

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра биотехнологии и ветеринарной медицины

Согласовано
на Научно-методическом совете
факультета технологий животноводства
и ветеринарной медицины
«24» мая 2023 г.

Утверждено
решением кафедры биотехнологии и
ветеринарной медицины
«23» мая 2023 г.
протокол № 15

ПРОГРАММА
производственной практики
(врачебно-производственная практика)

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль), специализация Ветеринария

Квалификация ветеринарный врач

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Смоленск 2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария

Программа практики разработана доцентом кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины, кандидатом ветеринарных наук Кашко Л.С.

Рецензент:

доцент кафедры зоотехнии, кандидат с.-х. наук,
доцент Курская Ю.А.

Введение

Производственная практика (врачебно-производственная практика) является одним из важнейших этапов учебного процесса. Практическая работа на предприятиях помогает студенту систематизировать и закрепить приобретённые теоретические знания, значительно расширить и дополнить их углубленным изучением экономической, управленческой и нормативной литературы, а также получить практические навыки для работы по будущей специальности.

Производственная практика (врачебно-производственная практика) является неотъемлемой составной частью учебного процесса подготовки студентов к самостоятельной практической работе.

Целью проведения производственной практики (врачебно-производственная практика) является приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего специалиста.

Задачами практики являются:

1. По организации ветеринарного дела:
 - изучение нормативной правовой документации (федеральные законы, технические регламенты, приказы, правила и др.);
 - изучение организационной структуры и деятельности лечебно-профилактических учреждений;
 - приобретение умения текущего и перспективного планирования ветеринарных мероприятий;
 - приобретение умения разрабатывать и осуществлять карантинные и оздоровительные мероприятия;
 - изучение организации и финансирования ветеринарных мероприятий;
 - изучение ветеринарного делопроизводства: учет и отчетность, ветеринарные сопроводительные документы;
 - приобретение умения проводить оценку эффективности ветеринарных мероприятий и организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований;
 - изучение организации государственного ветеринарного надзора;
2. По эпизоотологии и инфекционным болезням животных:
 - приобретение умения оценки эпизоотического состояния хозяйства (фермы, населенного пункта) по инфекционным болезням животных;
 - приобретение умения планирования и проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий против инфекционных болезней животных (диагностические исследования, вакцинация, обработки);
 - приобретение умения приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными заболеваниями;
 - приобретение умения проведения ветеринарно-санитарных мероприятий (дезинфекция, дезинсекция и дератизация; оборудование ветеринарно-санитарных объектов);
 - приобретение умения в осуществлении карантинных мероприятий, защиты населения в очагах особо опасных инфекционных заболеваний, общих для человека и животных;
 - изучение мониторинга возбудителей инфекционных заболеваний животных;
 - приобретение умения взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию на инфекционные болезни;
 - приобретение умения проведения бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных;
3. По паразитологии и инвазионным болезням животных:

- изучение эпизоотического состояния хозяйства (фермы, населенного пункта) по инвазионным болезням животных;
 - приобретение умения планирования и проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий против инвазионных болезней животных (диагностические исследования, дегельминтизации, обработки);
 - приобретение умения приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с паразитарными заболеваниями (сбор материала для выполнения курсовой работы);
 - изучение мероприятий по защите населения от зооантропонозов;
 - изучение мониторинга возбудителей инвазионных заболеваний животных;
 - приобретение умения взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию на инвазионные болезни;
 - приобретение умения проведения копроскопических, патоморфологических и других исследований на инвазионные болезни животных;
4. По общей и частной хирургии:
- изучение хирургической патологии животных;
 - приобретение умения в осуществлении хирургической диспансеризации и профилактики основной хирургической патологии у животных;
 - изучение состояния хирургической работы, оснащенности хирургической аппаратурой, инструментарием и оборудованием;
 - приобретение умения приема животных с назначением больным адекватного хирургического лечения в соответствии с поставленным диагнозом (сбор материалов для выполнения курсовой работы);
 - приобретение умения использовать методы асептики и антисептики;
5. По внутренним незаразным болезням животных
- изучение заболеваемости и падежа животных от незаразных болезней;
 - приобретение умения диспансерного обследования стад животных, использования основных принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;
 - приобретение умения организации мероприятий по профилактике незаразных болезней животных;
 - изучение инструментальных методов диагностики и терапии животных при незаразных болезнях;
 - приобретение умения приема животных с назначением больным адекватного терапевтического лечения в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с неинфекционными заболеваниями, соблюдением правил работы с лекарственными средствами;
 - изучение метаболических нарушений у животных;
 - изучение современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств;
 - изучение организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, применению инновационных методов научных исследований в ветеринарии;
6. По ветеринарному акушерству и гинекологии:
- приобретение умения в проведении акушерско-гинекологической диспансеризации коров;
 - приобретение умения приема животных с назначением больным адекватного лечения в соответствии с поставленным диагнозом при акушерско-гинекологической патологии и при болезнях молочной железы;
 - изучение организации родовспоможения и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным;

- изучение организации работы пунктов искусственного осеменения животных;
- изучение документации, правил и инструкций по искусственному осеменению животных;
- приобретение умения контроля за ветеринарно-санитарным состоянием пунктов по искусственному осеменению животных;
- изучение организации работы родильных отделений и профилактики болезней новорожденных животных.

7. По патологической анатомии животных:

- изучение состояния патологоанатомической работы, оснащенности аппаратурой, инструментарием и оборудованием для вскрытия трупов павших животных;
- приобретение умения вскрытия трупов павших животных и профессиональная постановка посмертного диагноза;
- приобретение умения оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства;
- изучение заболеваемости животных по результатам патологоанатомического вскрытия трупов павших животных;
- изучение методов утилизации трупов павших животных и других биологических отходов.

8. По ветеринарно-санитарной экспертизе:

- изучение организации работы отдела государственного ветеринарного контроля на предприятиях, занимающихся производством, переработкой, хранением и реализацией продукции животноводства (государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке);
- приобретение умения проведения предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения;
- изучение ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла;
- приобретение умения отбора проб для бактериологического, физико-химического и других методов исследования;
- изучение методов обезвреживания мяса, других продуктов убоя животных и ветеринарных конфискатов, полученных от больных животных;
- приобретение умения определения видовой принадлежности мяса, выявление фальсификатов;
- изучение ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе;
- изучение нормативных правовых документов, учета и отчетности по ветеринарно-санитарной экспертизе.

9. По безопасности жизнедеятельности:

- изучение соблюдения законодательства о труде работников, выполнение коллективного договора;
- осуществление анализа проведения инструктажа по технике безопасности;
- осуществление анализа производственно-бытовых и санитарных условий труда;
- осуществление анализа несчастных случаев в цехе животноводства, изучение причин производственного травматизма;
- осуществление анализа противопожарной безопасности на предприятии;
- изучение выполнения правил техники безопасности и личной профилактики, организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований по охране труда.

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная практика

Тип практики: врачебно-производственная практика.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам.

Производственная практика (врачебно-производственная практика) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее – профильная организация).

Место прохождения практики и представленные к защите отчеты должны соответствовать приказу ректора академии о прохождении производственной практики.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)
Общепрофессиональная компетенция	
(код и наименование)	(код и наименование)
ОПК-5 – Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ИД-1 опк-5 - осуществляет документооборот в профессиональной деятельности
	ИД-2 опк-5 - использует специализированные базы данных
Общепрофессиональная компетенция	
(код и наименование)	(код и наименование)
ОПК-6 - Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ИД-1 опк-6 - анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
Профессиональная компетенция	
(код и наименование)	(код и наименование)
ПК-1 - Способен использовать базовые знания, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности животных	ИД-1 ПК-1- постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
	ИД-2 ПК-1- выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
Профессиональная компетенция	
(код и наименование)	(код и наименование)
ПК-2 - Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях	ИД-1 ПК-2 – проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности
	ИД-2 ПК-2 - проведение оперативного

	хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях
Профессиональная компетенция	
(код и наименование) ПК-4 - Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов	(код и наименование) ИД-1 ПК-4 – устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных ИД-2 ПК-4 - соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов
Профессиональная компетенция	
(код и наименование) ПК-5 - Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений	(код и наименование) ИД-1ПК-5 – проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований ИД-2ПК-5 - организация транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности
Профессиональная компетенция	
(код и наименование) ПК-6 - Осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении	(код и наименование) ИД-1ПК-6 – контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов ИД-2ПК-6 – мониторинг эпизоотической обстановки, экспертиза и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств ИД-3ПК-6 - проведение карантинных мероприятий и защита населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

2.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
Общепрофессиональная компетенция (код и наименование) ОПК-5 – Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	
код и наименование ИДК	Знать (З): полный объем требований: документооборот в профессиональной деятельности

