

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа практики **«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА – КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности

36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

ИНСТИТУТ Агроинженерии и пищевых систем ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики:

учебная практика - клиническая практика.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются кафедра, ветеринарные клиники, ведущие сельскохозяйственные предприятия, учреждения Россельхознадзора, лаборатории качества и безопасности различных учреждений, фермерские (крестьянские) хозяйства, занимающиеся производством продукции животноводства, деятельность которых соответствует направленности профилю подготовки.

Цель учебной практики – клинической практики – закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, получение навыков врачебной деятельности, в том числе получение навыка проведения дополнительных исследований животных с целью установления диагноза.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение учебной 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
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	Учебная практика – клиническая практика	 Должен знать: современное диагностическое оборудование; современные подходы к диагностике заболеваний. Должен уметь: устанавливать предварительный диагноз на основе клинического обследования общими и специальными методами; вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами. Должен владеть: готовностью к организации организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных. Должен приобрести опыт: работы с диагностическим оборудованием; проведения полного клинического исследования животного с формированием истории болезни; анализа анамнестических и клинических данных с последующей постановкой диагноза

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

Учебная практика – клиническая практика входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета и проводится параллельно с теоретическим обучением в пятом и шестом семестрах по очной и очно-заочной форме обучения. По заочной форме обучения учебная практика проводится параллельно с теоретическим обучением на третьем курсе.

Трудоемкость учебной практики – клинической практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (162 астр. часа) контактной работы.

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

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) учебной практики – клинической практики по очной и очно-заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжи- тельность раз- дела (этапа)			
5 семестр	акад.час.			
Организационный этап (участие в организационном собрании и консультация руководителя практики).	14			
Ветеринарная фармакология и токсикология	36			
Разведение животных с основами зоотехнии	38			
Заключительный этап (обработка и систематизация собранных материалов для составления отчета по практике).	20			
Итого в семестре:	108			
6 семестр				
Организационный этап (участие в организационном собрании и консультация руководителя практики).	14			
Ветеринарная фармакология и токсикология	14			
Кормление животных с основами зоотехнии	20			

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжи- тельность раз- дела (этапа)	
Инструментальные и лабораторные методы диагностики	акад.час. 20	
Клиническая диагностика	20	
Заключительный этап (обработка и систематизация собранных матери-	20	
алов для составления отчета по практике).		
Итого в семестре:	108	

Таблица 3 — Содержание и примерный рабочий график (план) учебной практики — клинической практики по заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжитель- ность раздела (этапа) акад.час.
3 курс (зимняя сессия)	
Организационный этап (участие в организационном собрании и консультация руководителя практики).	14
Ветеринарная фармакология и токсикология	36
Разведение животных с основами зоотехнии	38
Заключительный этап (обработка и систематизация собранных материалов для составления отчета по практике).	20
Итого за курс (зимняя сессия):	108
3 курс (летняя сессия)	
Организационный этап (участие в организационном собрании и консультация руководителя практики).	14
Ветеринарная фармакология и токсикология	14
Кормление животных с основами зоотехнии	20
Инструментальные и лабораторные методы диагностики	20
Клиническая диагностика	20
Заключительный этап (обработка и систематизация собранных материалов для составления отчета по практике).	20
Итого за курс (летняя сессия):	108

5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчета по учебной практике – клинической практике является оформленная история болезни.

Отчет выполняется на отдельное больное животное и оформляется в виде истории болезни на специальном бланке с прилагаемым эпикризом, где подробно описывается анализ курируемого животного, к истории болезни и эпикризу на отдельных бланках прилагаются кривые температуры, пульса и дыхания, анализы исследований крови, мочи и другие дополнительные исследования, проводимые в ходе курации для постановки или уточнения диагноза (анализы содержимого желудка, рубца, кала, руменограммы, электрокардиограммы, УЗИ и т. п.). В данном случае студент проводит курацию одного животного в течение 10 дней и

затем прилагает эпикриз.

История болезни включает в себя:

- 1. Проведение курации.
- 2. Ведение истории болезни.
- 3. Оформление эпикриза.

К истории болезни 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).

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 кафедру 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. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных: учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, К. Н. Зеленевский. — 2-е, испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 848 с. — Режим

доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188155 (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-8095-1. — Текст: электронный.

