораторные методы диагностики	36
Зоопсихология и этология	24
Ветеринарно-санитарная экспертиза	24
Внутренние незаразные болезни животных	56
Ветеринарная хирургия	52
Анализ результатов и систематизация собранного материала. Подготовка отчетных документов.	10
<b>Итого в семестре:</b>	<b>216</b>
<i>10 семестр</i>	
Охрана труда и техника безопасности	14
Анестезиология и реаниматология	38
Паразитология и инвазионные болезни	38
Эпизоотология и инфекционные болезни	38
Ветеринарная хирургия	42
Организация ветеринарного дела	38
Внутренние незаразные болезни животных	38
Судебная ветеринарная медицина	32
Анализ результатов и систематизация собранного материала. Подготовка отчетных документов.	10
<b>Итого в семестре:</b>	<b>288</b>

Таблица 3 – Содержание и примерный рабочий график (план) производственной практики – врачебно-производственной практики по заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.час.
<i>4 курс</i>	
Охрана труда и техника безопасности	14
Основы интенсивной терапии	24
Паразитология и инвазионные болезни животных	28
Эпизоотология и инфекционные болезни	32
Инструментальные и лабораторные методы диагностики	36
Ветеринарно-санитарная экспертиза	24
Зоопсихология и этология	24
Ветеринарная хирургия	24

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.час.
Анализ результатов и систематизация собранного материала. Подготовка отчетных документов.	10
<b>Итого за курс:</b>	<b>216</b>
<i>5 курс</i>	
Охрана труда и техника безопасности	14
Ветеринарная хирургия	78
Внутренние незаразные болезни животных	56
Болезни мелких домашних животных	54
Паразитология и инвазионные болезни	38
Эпизоотология и инфекционные болезни	38
Анализ результатов и систематизация собранного материала. Подготовка отчетных документов.	10
Охрана труда и техника безопасности	14
<b>Итого за курс:</b>	<b>288</b>
<i>6 курс</i>	
Охрана труда и техника безопасности	14
Анестезиология и реаниматология	38
Ветеринарная хирургия	46
Организация ветеринарного дела	38
Внутренние незаразные болезни животных	38
Судебная ветеринарная медицина	32
Анализ результатов и систематизация собранного материала. Подготовка отчетных документов.	10
<b>Итого за курс:</b>	<b>216</b>

## 5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма отчетности по производственной практике является отчет по практике.

Отчет выполняется в соответствии с требованиями по оформлению учебных текстовых работ. Отчет по практике должен охватывать все вопросы программы практики. Каждый вопрос освещается по возможности кратко, но в полном объеме. В необходимых случаях в отчете приводятся схемы, графики, диаграммы и рисунки, примеры расчетов. Те материалы, которые не обсуждаются в тексте отчета по практике, должны быть помещены в приложение к тексту.

Структура отчета по практике и последовательность изложения разделов и вопросов должна соответствовать индивидуальному заданию на практику.

Структура отчета:

- оглавление;
- введение;
- основная часть, раскрывающая все этапы практики;

- заключение;
- список использованных источников;
- приложение в виде отдельных документов, расчетов и т.п.

К отчету подшивается (после титульного листа):

- индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации, студентом (Приложение 1);
- характеристика на студента по результатам прохождения практики (Приложение 2);
- аттестационный лист руководителя практики от Университета (Приложение 3).

Законченный и полностью оформленный отчет по практике студент представляет на проверку руководителю практики от университета. По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания студентом и достижения планируемых результатов практики.

## **6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ**

Аттестация по практике проводится на основе:

- защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику;
- тестовых заданий закрытого и открытого типов (могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации при необходимости);
- характеристики на студента по результатам прохождения практики.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения практики (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе практики (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Зачет по прохождению преддипломной практики проводится по представленной на кафедре выпускной квалификационной работе. Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв руководителя о работе над ВКР, считается не аттестованным.

## **7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

**Основная учебная литература:**



1. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных: учебник для вузов / А. П. Студенцов, В. С. Шипилов, В. Я. Никитин [и др.]. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 548 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184183> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-9100-1. — Текст: электронный.

2. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных: учебное пособие / П. И. Барышников, В. В. Разумовская. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 672 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211994> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-1882-4. — Текст: электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности в агропромышленном комплексе: учебное пособие / Н. П. Пономаренко, А. В. Цыганов, Н. Ю. Югатова [и др.]. — Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2019. — 264 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137594> (дата обращения: 30.05.2024). — Текст: электронный.

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. Барашкин, М. И. Операции в области живота у животных: учебное пособие / М. И. Барашкин. — Екатеринбург: УрГАУ, 2020. — 104 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155049> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-87203-440-7. — Текст: электронный.

2. Биотехника воспроизводства сельскохозяйственных животных и птиц: учебное пособие / составители Е. И. Шурманова [и др.]. — Екатеринбург: УрГАУ, 2020. — 212 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155046> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-87203-446-9. — Текст: электронный.

3. Гертман, А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных: учебное пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 388 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212411> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-2221-0. — Текст: электронный.

4. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207047> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-3720-7. — Текст: электронный.

5. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных: учебное пособие / составитель П. И. Барышников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 712 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206840> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-3508-1. — Текст: электронный.

6. Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных: учебное пособие / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 384 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212111> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-1976-0. — Текст: электронный.

7. Трубкин, А. И. Правила отбора и пересылки патологического материала для лабораторного исследования на инфекционные болезни: учебное пособие / А. И. Трубкин, Т. М. Закиров, Г. С. Фролов. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2021. — 94 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/202739> (дата обращения: 30.05.2024). — Текст: электронный.

8. Федотов, С. В. Ветеринарная гинекология: учебное пособие для вузов / С. В. Федотов, В. С. Авдеенко, Н. В. Лебедев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 248 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187554> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-8240-5. — Текст: электронный.

9. Экономика сельского хозяйства: учебник / под ред. В. Т. Водяникова. - Изд. 2-е, доп. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015. - 543 с. - ISBN 978-5-8114-1841-1. - Текст: непосредственный.

10. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с социально значимыми и особо опасными болезнями животных: учебное пособие / составители О. Г. Петрова [и др.]. — Екатеринбург: УрГАУ, 2020. — 228 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155051> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-87203-447-6. — Текст: электронный.

11. Якушкин, И. В. Работа в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий». Базовый уровень: учебное пособие / И. В. Якушкин. — Омск: Омский ГАУ, 2021.

— 64 с. — ISBN 978-5-89764-930-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176602> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Белова, Т. И. Курс лекций по дисциплине «Охрана труда (в АПК)»: курс лекций / Т.И. Белова. — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 204 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133042> (дата обращения: 30.05.2024). — Текст: электронный.

13. Охрана труда: учебное пособие / составители Т. С. Байбулатов [и др.]. — Махачкала: ДИПКК АПК, 2020. — 193 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237206> (дата обращения: 30.05.2024). — Текст: электронный.

14. Васильев, В. К. Общая хирургия: учебное пособие / В. К. Васильев, А. П. Попов, А.Д. Цыбикжапов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 272 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211697> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-1686-8. — Текст: электронный.

15. Внутренние болезни животных: учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А.П. Курдеко [и др.]; под редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 716 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215777> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-507-44176-1. — Текст: электронный.

16. Водяников, В. Т. Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК: учебник для вузов / В. Т. Водяников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200294> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-8932-9. — Текст: электронный.

17. Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных: учебник для вузов / А. В. Жаров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 604 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/242987> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-507-44785-5. — Текст: электронный.

18. Латыпов, Д. Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы: учебное пособие / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 576 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. —

URL: <https://e.lanbook.com/book/211799> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-1795-7. — Текст: электронный.

19. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211196> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-1228-0. — Текст: электронный.

20. Оперативная хирургия у животных: учебник для вузов / Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, А. Ю. Нечаев [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 704 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177842> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-8581-9. — Текст: электронный.

21. Паразитарные болезни животных: учебное пособие для вузов / А. М. Атаев, М. М. Зубаирова, Н. Т. Карсаков, З. М. Джамбулатов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187489> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-8012-8. — Текст: электронный.

22. Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология: учебник для вузов / А. А. Сидорчук, В. А. Кузьмин, С. В. Алексеева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 248 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156931> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-7261-1. — Текст: электронный.

## **8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ**

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения индивидуального задания, подготовке аналитических материалов по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе "OpenValueSubscription"

### **Электронные образовательные ресурсы:**

- Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

- Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных**

**справочных систем (ИСС):**

Научная электронная библиотека - <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека - <http://www.cnshb.ru>.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ФГБОУ ВО «КГТУ» - <http://eios.klgtu.ru>

Электронно-библиотечная система BOOK.ru - <https://www.book.ru>

Корпоративная база данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – ФАОСТА - <http://www.fao.org/faostat/en/#home>

БД ВИНТИ РАН - <http://www2.viniti.ru/>

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору - <http://www.fsvps.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - <http://window.edu.ru>

Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - <http://www.cnshb.ru/AKDiL/>

Базы данных ФГБНУ «Росинформагротех» - <https://www.rosinformagrotech.ru/databases>

Базы данных Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Росстандарт» - <https://www.gost.ru/opendata>

Документографическая база данных ЦНСХБ АГРОС <http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям - AGRIS - <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>

Базы данных официального сайта ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - <http://www.specagro.ru/#/>

**9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ**

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При прохождении практики используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

**10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ**

Рабочая программа практики «Производственная практика – учебно-производственная практика» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 9 от 12.04.2024 г.).

Заведующая кафедрой

А.С. Баркова

И.о. директора института

Н.А. Фролова



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Кафедра \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

### Индивидуальное задание

\_\_\_\_\_ (вид, тип практики)

студента  
(курсанта) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. полностью) (группа)

Направление подго-  
товки (специальность) \_\_\_\_\_  
(код, наименование)

Место прохождения прак-  
тики:  
\_\_\_\_\_  
(наименование организации, структурного подразделения)  
\_\_\_\_\_  
(адрес)

За время прохождения прак-  
тики: с \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

студент (курсант) должен выполнить следующие виды работ (заданий):

№	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий гра- фик практики
1		с _____ по _____
2		
3		

**Планируемые результаты практики**

<b>Компетенции выпускника ОП ВО</b>	<b>Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности</b>

Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О., должность)

Руководитель практики  
от профильной органи-  
зации

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О., должность)

Практи-  
кант

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (телефон, E-mail)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



## ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент(ка) \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. студента (ки) \_\_\_\_\_

направления подготовки \_\_\_\_\_

профиля \_\_\_\_\_

прошел (ла) \_\_\_\_\_ практику в объеме \_\_\_ ЗЕТ, \_\_\_ академических часов  
 указать вид практики

с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

с целью освоения компетенций:

Код и наименование компетенции	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями

Заключение руководителя практики от профильной организации\*:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

В результате прохождения практики достигнут уровень освоения компетенций \*\*:

Высокий	Базовый	Минимальный	Не освоены

Руководитель практики от  
 профильной организации \*

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\* – если практика проходит в университете, то характеристика подписывается руководителем практики от университета.

\*\* - выбрать вариант и поставить знак “V”

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

по \_\_\_\_\_ практике  
 указать вид практики

Студент(ка) \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. студента (ки) \_\_\_\_\_

направления подготовки \_\_\_\_\_  
 профиля \_\_\_\_\_

успешно прошел (ла) \_\_\_\_\_ практику в объёме \_\_\_\_\_ зачётных еди-  
 указать вид ниц, \_\_\_\_\_  
 практики

академических часов

с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

По результатам прохождения \_\_\_\_\_ практики студент (ка)  
 указать вид прак-  
 тики

показал(а) следующий уровень сформированных компетенций:

Код и наименование компетенции	Уровни освоения компетенций			
	Высокий	Базовый	Минимальный	Не освоена

**Итоговое заключение:**

Программа \_\_\_\_\_ практики выполнена с оценкой \_\_\_\_\_, уро-  
 вень сформированных компетенций соответствует / не соответствует требованиям рабочей  
 программы практики.

Руководитель практики  
 от университета

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)