ИД-1 _{ОПК-5} - осуществляет документооборот в профессиональной деятельности	Уметь (У): основные умения при решении задач: осуществлять документооборот в профессиональной деятельности
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками осуществления документооборота в профессиональной деятельности
код и наименование ИДК ИД-2 _{ОПК-5} - использует специализированные базы данных	Знать (З): полный объем требований: специализированные базы данных в профессиональной деятельности
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать специализированные базы данных в профессиональной деятельности
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками использования специализированных баз данных в профессиональной деятельности
Общепрофессиональная компетенция (код и наименование) ОПК-6 - Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ОПК-6} - анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	Знать (З): полный объем требований: методы оценки опасности риска возникновения и распространения болезней
	Уметь (У): основные умения при решении задач: анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: способностью анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
Профессиональная компетенция (код и наименование) ПК-1 - Способен использовать базовые знания, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности животных	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ПК-1} - постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	Знать (З): полный объем требований: методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
код и наименование ИДК	Знать (З): полный объем требований: методы посмертного диагностического

ИД-2 _{ПК-1} – выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
Профессиональная компетенция (код и наименование) ПК-2 - Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ПК-2} – проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	Знать (З): полный объем требований: методы лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности
	Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности
код и наименование ИДК ИД-2 _{ПК-2} - проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях	Знать (З): полный объем требований: приемы оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях
	Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить оперативное хирургическое вмешательство в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях
Профессиональная компетенция (код и наименование) ПК-4 - Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов	
код и наименование ИДК	Знать (З): полный объем требований: методы установления причин смерти и

ИД-1 _{ПК-4} – устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных	патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных
	Уметь (У): основные умения при решении задач: устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных
код и наименование ИДК ИД-2 _{ПК-4} - соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	Знать (З): полный объем требований: правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками соблюдения правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов
Профессиональная компетенция (код и наименование) ПК-5 - Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ПК-5} – проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	Знать (З): полный объем требований: правила ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований
	Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований

<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-2_{ПК-5} - организация транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: правила транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: организовывать транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками организации транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p>
<p align="center">Профессиональная компетенция (код и наименование)</p> <p>ПК-6 - Осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении</p>	
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-1_{ПК-6} – контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p>
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-2_{ПК-6} – мониторинг эпизоотической обстановки, экспертиза и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств</p>

код и наименование ИДК ИД-3 _{ПК-6} - проведение карантинных мероприятий и защита населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Знать (З): полный объем требований: правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика (врачебно-производственная практика) входит в Блок 2 «Практики», в полном объеме относится к обязательной части ОПОП ВО.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость производственной практики (врачебно-производственная практика) составляет 18 зачетных единиц (648 часов, из них 12 часов контактной работы, в т.ч. 4 часа на контроль). Студенты проходят врачебно-производственную практику в соответствии с календарным учебным графиком:

- на очной форме обучения: в течение 4 недель на 4 курсе;
в течение 8 недель на 5 курсе;
- на заочной форме обучения: в течение 4 недель на 5 курсе;
в течение 8 недель на 6 курсе.

5. Руководство практикой

Для руководства производственной практикой (врачебно-производственная практика) назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины (далее - руководитель практики от Академии), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от Академии:

- составляет рабочий график (план) проведения практики (приложение Б);
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики (приложение В);
- оформляет лист планируемых результатов обучения при прохождении практики (приложение Г);
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о

работе студента в период прохождения практики (приложение Д).

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты обучения при прохождении практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- контролирует ведение обучающимися дневника прохождения практики (приложение Е);
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о работе студента в период прохождения практики (приложение Ж);
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Академии и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики (приложение И).

6. Содержание практики

Разделы (этапы) практики	Код ИДК
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	
1. Организация ветеринарного дела	ИД-1 _{ОПК-5} ИД-2 _{ОПК-5}
<ul style="list-style-type: none"> - изучение нормативной правовой документации (федеральные законы, технические регламенты, приказы, правила и др.); - изучение организационной структуры и деятельности лечебно-профилактических учреждений; - приобретение умения текущего и перспективного планирования ветеринарных мероприятий; - приобретение умения разрабатывать и осуществлять карантинные и оздоровительные мероприятия; - изучение организации и финансирования ветеринарных мероприятий; - изучение ветеринарного делопроизводства: учет и отчетность, ветеринарные сопроводительные документы; - приобретение умения проводить оценку эффективности ветеринарных мероприятий и организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований; - изучение организации государственного ветеринарного надзора 	
2. Эпизоотология и инфекционные болезни животных	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-5} ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6}
<ul style="list-style-type: none"> - приобретение умения оценки эпизоотического состояния хозяйства (фермы, населенного пункта) по инфекционным болезням животных; - приобретение умения планирования и проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий против 	

<p>инфекционных болезней животных (диагностические исследования, вакцинация, обработки);</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение умения приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными заболеваниями; - приобретение умения проведения ветеринарно-санитарных мероприятий (дезинфекция, дезинсекция и дератизация; оборудование ветеринарно-санитарных объектов); - приобретение умения в осуществлении карантинных мероприятий, защиты населения в очагах особо опасных инфекционных заболеваний, общих для человека и животных; - изучение мониторинга возбудителей инфекционных заболеваний животных; - приобретение умения взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию на инфекционные болезни; - приобретение умения проведения бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных 	
3. Паразитология и инвазионные болезни животных	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6}
<ul style="list-style-type: none"> - изучение эпизоотического состояния хозяйства (фермы, населенного пункта) по инвазионным болезням животных; - приобретение умения планирования и проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий против инвазионных болезней животных (диагностические исследования, дегельминтизации, обработки); - приобретение умения приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с паразитарными заболеваниями (сбор материала для выполнения курсовой работы); - изучение мероприятий по защите населения от зооантропонозов; <ul style="list-style-type: none"> - изучение мониторинга возбудителей инвазионных заболеваний животных; - приобретение умения взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию на инвазионные болезни; - приобретение умения проведения копроскопических, патоморфологических и других исследований на инвазионные болезни животных 	
4. Общая и частная хирургия	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-2}
<ul style="list-style-type: none"> - изучение хирургической патологии животных; - приобретение умения в осуществлении хирургической диспансеризации и профилактики основной хирургической патологии у животных; - изучение состояния хирургической работы, оснащенности 	

хирургической аппаратурой, инструментарием и оборудованием; - приобретение умения приема животных с назначением больным адекватного хирургического лечения в соответствии с поставленным диагнозом (сбор материалов для выполнения курсовой работы); - приобретение умения использовать методы асептики и антисептики	
5. Внутренние незаразные болезни животных	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-2} ИД-1 _{ПК-6}
- изучение заболеваемости и падежа животных от незаразных болезней; - приобретение умения диспансерного обследования стад животных, использования основных принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных; - приобретение умения организации мероприятий по профилактике незаразных болезней животных; - изучение инструментальных методов диагностики и терапии животных при незаразных болезнях; - приобретение умения приема животных с назначением больным адекватного терапевтического лечения в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с неинфекционными заболеваниями, соблюдением правил работы с лекарственными средствами; - изучение метаболических нарушений у животных; - изучение современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств; - изучения контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов	
6. Ветеринарное акушерство и гинекология	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-2}
- приобретение умения в проведении акушерско-гинекологической диспансеризации коров; - приобретение умения приема животных с назначением больным адекватного лечение в соответствии с поставленным диагнозом при акушерско-гинекологической патологии и при болезнях молочной железы; - изучение организации родовспоможения и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным; - изучение организации работы пунктов искусственного осеменения животных; - изучение документации, правил и инструкций по искусственному осеменению животных; - приобретение умения контроля за ветеринарно-санитарным состоянием пунктов по искусственному осеменению животных; - изучение организации работы родильных отделений и профилактики болезней новорожденных животных	

7. Патологическая анатомия животных	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}
<ul style="list-style-type: none"> - изучение состояния патологоанатомической работы, оснащенности аппаратурой, инструментарием и оборудованием для вскрытия трупов павших животных; - приобретение умения вскрытия трупов павших животных и профессиональная постановка посмертного диагноза; - приобретение умения оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства; - изучение заболеваемости животных по результатам патологоанатомического вскрытия трупов павших животных; - изучение методов утилизации трупов павших животных и других биологических отходов 	
8. Ветеринарно-санитарная экспертиза	ИД-1 _{ПК-5} ИД-2 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}
<ul style="list-style-type: none"> - изучение организация работы отдела государственного ветеринарного контроля на предприятиях, занимающихся производством, переработкой, хранением и реализацией продукции животноводства (государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке); - приобретение умения проведения предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения; - изучение ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла; - приобретение умения отбора проб для бактериологического, физико-химического и других методов исследования; - изучение методов обезвреживания мяса, других продуктов убоя животных и ветеринарных конфискатов, полученных от больных животных; - приобретение умения определения видовой принадлежности мяса, выявление фальсификатов; - изучение ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе; - изучение нормативных правовых документов, учета и отчетности по ветеринарно-санитарной экспертизе 	
9. Безопасность жизнедеятельности	
<ul style="list-style-type: none"> - изучение соблюдения законодательства о труде работников, выполнение коллективного договора; - осуществление анализа проведения инструктажа по технике безопасности; - осуществление анализа производственно-бытовых и санитарных условий труда; - осуществление анализа несчастных случаев в цехе животноводства, изучение причин производственного травматизма; 	

<ul style="list-style-type: none"> - осуществление анализа противопожарной безопасности на предприятии; - изучение выполнения правил техники безопасности и личной профилактики, организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований по охране труда 	
Формирование отчета о прохождении производственной практики	

Перед началом производственной практики (врачебно-производственная практика) обучающийся должен:

- явиться в назначенное время на общее организационное собрание (инструктаж);
- получить от преподавателя - руководителя практики от Академии необходимые инструкции и консультации;
- изучить предусмотренные программой практики материалы.