- 2. Климов, А. Ф. Анатомия домашних животных: учебник / А. Ф. Климов, А. И. Акаевский. 8-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 1040 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210461 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-8114-0493-3. Текст: электронный.
- 3. Васильев, Ю. Г. Ветеринарная клиническая гематология: учебное пособие / Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, А. И. Любимов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 656 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211910 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-8114-1811-4. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Ковалев, С. П. Диагностика функциональных расстройств нервной системы и синдромов у домашних животных: учебное пособие для вузов / С. П. Ковалев, Н. Б. Никулина, Ю. В. Криволапчук. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 108 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/223397 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-507-44271-3. Текст: электронный.
- 2. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине: учебное пособие / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов [и др.]; под редакцией А. А. Стекольникова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210158 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-8114-0676-0. Текст: электронный.
- 3. Клиническая эндокринология / Л. Ю. Карпенко, С. В. Васильева, А. А. Бахта [и др.]. Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. 126 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121306 (дата обращения: 30.05.2024). Текст: электронный.
- 4. Иванов, А. А. Клиническая лабораторная диагностика / А. А. Иванов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 432 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305228 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-507-46278-0. Текст: электронный.

- 5. Клиническая гематология: учебник для вузов / А. А. Алиев, С. А. Рукавишникова, Т. А. Ахмедов [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183126 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-8114-7974-0. Текст: электронный.
- 6. Мелешков, С. Ф. Инструментальные методы диагностики: учебное пособие: в 2 частях / С. Ф. Мелешков, Г. А. Хонин. Омск: Омский ГАУ, 2020 Часть 2: Эндоскопические методы диагностики 2020. 44 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136151 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-89764-847-4. Текст: электронный.
- 7. Сидорова, М. В. Морфология сельскохозяйственных животных. Анатомия и гистология с основами цитологии и эмбриологии / М. В. Сидорова, В. П. Панов, А. Э. Семак; Под ред.: Сидорова М. В. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 544 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277091 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-507- 45656-7. Текст: электронный.
- 8. Смолин, С. Г. Физиология и этология животных: учебное пособие для вузов / С. Г. Смолин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 628 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189495 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-8114-9329-6. Текст: электронный.

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения заданий по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение - офисные приложения, получаемые по программе Open Value Subscription.

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 библиотекаhttps://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 OOH – ФАОСТА - Thttp://www.fao.org/faostat/en/#home

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных наций «ФАО» охватывают широкий спектр тем, связанных с продовольственной безопасностью и сельским хозяйством - http://www.fao.org/statistics/databases/ru/

БД ВИНИТИ 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 приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение практики

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения.
	г. Калининград, ул. Калязинская, 4, УК №3, учебно-	Специализированная (учебная) мебель - стол	1. Операционная система Windows 7 (по-
	практический центр «БалтикВет», лаборатория вете-	преподавателя, стулья; компьютер; аппарат	лучаемая по программе Microsoft "Open
	ринарно-биологических дисциплин - учебная ауди-	рентгеновский портативный переносной	Value Subscription")
	тория для проведения практики, групповых и инди-	ORANGE-1040HF; стол операционный СВС-1,	2. Офисное приложение MS Office Standard
	видуальных консультаций, текущего контроля и	стол хирургический, электрокардиограф С-110;	2016 (получаемое по программе Microsoft
	промежуточной аттестации	портативная ультразвуковая диагностическая	"Open Value Subscription")
		система «CHISON Sonotouch»; ветеринарное	
		стоматологическое оборудование в комплекте:	
		1. Ветеринарная стоматологическая передвиж-	
		ная установка с принадлежностями	
		2. Анализатор полуавтоматический биохимиче-	
		ский BS-3000M с принадлежностями и старто-	
		вым набором реагентов; ветеринарный лабора-	
		торный комплекс в составе:	
		1) Наркозный аппарат Veta 3, штатив, крепле-	
		ние, платформа, маски - 1 комплект	
X7		2) Монитор Zoomed IM-10 - 1 шт.	
Учебная практика –		3) Ларингоскоп - 1 шт.	
клиническая прак-		Ультразвуковое оборудование в комплекте:	
тика		1) УЗИ-сканер для ветеринарии CTS-800 в ком-	
		плекте с видеоочками - 1 шт.	
		2) Стол ветеринарный универсальный СВУ-1 - 1	
		ШТ.	
		3) Скалер ультразвуковой DTE-D6 LED - 1 шт.	
		4) Концентратор кислорода "Armed" 8F-1 - 1 шт.	
		5) Весы "Гуливе 12" МП 150 ВДА Ф-2 (20/50,	
		600х800) - 1 шт.	
		6) Генератор высокочастотный "ЭХА 1500" с	
		принадлежностями - 1 шт.	
		Система ветеринарная видеоэндоскопическая	
		HUGER в конфигурации Compact (видеоэндо-	
		скоп AGVE-69HAL, видеопроцессор VIS-69,	
		видеоэндоскоп AGVE-69PQ, камера эндоскопи-	
		ческая ЕС69) с принадлежностями.	
		Комплект принадлежностей к аппарату рентге-	
		HOBEKOMY ПОРТАТИВНОМУ ПЕРЕНОСНОМУ ORANGE-	
		1040 HF (панель-детектор тип 1717 (4343Z, wired,	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения.
		Csl) с ноутбуком, стол рентгенопрозрачный,	
		стойка с электроприводом, рентгенозащита, Уль-	
		тразвуковой диагностический ветеринарный ап-	
		парат Vetus 50 с принадлежностями: датчик вете-	
		ринарный микроконвексный, тип С11-3, датчик	
		ветеринарный линейный, тип L13-3, датчик вете-	
		ринарный фазированный, тип Р8-2	