Обучающиеся в период прохождения производственной практики (врачебно-производственная практика) обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программами практики (в т.ч. индивидуальные задания);
- выполнять рабочий график (план) проведения практики;
- поддерживать в установленные дни контакты с руководителем практики от кафедры, а в случае возникновения непредвиденных обстоятельств или неясностей сообщать о них незамедлительно;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

7. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по производственной практике (врачебно-производственная практика) являются дневник прохождения практики и отчет о прохождении практики.

В течение всей практики студенты ведут дневник прохождения практики, записывая всю проделанную работу (изучение материалов, выполнение различных работ).

К дневнику должны быть приложены:

- сведения о приеме больных животных - «Журнал регистрации больных животных» (форма №1-вет);
- сведения о проведении диагностических исследований, предохранительных прививок и дегельминтизаций - «Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий» (форма 2-вет);
- сведения о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы – «Журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яйца на мясо-молочной и пищевой контрольной станции» (форма № 23-вет);
- протоколы патологоанатомического вскрытия трупов животных.

Отчет о прохождении практики должен содержать сведения о выполненной работе в период практики и материал, отражающий содержание разделов программы практики, рабочего графика (плана) проведения практики и индивидуального задания. Образец титульного листа отчета о прохождении практики и примерная структура отчета о прохождении практики представлены в приложениях К и Л соответственно.

8. Особенности организации производственной практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) форма проведения производственной практики устанавливается факультетом технологий

животноводства и ветеринарной медицины с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Выбор мест прохождения производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения производственной практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Студенту с ОВЗ необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места производственной практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Формат проведения промежуточной аттестации по производственной практике для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств).

По заявлению инвалида и лица с ОВЗ в процессе промежуточной аттестации по производственной практике должно быть обеспечено присутствие ассистента из числа сотрудников Академии или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при прохождении промежуточной аттестации по производственной практике.

9. Оценочные материалы по учебно-производственной практике

Оценочные материалы по учебно-производственной практике представлены в виде фонда оценочных средств в приложении А к программе практики.

10. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

В процессе организации производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) применяются не только традиционные образовательные, научно-исследовательские технологии, но и активные и интерактивные формы: анализ и разбор конкретных ситуаций. В последствии на этой основе вырабатываются конкретные рекомендации.

Основными методами, используемыми при получении результатов исследования в ходе прохождения практики являются:

- использование информационных ресурсов и баз данных (электронные каталоги библиотек и полнотекстовые электронные базы литературных источников используются при поиске материала для подготовки отчета о прохождении практики);
- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук (использование моделей и прикладных проблем в параллельно изучаемых дисциплинах);
- использование методов, основанных на изучении практики (разделы в отчете практики выполняются на основе практических исходных данных);
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.;

-вербально - коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов);

- организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.);

-при прохождении производственной практики студент использует при необходимости отчетность предприятия, должностные инструкции, программные продукты и т.п.

Основную часть практики составляет внеаудиторная самостоятельная работа под руководством руководителя практики от организации (выполнение заданий практики, составление отчетной документации).

На заключительном этапе обучающийся готовит отчет по практике и защищает его.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практики (преддипломной практики) являются:

1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;

2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики.

Учебно-методическое обеспечение проведения практики:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Ссылка на ЭОР в ЭБС Академии
1	Кашко Л.С. Методические рекомендации по проведению производственной практики (врачебно-производственная практика) /Л.С. Кашко. - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 58 с.	https://sgsha.ru/sgsha/biblioteka/1.1%D0%9A%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%BE%20%D0%9B.%D0%A1.%20%D0%BC%D0%B5%D1%82.%20%D1%80%D0%B5%D0%BA.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA.%20%D0%B2%D1%80%D0%B0%D1%87-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA..pdf

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела : учебник / И. Н. Никитин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с.	https://e.lanbook.com/book/211502
2.	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.	https://e.lanbook.com/book/156931
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебное пособие / составители А. В. Красников [и др.]. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2022. — 79 с.	https://e.lanbook.com/book/253553

4	Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1 / Д. Г. Латыпов, А. Х. Волков, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 548 с.	https://e.lanbook.com/book/282401
5	Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 2 / Д. Г. Латыпов, А. Х. Волков, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 444 с.	https://e.lanbook.com/book/282404
6	Оперативная хирургия у животных / Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, А. Ю. Нечаев [и др.]. — 3-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 704 с.	https://e.lanbook.com/book/305261
7	Ушаков, М. А. Общая и частная хирургия : учебно-методическое пособие / М. А. Ушаков, Р. Н. Булатов, С. П. Перерядкина. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2020. — 180 с.	https://e.lanbook.com/book/339233
8	Нечаев, А. В. Внутренние незаразные болезни : учебное пособие / А. В. Нечаев, Ю. А. Курлыкова. — Самара : СамГАУ, 2020 — Часть 1 : Общая профилактика и терапия — 2020. — 122 с.	https://e.lanbook.com/book/158657
9	Нечаев, А. В. Внутренние незаразные болезни : учебное пособие / А. В. Нечаев, Ю. А. Курлыкова. — Самара : СамГАУ, 2021 — Часть 2 : Частная патология, терапия и профилактика внутренних незаразных болезней — 2021. — 306 с.	https://e.lanbook.com/book/170663
10	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.	https://e.lanbook.com/book/215777
11	Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н. И. Поляnceв, А. И. Афанасьев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с.	https://e.lanbook.com/book/210776
12	Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных / А. В. Жаров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 604 с.	https://e.lanbook.com/book/343232
13	Безопасность жизнедеятельности / В. Ю. Фролов, Б. В. Туровский, В. Н. Ефремова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 336 с.	https://e.lanbook.com/book/339710

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства : учебник. — СПб.: Лань. 2010. — 480 с.	40
2.	Внутренние болезни животных : учебник / под общ. Ред. Г.Г. Щербакова. — СПб.: Лань, 2014. — 720 с.	10
3.	Куриленко, А.Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных : учеб. пособие. — М.: Колос, 2001. — 142 с.	50
4.	Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Текст] : учебник / В.А. Апалькин. - 5-е изд., перераб и доп. - М. : КолосС, 2006. - 368с.	10

5.	Общая хирургия ветеринарной медицины : учебник / под ред. А.А. Стекольников. – СПб.: КВАДРО, 2012. – 600 с.	15
6.	Оперативная хирургия с топографической анатомией : учебник / под ред. Э.И. Веремея, Б.С. Семенова. – СПб.: КВАДРО, 2012. – 560 с.	15
7.	Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник / под ред. М.Ш. Акбаева. – М.: КолосС, 2008. – 776 с.	20
8.	Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебник. – СПб.: Лань, 2015. – 480 с.	15
9.	Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: учебник / В.П. Урбан, М.А. Сафин, А.А. Сидорчук и др. – М.: КолосС, 2002. – 216 с.	50
10	Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных: учебник / под ред. В.П. Шишкова, А.В. Жарова. – М.: КолосС, 2003. – 568 с.	20

Ресурсы сети «Интернет»

1. Базы данных: Федеральная служба государственной статистики. <http://sml.gks.ru/>
2. Базы данных: Российский индекс научного цитирования <https://elibrary.ru/>
3. Базы данных: Электронно-библиотечная система AgriLib <http://www.ebs.rgazu.ru/>

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

– операционная система WindowsXP, Windows 7, Windows 10 для образовательных организаций (Подписка MicrosoftImaginePremium (renewal) в рамках соглашения №600798690 от 01.30.2018)

– офисное ПО из состава пакета MicrosoftOffice 2003, 2007, 2010, 2013 Pro и Std Корпоративная лицензия OLP (договор с ООО «Ритейл-сервис» №ГРС-000545 от 26.11.2014)

13. Профессиональные базы данных

1. «Гарант-аналитик» <http://www.garant.ru>
2. «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

14. Информационные справочные системы

1. Информационные системы Минсельхоза России <http://opendata.mcx.ru/opendata/>
2. Федеральная служба государственной статистики. <http://sml.gks.ru/>

15. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В процессе прохождения практики используется материально-техническая база Академии и (или) организации, обеспечивающей проведение практики. Для прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в конкретной организации должны использоваться инструментальные, программные средства, удовлетворяющие специфике подготовки обучающихся специальности 36.05.01 Ветеринария, используемые в производственном процессе. Для оформления результатов практики необходимо рабочее место, оборудованное вычислительной и офисной техникой.

Для подготовки отчета по практике может использоваться материально-техническая база Академии - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии и ЭБС).

Аудитории для проведения практики	№ корпуса, № помещения (аудитории) и его площадь	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
<i>Для самостоятельной работы</i>	Аудитория 203 для самостоятельной работы в учебно-лабораторном корпусе № 1, расположенном по адресу: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Большая Советская, д.10/2, инвентарный № 474, 2 этаж, номер помещения 3	<p>1. Операционная система Windows XP, Windows 7, Windows 10 для образовательных организаций (Подписка Azure Dev Tools for Teaching по программе Microsoft Imagine Premium в рамках соглашения №1204024138 от 01.02.2021)</p> <p>2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013 Pro и Std Корпоративная лицензия OLP (договор с ООО «Ритейл-сервис» №ГРС-000545 от 26.11.2014)</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security 1 year Educational Renewal License (Сублицензионный договор №ПО-56/20 от 18.05.2020)</p>
<i>Для промежуточной аттестации</i>	Аудитория 102 в учебно-лабораторном корпусе № 2, расположенном по адресу: 214000 Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Большая Советская, д.27/20, инвентарный № 492, 1 этаж, номер помещения 32	

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»**

Фонд
оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по производственной практике
(врачебно-производственная практика)

Специальность **36.05.01 Ветеринария**

Направленность (профиль), специализация **Ветеринария**

Квалификация **ветеринарный врач**

Форма обучения **очная, очно-заочная, заочная**

Смоленск 2023

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по производственной практике (врачебно-производственная практика)

Индикаторы достижения компетенций	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-1_{ОПК-5} - осуществляет документооборот в профессиональной деятельности</p>	Пороговый (удовлетворительно)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документооборот в профессиональной деятельности <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять документооборот в профессиональной деятельности <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления документооборота в профессиональной деятельности 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>
	Продвинутый (хорошо)	<p>Знает твердо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документооборот в профессиональной деятельности <p>Умеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять документооборот в профессиональной деятельности <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления документооборота в профессиональной деятельности 	
	Высокий (отлично)	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документооборота в профессиональной деятельности <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять документооборот в профессиональной деятельности <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления документооборота в профессиональной деятельности 	
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-2_{ОПК-5} - использует специализированные базы данных</p>	Пороговый (удовлетворительно)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные базы данных в профессиональной деятельности <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать специализированные базы данных в профессиональной деятельности <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>

		специализированных баз данных в профессиональной деятельности	
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: - специализированные базы данных в профессиональной деятельности Умеет уверенно: - использовать специализированные базы данных в профессиональной деятельности Владеет уверенно: - навыками использования специализированных баз данных в профессиональной деятельности	
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: - специализированных баз данных в профессиональной деятельности Имеет сформировавшееся систематическое умение: - использовать специализированные базы данных в профессиональной деятельности Показал сформировавшееся систематическое владение: - навыками использования специализированных баз данных в профессиональной деятельности	
Код и наименование ИДК ИД-1 ОПК-6 - анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	<i>Пороговый (удовлетворительно)</i>	Знает: - методы оценки опасности риска возникновения и распространения болезней Умеет: - анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней Владеет: - способностью анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	Дневник прохождения практики Отчет о прохождении практики
	<i>Продвинутый (хорошо)</i>	Знает твердо: - методы оценки опасности риска возникновения и распространения болезней Умеет уверенно: - анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	

		Владеет уверенно: - способностью анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: - методов оценки опасности риска возникновения и распространения болезней Имеет сформировавшееся систематическое умение: - анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней Показал сформировавшееся систематическое владение: - способностью анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	
Код и наименование ИДК ИД-1 _{ПК-1} - постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: - методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования Умеет: - использовать методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования Владеет: - навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	Дневник прохождения практики Отчет о прохождении практики
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: - методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования Умеет уверенно: - использовать методы постановки диагноза на основе	

		<p>анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования</p> <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования 	
	<p><i>Высокий (отлично)</i></p>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методов постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования 	
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-2_{ПК-1}- выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти</p>	<p><i>Пороговый (удовлетворительно)</i></p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>

		смерти	
	<i>Продвинутый (хорошо)</i>	Знает твердо: <ul style="list-style-type: none"> - методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Умеет уверенно: <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Владеет уверенно: <ul style="list-style-type: none"> - навыками посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти 	
	<i>Высокий (отлично)</i>	Имеет сформировавшееся систематические знания: <ul style="list-style-type: none"> - методов посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Имеет сформировавшееся систематическое умение: <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Показал сформировавшееся систематическое владение: <ul style="list-style-type: none"> - навыками посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти 	
Код и наименование ИДК ИД-1 _{ПК-2} – проведение лечебных, в том числе физиотерапевтически х процедур с использованием специального оборудования с	<i>Пороговый (удовлетворительн о)</i>	Знает: <ul style="list-style-type: none"> - методы лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности Умеет: <ul style="list-style-type: none"> - проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности 	Дневник прохождения практики Отчет о прохождении практики

соблюдением правил безопасности		Владеет: - навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: - методы лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности Умеет уверенно: - проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности Владеет уверенно: - навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: - методов лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности Имеет сформировавшееся систематическое умение: - проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности Показал сформировавшееся систематическое владение: - навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	
Код и наименование ИДК ИД-2ПК-2 - проведение оперативного	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: - приемы оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в	Дневник прохождения практики Отчет о прохождении практики

хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях		<p>косметических целях</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить оперативное хирургическое вмешательство в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях 	
	<i>Продвинутый (хорошо)</i>	<p>Знает твердо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях <p>Умеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить оперативное хирургическое вмешательство в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях 	
	<i>Высокий (отлично)</i>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемов оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить оперативное хирургическое вмешательство в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оперативного хирургического вмешательства 	

		в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях	
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-1_{ПК-4} – устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями классификациями, перечнями заболеваний животных</p>	<p><i>Пороговый (удовлетворительно)</i></p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>
	<p><i>Продвинутый (хорошо)</i></p>	<p>Знает твердо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных <p>Умеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных 	
	<p><i>Высокий (отлично)</i></p>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методов установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных <p>Имеет сформировавшееся</p>	

		систематическое умение: - устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных Показал сформировавшееся систематическое владение: - навыками установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных	
Код и наименование ИДК ИД-2ПК-4 - соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: - правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов Умеет: - использовать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов Владеет: - навыками соблюдения правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	Дневник прохождения практики Отчет о прохождении практики
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: - правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов Умеет уверенно: - использовать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов Владеет уверенно: - навыками соблюдения правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: - правил хранения и утилизации трупов и биологических отходов Имеет сформировавшееся систематическое умение: - использовать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов Показал сформировавшееся систематическое владение: - навыками соблюдения правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	
Код и	Пороговый	Знает:	Дневник

<p>наименование ИДК</p> <p>ИД-1_{ПК-5} —</p> <p>проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>	<p>(удовлетворительн о)</p>	<p>- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p> <p>Умеет:</p> <p>- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>	<p>прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>
	<p><i>Продвинутый (хорошо)</i></p>	<p>Знает твердо:</p> <p>- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p> <p>Умеет уверенно:</p> <p>- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p> <p>Владеет уверенно:</p> <p>- навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>	
	<p><i>Высокий (отлично)</i></p>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <p>- правил ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	

		<p>продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p> <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований 	
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-2ПК-5 - организация транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p>	<p><i>Пороговый (удовлетворительно)</i></p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>
	<p><i>Продвинутый (хорошо)</i></p>	<p>Знает твердо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности <p>Умеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать транспортировку животных и грузов при экспортно- 	

		<p>импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p> <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности 	
	<p><i>Высокий (отлично)</i></p>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правил транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности 	
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-1_{ПК-6} – контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p>	<p><i>Пороговый (удовлетворительно)</i></p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>
	<p><i>Продвинутый (хорошо)</i></p>	<p>Знает твердо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и 	

		<p>ветеринарных препаратов</p> <p>Умеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов 	
	Высокий (отлично)	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методов контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов 	
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-2_{ПК-6} – мониторинг эпизоотической обстановки, экспертиза и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств</p>	Пороговый (удовлетворительн о)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>