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа учебной практики — клинической практики 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 $22.04.2025 \, \Gamma$.).

Apy Open

Заведующая кафедрой

А.С. Баркова

Директор института

В.В. Верхотуров

Приложение № 1



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

Каф	федра			
			УТВЕР	ЖДАЮ
	Зав. кафедрой	/		, ,
		»	20]
	Индивидуальное задан	ние		
	(вид, тип практики)			
студе	ента			
•	санта)		,	
\ J1	(Ф.И.О. полностью)		(rj	руппа)
Напра товки ность				
	(код, наименование)			
ки:	го прохождения практи- (наименование организации, структурног	о подразделения)		
	(адрес)			
За вр	ремя прохождения практи-			
ки: с	« »		20	Γ.
	по		20	Γ.
студе	ент (курсант) должен выполнить следующие виды раб	бот (заданий):		
№	Содержание практики (наименование работ	г/заданий)	Рабочий фик пра	-
1			c	
2			-	

Планируемые результаты практики

Компетенции выпускника ОП ВО			Знания, умения, навыки и опыт про- фессиональной деятельности		
Руководитель практики от университета		,			
_	(подпись)	(Фамили	я И.О., должность)		
Руководитель практики от профильной органи-					
зации	(подпись)	(Фамили	я И.О., должность)		
Практикант		`	. ,		
(подпись)		(телефон, Е-1	mail)		
	«	» _	20 г.		

Приложение № 2

ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент(ка)						
	Ф.И.О. с	студента (ки)	_			
направления подготов	вки					
профиля						
прошел (ла)		практику	в объеме3ЕТ	`, a	кадемических часов	
-	указать вид					
c «»	20г. по) «»	20 г.			
с целью освоения ком	петенций:					
Код и наименов компетенци		Результаті	ы обучения, соотне	есенные	с компетенциями	
Заключение руководи	теля практик	ки от профил	ьной организации*	:		
В результате прохожд	ения практи	ки достигнут	уровень освоения	компет	енций**:	
Высокий	Базо	овый	Минимальный	Ĭ	Не освоены	
Руководитель практин профильной организа:				·		
1		Подпись	•	-	олжность)	
* – если практик руководителем практи	а проходит ики от универ		ситете, то харан	ктеристі	ика подписывается	
** - выбрать вариант и	поставить зн	нак "V"				

Приложение № 3

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по				практике
	ук	-		
Студент(ка)	* ** *		группы	
направления подготовки профиля		удента (ки)		
успешно прошел (ла)		практик		ачётных еди- ниц,
	практик			
академических часов	-			
c «»	20_	г. по «	_>>	20 г.
По результатам прохожде показал(а) сле	У	казать вид пра тики овень сформи		и студент (ка) ций:
Код и наименование		ций		
компетенции	Высокий	Базовый	Минимальный	Не освоена
Итоговое заключение:				
Программа		практики в	ыполнена с оценко	й , уро
вень сформированных компо				
программы практики.		•		•
Руководитель практики от университета	Полп		(ФИО)	