	<i>Продвинутый (хорошо)</i>	<p>Знает твердо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств <p>Умеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств 	
	<i>Высокий (отлично)</i>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методов мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств 	
<p><i>Код и наименование ИДК</i></p> <p>ИД-3ПК-6 - проведение</p>	<p><i>Пороговый (удовлетворительный)</i></p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной 	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении</p>

<p>карантинных мероприятий и защита населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>		<p>обстановки и стихийных бедствиях</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях 	<p>практики</p>
	<p><i>Продвинутый (хорошо)</i></p>	<p>Знает твердо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях <p>Умеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях <p>Владеет уверенно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях 	
	<p><i>Высокий (отлично)</i></p>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правил карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях <p>Показал сформировавшееся систематическое владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить карантинные 	

		мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	
--	--	--	--

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего контроля	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Ведение дневника прохождения практики	Дневник не вёлся (не заполнен); дневник заполнен не в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; содержание дневника не соответствует требованиям программы практики, расходится с рабочим графиком (планом) прохождения практики, не отражает выполнение индивидуального задания	Дневник заполнен частично; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; имеются грубые ошибки в названии видов практической деятельности, описании алгоритма действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, частично отражает выполнение индивидуального задания; имеются небольшие отклонения от рабочего графика (плана) прохождения практики	Дневник заполнен в полном объеме, но имеются замечания по его содержанию; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; имеются незначительные ошибки в описании алгоритма действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, рабочему графику (плану) прохождения практики, отражает выполнение индивидуального задания не в полном объеме	Дневник заполнен в полном объеме; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; виды работ описаны согласно алгоритму действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, рабочему графику (плану) прохождения практики, отражает выполнение индивидуального задания в полном объеме

2.1 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Оформление отчета о прохождении практики	Изложение материалов неполное, бессистемное; оформление не соответствует требованиям. Программа практики и индивидуальное задание не выполнены	Изложение материалов неполное, допущены грубые ошибки; оформление не аккуратное. Программа практики и индивидуальное задание выполнены частично	Изложение материалов полное, последовательное, допущены незначительные ошибки; оформление соответствует требованиям. Программа практики выполнена; индивидуальное задание	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное; оформление соответствует требованиям. Программа практики и индивидуальное задание выполнены в полном объеме

			выполнено частично	
Защита отчета о прохождении практики	Доклад по основным результатам пройденной практики имеет неакадемический характер. Обучающийся не владеет материалом, на вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций, дает неправильные ответы	Доклад по основным результатам практики имеет ненаучный характер. Обучающийся не в полной мере владеет материалом, на большинство вопросов, направленных на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций, дает неверные ответы	Доклад по основным результатам практики структурирован, логичен, имеет научный стиль. Обучающийся владеет материалом, отвечает на большинство вопросов, направленных на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций	Доклад по основным результатам практики структурирован, логичен, имеет научный, академический стиль. Обучающийся свободно владеет материалом, правильно отвечает на вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы производственной практики (врачебно-производственная практика)

Ведение дневника прохождения практики

Дневник прохождения практики наравне с отчетом о прохождении практики является основным документом, по которому обучающийся отчитывается о выполнении программы практики. Во время производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающийся ежедневно записывает в дневник все, что им проделано по выполнению программы.

Не реже одного раза в неделю студент обязан представить дневник прохождения практики на просмотр руководителю от профильной организации, который подписывает его после просмотра, делает свои замечания и дает, если необходимо, дополнительные задания. По окончании производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) студент должен представить полностью заполненный дневник прохождения практики руководителю практики от профильной организации для просмотра и составления отзыва. В установленный срок студент должен сдать на кафедру отчет о прохождении практики и дневник прохождения практики. Без дневника прохождения практики студент не допускается к защите отчета о прохождении практики.

Защита отчета о прохождении практики

Отчет о прохождении практики, студент очной формы обучения предоставляет на кафедру для проверки после окончания практики (в случае наступления каникул в последние дни практики); студент заочной формы обучения – во время установочно-экзаменационной сессии, следующей за практикой, но до начала мероприятий государственной итоговой аттестации (в соответствии с календарным учебным графиком).

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты. Во время защиты (в форме свободного собеседования) студент должен уметь анализировать проблемы, решения, статистику, которые изложены им в отчете о прохождении практики и дневнике прохождения практики; обосновать сделанные им выводы и предложения, их законность и

эффективность, отвечать на все вопросы по существу отчета.

Оценка по производственной практике (врачебно-производственная) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению при подведении итогов общей успеваемости студентов.

КОМПЛЕКТ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

собеседования по итогам прохождения производственной практики (врачебно-производственная практика).

1. Нормативная правовая документация (федеральные законы, технические регламенты, приказы, правила и др.);
2. Организационная структура и деятельность лечебно-профилактических учреждений;
3. Текущее и перспективное планирование ветеринарных мероприятий;
4. Разработка и осуществление карантинных и оздоровительных мероприятий;
5. Организация и финансирование ветеринарных мероприятий;
6. Ветеринарное делопроизводство: учет и отчетность, ветеринарные сопроводительные документы;
7. Оценка эффективности ветеринарных мероприятий и организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований;
8. Организация государственного ветеринарного надзора
9. Оценка эпизоотического состояния хозяйства (фермы, населенного пункта) по инфекционным болезням животных;
10. Планирование и проведение профилактических противоэпизоотических мероприятий против инфекционных болезней животных (диагностические исследования, вакцинация, обработки);
11. Прием животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными заболеваниями;
12. Ветеринарно-санитарные мероприятия (дезинфекция, дезинсекция и дератизация; оборудование ветеринарно-санитарных объектов);
13. Карантинные мероприятия, защита населения в очагах особо опасных инфекционных заболеваний, общих для человека и животных;
14. Мониторинг возбудителей инфекционных заболеваний животных;
15. Взятие, консервирование и отправка патологического материала в ветеринарную лабораторию на инфекционные болезни;
16. Бактериологические, серологические, гематологические, патоморфологические и другие исследования на инфекционные болезни животных
17. Эпизоотическое состояние хозяйства (фермы, населенного пункта) по инвазионным болезням животных;
18. Планирование и проведение профилактических противоэпизоотических мероприятий против инвазионных болезней животных (диагностические исследования, дегельминтизации, обработки);
19. Прием животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с паразитарными заболеваниями;
20. Мероприятия по защите населения от зооантропонозов;
21. Мониторинг возбудителей инвазионных заболеваний животных;
22. Взятие, консервирование и отправка патологического материала в ветеринарную лабораторию на инвазионные болезни;
23. Копроскопические, патоморфологические и другие исследования на инвазионные болезни животных
24. Хирургическая патология животных;
25. Хирургическая диспансеризация и профилактика основной хирургической патологии у

животных;

26. Хирургическая работа, оснащенность хирургической аппаратурой, инструментарием и оборудованием;
27. Прием животных с назначением больным адекватного хирургического лечения в соответствии с поставленным диагнозом;
28. Методы асептики и антисептики
29. Заболеваемость и падеж животных от незаразных болезней;
30. Диспансерное обследование стад животных, использование основных принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;
31. Организация мероприятий по профилактике незаразных болезней животных;
32. Инструментальные методы диагностики и терапии животных при незаразных болезнях;
33. Прием животных с назначением больным адекватного терапевтического лечения в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с неинфекционными заболеваниями, соблюдением правил работы с лекарственными средствами;
34. Метаболические нарушения у животных;
35. Современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных лекарственных средств;
36. Контроль качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов
37. Проведение акушерско-гинекологической диспансеризации коров;
38. Прием животных с назначением больным адекватного лечения в соответствии с поставленным диагнозом при акушерско-гинекологической патологии и при болезнях молочной железы;
39. Организация родовспоможения и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным;
40. Организация работы пунктов искусственного осеменения животных;
41. Документация, правила и инструкции по искусственному осеменению животных;
42. Контроль за ветеринарно-санитарным состоянием пунктов по искусственному осеменению животных;
43. Организация работы родильных отделений и профилактики болезней новорожденных животных
44. Организация патологоанатомической работы, оснащенность аппаратурой, инструментарием и оборудованием для вскрытия трупов павших животных;
45. Вскрытие трупов павших животных и профессиональная постановка посмертного диагноза;
46. Оценка правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства;
47. Изучение заболеваемости животных по результатам патологоанатомического вскрытия трупов павших животных;
48. Методы утилизации трупов павших животных и других биологических отходов
49. Организация работы отдела государственного ветеринарного контроля на предприятиях, занимающихся производством, переработкой, хранением и реализацией продукции животноводства (государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке);
50. Проведение предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения;
51. Ветеринарно-санитарная оценка и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла;
52. Отбор проб для бактериологического, физико-химического и других методов исследования;

53. Методы обезвреживания мяса, других продуктов убоя животных и ветеринарных конфискатов, полученных от больных животных;
54. Определение видовой принадлежности мяса, выявление фальсификатов;
55. Ветеринарно-санитарная оценка и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе;
56. Нормативные правовые документы, учет и отчетность по ветеринарно-санитарной экспертизе
57. Законодательство о труде работников, выполнение коллективного договора;
58. Анализ проведения инструктажа по технике безопасности;
59. Анализ производственно-бытовых и санитарных условий труда;
60. Анализ несчастных случаев в цехе животноводства, изучение причин производственного травматизма;
61. Анализ противопожарной безопасности на предприятии;
62. Правила техники безопасности и личной профилактики, при организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований по охране труда

Форма рабочего графика (плана) прохождения практики

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»****РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)**

прохождения производственной практики (врачебно-производственная практика)
студента __ курса (очной / заочной) формы обучения
по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 Ветеринария

фамилия, имя, отчество

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

№	Содержание практики	Период выполнения видов работ и заданий	Отметка о выполнении
1	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка		
2	Безопасность жизнедеятельности		
3	Организация ветеринарного дела		
4	Эпизоотология и инфекционные болезни животных		
5	Паразитология и инвазионные болезни животных		
6	Общая и частная хирургия		
7	Внутренние незаразные болезни животных		
8	Ветеринарное акушерство и гинекология		
9	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза		
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
11	Написание и оформление отчета. Оформление обязательных документов о практике		

Руководитель от Академии: _____ (_____) (должность) (подпись) (расшифровка)

С рабочим графиком ознакомлен: _____ (подпись) _____ (Фамилия. И.О.)

Согласовано
руководитель от профильной организации: _____ (_____) (должность) (подпись) (расшифровка)

Форма индивидуального задания для прохождения практики

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра биотехнологии и ветеринарной медицины

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для прохождения производственной практики (врачебно-производственная практика)

студента __ курса _____ группы (очной / заочной) формы обучения по направлению
подготовки (специальность) 36.05.01 Ветеринария

фамилия, имя, отчество

Целевая установка: Приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего ветеринарного врача

В _____

наименование организации

№	Вопросы, подлежащие изучению
1	Изучение соблюдения законодательства о труде работников, выполнение коллективного договора; выполнения правил техники безопасности и личной профилактики, организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований по охране труда
2	Осуществление анализа проведения инструктажа по технике безопасности; производственно-бытовых и санитарных условий труда; несчастных случаев в цехе животноводства, изучение причин производственного травматизма; противопожарной безопасности на предприятии
3	Изучение нормативной правовой документации, организационной структуры и деятельности лечебно-профилактических учреждений; организации и финансирования ветеринарных мероприятий; ветеринарного делопроизводства
4	Изучение текущего и перспективного планирования ветеринарных мероприятий; осуществления карантинных и оздоровительных мероприятий
5	Изучение организации государственного ветеринарного надзора; оценки эффективности ветеринарных мероприятий; организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований
6	Изучение эпизоотического состояния хозяйства; планирования и проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий
7	Приобретение опыта приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными заболеваниями
8	Изучение ветеринарно-санитарных мероприятий; осуществлении карантинных мероприятий, защиты населения в очагах особо опасных инфекционных заболеваний, общих для человека и животных; мониторинга возбудителей инфекционных заболеваний животных
9	Приобретение умения взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию на инфекционные болезни; проведения бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных
10	Изучение эпизоотического состояния хозяйства (фермы, населенного пункта) по инвазионным болезням животных; мероприятий по защите населения от зооантропонозов; мониторинга возбудителей инвазионных заболеваний животных
11	Приобретение умения планирования и проведения мероприятий против инвазионных болезней животных; приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с паразитарными заболеваниями; взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию, проведения копроскопических, патоморфологических и других исследований на инвазионные болезни
12	Изучение хирургической патологии животных; состояния хирургической работы

13	Приобретение умения в осуществлении хирургической диспансеризации и профилактики основной хирургической патологии у животных; умения приема животных с назначением больным адекватного хирургического лечения в соответствии с поставленным диагнозом; умения использовать методы асептики и антисептики
14	Изучение заболеваемости и падежа животных от незаразных болезней; инструментальных методов диагностики и терапии животных при незаразных болезнях; метаболических нарушений у животных
15	Приобретение умения диспансерного обследования стад животных, использования основных принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных; современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств; организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, применению инновационных методов научных исследований в ветеринарии
16	Приобретение умения организации мероприятий по профилактике незаразных болезней животных; умения приема животных с назначением больным адекватного терапевтического лечения в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с неинфекционными заболеваниями, соблюдением правил работы с лекарственными средствами
17	Приобретение умения в проведении акушерско-гинекологической диспансеризации коров; приема животных с назначением больным адекватного лечения в соответствии с поставленным диагнозом при акушерско-гинекологической патологии и при болезнях молочной железы; умения контроля за ветеринарно-санитарным состоянием пунктов по искусственному осеменению животных
18	Изучение организации родовспоможения и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным; организации работы пунктов искусственного осеменения животных; документации, правил и инструкций по искусственному осеменению животных; организации работы родильных отделений и профилактики болезней новорожденных животных
19	Изучение состояния патологоанатомической работы, оснащенности аппаратурой, инструментарием и оборудованием для вскрытия трупов павших животных; заболеваемости животных по результатам патологоанатомического вскрытия трупов павших животных; методов утилизации трупов павших животных и других биологических отходов
20	Приобретение умения вскрытия трупов павших животных и профессиональная постановка посмертного диагноза; оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства
21	Изучение организации работы отдела государственного ветеринарного контроля на предприятиях, занимающихся производством, переработкой, хранением и реализацией продукции животноводства (государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке)
22	Приобретение умения проведения предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения; ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе; организации и проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения; умения отбора проб для бактериологического, физико-химического и других методов исследования; определения видовой принадлежности мяса, выявление фальсификатов; нормативных правовых документов, учета и отчетности по ветеринарно-санитарной экспертизе
23	Изучение ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла; методов обезвреживания мяса, других продуктов убой животных и ветеринарных конфискатов, полученных от больных животных

Руководитель от Академии: _____
должность (подпись) (расшифровка)

Задание получил студент « _____ »
(дата) (подпись) (Фамилия. И.О.)

Согласовано
руководитель от профильной организации: _____
должность (подпись) (расшифровка)

Форма листа планируемых результатов прохождения практики

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой _____

Ф.И.О. _____

«__» _____ 20__ г.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
Общепрофессиональная компетенция (код и наименование)	
ОПК-5 – Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ОПК-5} - осуществляет документооборот в профессиональной деятельности	Знать (З): полный объем требований: документооборот в профессиональной деятельности
	Уметь (У): основные умения при решении задач: осуществлять документооборот в профессиональной деятельности
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками осуществления документооборота в профессиональной деятельности
код и наименование ИДК ИД-2 _{ОПК-5} - использует специализированные базы данных	Знать (З): полный объем требований: специализированные базы данных в профессиональной деятельности
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать специализированные базы данных в профессиональной деятельности
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками использования специализированных баз данных в профессиональной деятельности
Общепрофессиональная компетенция (код и наименование)	
ОПК-6 - Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ОПК-6} - анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	Знать (З): полный объем требований: методы оценки опасности риска возникновения и распространения болезней
	Уметь (У): основные умения при решении задач: анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

	Владеть (В): основные навыки в решении задач: способностью анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
Профессиональная компетенция (код и наименование) ПК-1 - Способен использовать базовые знания, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности животных	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ПК-1} - постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	<p>Знать (З): полный объем требований: методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования</p>
код и наименование ИДК ИД-2 _{ПК-1} - выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	<p>Знать (З): полный объем требований: методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти</p>
Профессиональная компетенция (код и наименование) ПК-2 - Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях	
код и наименование ИДК ИД-1 _{ПК-2} – проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	<p>Знать (З): полный объем требований: методы лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования с</p>

	<p>соблюдением правил безопасности</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности</p>
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-2_{ПК-2} - проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: приемы оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить оперативное хирургическое вмешательство в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p>
<p>Профессиональная компетенция (код и наименование)</p> <p>ПК-4 - Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов</p>	
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-1_{ПК-4} – устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: методы установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками установления причин смерти и патологоанатомического диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных</p>
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-2_{ПК-4} - соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p> <p>Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p> <p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками соблюдения правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p>

<p align="center">Профессиональная компетенция (код и наименование)</p> <p>ПК-5 - Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений</p>	
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-1_{ПК-5} – проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: правила ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>
	<p>Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>
	<p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-2_{ПК-5} - организация транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: правила транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p>
	<p>Уметь (У): основные умения при решении задач: организовывать транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p>
	<p>Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками организации транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности</p>
<p align="center">Профессиональная компетенция (код и наименование)</p> <p>ПК-6 - Осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении</p>	
<p>код и наименование ИДК</p> <p>ИД-1_{ПК-6} – контроль качества и соблюдение правил производства,</p>	<p>Знать (З): полный объем требований: методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p>

реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов
код и наименование ИДК ИД-2 _{ПК-6} – мониторинг эпизоотической обстановки, экспертиза и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	Знать (З): полный объем требований: методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать методы мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроля мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств
код и наименование ИДК ИД-3 _{ПК-6} - проведение карантинных мероприятий и защита населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Знать (З): полный объем требований: правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
	Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать правила карантинных мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
	Владеть (В): основные навыки в решении задач: проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Руководитель от Академии: _____ (_____) (должность) (подпись) (расшифровка)

Руководитель от профильной организации: _____ (_____) (должность) (подпись) (расшифровка)

Форма отзыва руководителя практики от Академии

ОТЗЫВ**РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ АКАДЕМИИ**

о работе студента _____ факультета ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА
 _____ формы обучения по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 Ветеринария

 (Ф.И.О.)

в период прохождения производственной практики (врачебно-производственная практика)

Критерии оценки прохождения практики	Оценка ¹
Выполнение программы практики	
Выполнение индивидуального задания	
Соблюдение графика прохождения практики	
Достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики ²	
Код и наименование ИДК ИД-1 ОПК-5 - осуществляет документооборот в профессиональной деятельности	
Код и наименование ИДК ИД-2 ОПК-5 - использует специализированные базы данных	
Код и наименование ИДК ИД-1 ОПК-6 - анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-1 - постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	
Код и наименование ИДК ИД-2 ПК-1 - выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-2 – проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	
Код и наименование ИДК ИД-2 ПК-2 - проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-4 – устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных	
Код и наименование ИДК ИД-2 ПК-4 - соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-5 – проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	
Код и наименование ИДК ИД-2 ПК-5 - организация транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-6 – контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов	
Код и наименование ИДК	

¹ Дается качественная оценка: выполнение (невыполнение), соблюдение (несоблюдение), соответствие (несоответствие), уровень усвоения

² Оценка ставится в соответствии с критериями освоения компетенций

ИД-2 _{ПК-6} – мониторинг эпизоотической обстановки, экспертиза и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	
<i>Код и наименование ИДК</i> ИД-3 _{ПК-6} - проведение карантинных мероприятий и защита населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	

Заключение:

Руководитель от Академии : _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Форма дневника прохождения практики
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

ДНЕВНИК
 прохождения производственной практики (врачебно-производственная практика)

студента _____ группы

 фамилия, имя, отчество

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 Ветеринария

Дата	Место проведения мероприятия	Краткое описание и объем выполненной работы	Отметка о выполнении
1	2	3	
03.06.19	Вяземский филиал ОГБУВ «Госветслужба» Смоленской области	Прибыла на место прохождения производственной практики. Ознакомилась с организационной структурой государственной ветеринарной службы.	
-«-	-«-	Получила вводный инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности в учреждении.	
04.06.19	-«-	Изучала нормативную правовую документацию, принятую в ветеринарии (приказы МСХ РФ, ГОСТы....)	
-«-	-«-	Проводила клинический осмотр и лечение кошки Муськи, больной инфекционным ринотрахеитом.	
05.06.19	-«-	Изучала ветеринарный учет и ветеринарную отчетность	
-«-	-«-	Проводила клинический осмотр и профилактическую иммунизацию 3 собак против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусных инфекций и лептоспироза вакциной Биовак DPAL.	
07.06.19	-«-	Проводила ветеринарно-санитарную экспертизу в полном объеме 5 туш свинины и их клеймение клеймом овальной формы. Туши выпущены в реализацию	
08.06.19		ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ	
09.06.19		ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ	

Практикант

 (подпись)

 (Фамилия И.О.)

Руководитель практики:

 (Ф.И.О. руководителя практики
 от профильной организации)

Форма отзыва руководителя практики от профильной организации

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о работе студента _____ факультета ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА
_____ формы обучения по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 Ветеринария

(Ф.И.О.)

в период прохождения производственной практики
(врачебно-производственная практика)

Критерии оценки прохождения практики	Оценка ¹
Выполнение программы практики	
Выполнение индивидуального задания	
Соблюдение графика прохождения практики	
Выполнение заданий руководителя практики от профильной организации	
Соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности ²	
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка	
Достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики	
Код и наименование ИДК ИД-1 ОПК-5 - осуществляет документооборот в профессиональной деятельности	
Код и наименование ИДК ИД-2 ОПК-5 - использует специализированные базы данных	
Код и наименование ИДК ИД-1 ОПК-6 - анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-1- постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих клинических, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	
Код и наименование ИДК ИД-2 ПК-1- выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-2 – проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	
Код и наименование ИДК ИД-2 ПК-2 - проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-4 – устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных	
Код и наименование ИДК ИД-2 ПК-4 - соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	
Код и наименование ИДК ИД-1 ПК-5 – проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции	

¹ Дается качественная оценка: выполнение (невыполнение), соблюдение (несоблюдение), соответствие (несоответствие)

² В случае несоблюдения указать конкретные факты нарушений

животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	
<i>Код и наименование ИДК</i> ИД-2 _{ПК-5} - организация транспортировки животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности	
<i>Код и наименование ИДК</i> ИД-1 _{ПК-6} – контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов	
<i>Код и наименование ИДК</i> ИД-2 _{ПК-6} – мониторинг эпизоотической обстановки, экспертиза и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охрана территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	
<i>Код и наименование ИДК</i> ИД-3 _{ПК-6} - проведение карантинных мероприятий и защита населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	

Заключение:

Руководитель от профильной организации: _____
(_____)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Форма совместного рабочего графика (плана) проведения практики

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

проведения производственной практики (врачебно-производственная практика)

Студента __ курса _____ формы обучения
по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 Ветеринария

фамилия, имя, отчество

Место прохождения практики _____
Сроки прохождения практики с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Планируемые виды работ практики

№	Содержание работы	Сроки выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
1	Изучение соблюдения законодательства о труде работников, выполнение коллективного договора; выполнения правил техники безопасности и личной профилактики, организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований по охране труда		Проведение вводного инструктажа Отчет о прохождении практики	
2	Осуществление анализа проведения инструктажа по технике безопасности; производственно-бытовых и санитарных условий труда; несчастных случаев в цехе животноводства, изучение причин производственного травматизма; противопожарной безопасности на предприятии		Дневник и отчет о прохождении практики	
3	Изучение нормативной правовой документации, организационной структуры и деятельности лечебно-профилактических учреждений; организации и финансирования ветеринарных мероприятий; ветеринарного делопроизводства		-«-»	
4	Изучение текущего и перспективного планирования ветеринарных мероприятий; осуществления карантинных и оздоровительных мероприятий		-«-»	
5	Изучение организации государственного ветеринарного надзора; оценки эффективности ветеринарных мероприятий; организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований		-«-»	
6	Изучение эпизоотического состояния хозяйства; планирования и проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий		-«-»	
7	Приобретение опыта приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными заболеваниями		-«-»	
8	Изучение ветеринарно-санитарных мероприятий; осуществлении карантинных мероприятий, защиты населения в очагах особо опасных инфекционных		-«-»	

	заболеваний, общих для человека и животных; мониторинга возбудителей инфекционных заболеваний животных			
9	Приобретение умения взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию на инфекционные болезни; проведения бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных		-«-	
10	Изучение эпизоотического состояния хозяйства (фермы, населенного пункта) по инвазионным болезням животных; мероприятий по защите населения от зооантропонозов; мониторинга возбудителей инвазионных заболеваний животных		-«-	
11	Приобретение умения планирования и проведения мероприятий против инвазионных болезней животных; приема животных с осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с паразитарными заболеваниями; взятия, консервирования и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию, проведения копроскопических, патоморфологических и других исследований на инвазионные болезни		-«-	
12	Изучение хирургической патологии животных; состояния хирургической работы		-«-	
13	Приобретение умения в осуществлении хирургической диспансеризации и профилактики основной хирургической патологии у животных; умения приема животных с назначением больным адекватного хирургического лечения в соответствии с поставленным диагнозом; умения использовать методы асептики и антисептики		-«-	
14	Изучение заболеваемости и падежа животных от незаразных болезней; инструментальных методов диагностики и терапии животных при незаразных болезнях; метаболических нарушений у животных		-«-	
15	Приобретение умения диспансерного обследования стад животных, использования основных принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных; современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств; организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, применению инновационных методов научных исследований в ветеринарии		-«-	
16	Приобретение умения организации мероприятий по профилактике незаразных болезней животных; умения приема животных с назначением больным адекватного терапевтического лечения в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлением алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с неинфекционными заболеваниями, соблюдением правил работы с лекарственными средствами		-«-	
17	Приобретение умения в проведении акушерско-гинекологической диспансеризации коров; приема животных с назначением больным адекватного лечения в соответствии с поставленным диагнозом при акушерско-гинекологической патологии и при болезнях молочной железы; умения контроля за ветеринарно-санитарным состоянием пунктов по искусственному осеменению животных		-«-	
18	Изучение организации родовспоможения и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным; организации работы пунктов искусственного осеменения		-«-	

	животных; документации, правил и инструкций по искусственному осеменению животных; организации работы родильных отделений и профилактики болезней новорожденных животных			
19	Изучение состояния патологоанатомической работы, оснащенности аппаратурой, инструментарием и оборудованием для вскрытия трупов павших животных; заболеваемости животных по результатам патологоанатомического вскрытия трупов павших животных; методов утилизации трупов павших животных и других биологических отходов		-«-	
20	Приобретение умения вскрытия трупов павших животных и профессиональная постановка посмертного диагноза; оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства		-«-	
21	Изучение организации работы отдела государственного ветеринарного контроля на предприятиях, занимающихся производством, переработкой, хранением и реализацией продукции животноводства (государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке)		-«-	
22	Приобретение умения проведения предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения; ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе; организации и проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения; умения отбора проб для бактериологического, физико-химического и других методов исследования; определения видовой принадлежности мяса, выявление фальсификатов; нормативных правовых документов, учета и отчетности по ветеринарно-санитарной экспертизе		-«-	
23	Изучение ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла; методов обезвреживания мяса, других продуктов убоя животных и ветеринарных конфискатов, полученных от больных животных		-«-	
24	Аттестация итогов практики		Отзыв руководителя практики от профильной организации	
25	Подготовка отчета о прохождении практики		Отчет о прохождении практики	
26	Защита отчета о прохождении практики на кафедре		Зачетная ведомость	

Руководитель от

профильной организации:

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Руководитель от Академии:

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Практикант

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Форма титульного листа отчета о прохождении практики

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра биотехнологии и ветеринарной медицины

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики (врачебно-производственная практика)

студента ____ группы _____ формы обучения

фамилия, имя, отчество

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 Ветеринария
профиль «Ветеринария»

Место прохождения практики:

наименование предприятия

Руководители практики:
от Академии

должность, ФИО

подпись
от профильной организации

должность, ФИО

подпись

Отчет сдан на кафедру _____

Защита состоялась _____

Результат защиты _____

Смоленск 20__

Примерная
структура отчета о прохождении практики

1. Титульный лист.
2. Совместный рабочий график (план) проведения практики
3. Рабочий график (план) прохождения практики.
4. Индивидуальное задание для прохождения практики.
5. Планируемые результаты прохождения практики.
6. Дневник (журналы ветеринарного учета, протоколы вскрытия).
7. Отзыв руководителя практики от профильной организации.
8. Отзыв руководителя практики от Академии.
9. Оглавление.
10. Введение.
11. Основная часть (отчеты по отдельным дисциплинам практики).
12. Заключение.
13. Список использованной литературы.
- Приложения.

ЖУРНАЛ
для регистрации больных животных

ветеринарной лечебницы (станции)

хозяйства, района, города

Начат _____ **Окончен** _____

Порядковый номер		Число и месяц поступле ния животны х	Хозяйство (ферма); фамилия и инициалы владельца животного; адрес	Вид, пол, возраст, кличка или № животного	Дата заболе вания животн ого	Диагноз болезни		Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации	Исход болезни и дата	Особые отметки, фамилия специалиста, проводившего лечение
первичн ого учета	повторн ых больных					первоначал ьный	заключ ительн ый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		09.06.19 г	Гарапач Л. А., г. Вязьма, ул. Глинная, д.26.	Кошка «Маруся», 5 лет	06.03.1 6	Инфекцион ный ринотрахеи т		Т тела 39,4°С. При аускультации слышны хрипы. Апатия, отсутствие аппетита, серозные выделения из носа, серозно-гнойное истечение из глаз. 1) Rp.: Cobactan 0,5 ml D.S. Внутримышечно, один раз в сутки, курс лечения 5 дней. 2) Rp.: Ribotani 1 ml D.S. Внутримышечно. 3) Rp.: Gamavit 3 ml D.S. Внутримышечно. 4) Rp.: Anandin 10% - 1 ml D.S. Внутримышечно, один раз в сутки, курс лечения 3 дня. 5) Rp.: Guttae intranasales Anandinum 5 ml D.S. Интраназально, по 2-4 капли в каждый носовой проход 2-3 раза в день, курс лечения 5 дней. 6) Rp.: Tetracyclinum ophthalmicum unguentum 1% - 200 ml D.S. Под нижнее веко, в дозе 0,2 г 3 раза в сутки, до полного выздоровления		Тихонова О. А., Иванова М. В.
	1	15.06.19 г	Гарапач Л. А., г. Вязьма, ул. Глинная, д.26.	Кошка «Маруся», 5 лет	06.03.1 6	Инфекцион ный ринотрахеи т	Инфекц ионный ринотра хеит		Выздоровление	Тихонова О. А., Иванова М. В.

ЖУРНАЛ
для записи противоэпизоотических мероприятий

ветеринарной лечебницы (станции)

хозяйства, района, города

Начат _____

Окончен _____

Дата	Название фермы, отделения, хозяйства, населенного пункта	Вид животного и возраст	Вид исследования, обработки или вакцинации	Количество животных, привитых или обработанных с профилактической целью			Количество животных, вынужденно привитых или обработанных			Количество животных, подвергнутых диагностическим исследованиям							
				всего	из них:		всего	из них:		исследовано первый раз в текущем году				исследовано второй раз в текущем году			
					заболело (осложнения)	пало и вынуждено убито		заболело (осложнения)	пало и вынуждено убито	первично	из них реагировало положительно	повторно	из них реагировало положительно	первично	из них реагировало положительно	повторно	из них реагировало положительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
05.06.19 г.	г. Вязьма	Собаки	Профилактическая вакцинация против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции и лептоспироза. Вакцина Биовак DPAL, внутримышечно в дозе 1 см ³ , однократно, с соблюдением правил асептики и антисептики	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.06.19 г.	ООО «Терра» Ферма мол. КРС	Крупный рогатый скот, 16-18 мес	Плановая вакцинация против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной болезни, вирусной диареи и пастереллеза. Вакцина Комбовак-Р, внутримышечно в дозе 2 мл однократно, с соблюдением правил асептики и антисептики	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.06.19 г.	ООО «Терра» Животн.ком плекс	Крупный рогатый скот, коровы	Внутрикожное введение туберкулина. ППД туберкулин для млекопитающих стандартный раствор, внутрикожно в дозе 0,2см ³ , в область средней трети шеи, однократно, с соблюдением правил асептики и антисептики							200							
10.06.19 г.	ООО «Терра» Животн.ком плекс	Крупный рогатый скот, коровы	Учет реакции на внутрикожное введение туберкулина							200	3						

ЖУРНАЛ
для записи результатов ветеринарно-санитарной
экспертизы продуктов животноводства

ветеринарной лечебницы (станции)

района, города

Начат _____

Окончен _____

№ п/п	№ экспертизы	Название хозяйства, организации, ФИО владельца продукции	Адрес (область, край, район, населенный пункт)	Дата выдачи и № ветеринарного документа	Говядина , туш/кг	Баранина, туш/кг	Свинина, туш/кг	Мясо птиц, туш/кг	Мясо прочих животных, туш/кг	Наличие внутренних органов	Рыба, раки, кг	Яйцо, шт.	Результаты исследований										Выпущено на ограничительных условиях (кол—во)	Конфисковано и направлено для утилизации (кол—во)	Не разрешено к продаже и возвращено владельцу (кол—во)	Примечание
													органолептического (выявленные дефекты)	бактериоскопии	трихинеллоскопии											
																pH	пероксидаза	сероводород	аммиак							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	64	ЗАО «Тропарево»	дер. Кайдаково Вяземского района Смоленской области	Ветеринарная справка от 06.06.19	-	-	14 туш	-	-	Печень, почки, сердце	-	-	-	-	Пробы 2695-2708 – отрицательно	5,8 – 6,2	-	-	-	06.06.19	Патогенной микрофлоры не обнаружено	14 туш	Субпродукты, 58 кг	-	Исследование на африканскую чуму свиней (АЧС) № 26-501 от 03.03.2016 ФГБУ «Брянская межобластная ветлаборатория» - отрицательно	
2	65	ЗАО «Тропарево»	дер. Кайдаково Вяземского района Смоленской области	Ветеринарное свидетельство 267 №1101038 от 06.06.19	-	-	71 туша	-	-	Печень, почки, сердце	-	-	-	-	Пробы 2709-2779 – отрицательно	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	66	ЗАО «Тропарево»	дер. Кайдаково Вяземского района Смоленской области	Ветеринарное свидетельство 267 №1101039 и №1101040 от 06.06.19	-	-	44 туши	-	-	Печень, почки, сердце	-	-	-	-	Пробы 2780-2823 – отрицательно	-	-	-	-	-	-	-	-	-		