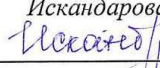


	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Программа преддипломной практики
ПДП	Факультет среднего профессионального образования

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

для специальности
36.02.01 Ветеринария
(базовая подготовка)

Екатеринбург 2019

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/ Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработали:	<i>Доцент кафедры ИиНП</i>	<i>Искандарова Н.И.</i> 	<i>19.04.2019</i>
Согласовал:	<i>Председатель предметно – цикловой комиссии факультета</i>	<i>Пойомарева М.А.</i> 	<i>19.04.2019</i>
Работодатель:	<i>Директор департамента ветеринарии Свердловской обл.</i>	<i>Труцкий Е.В.</i> 	<i>19.04.2019</i>
Утвердил:	<i>Декан факультета СПО</i>	<i>Шаравьев П.В.</i> 	<i>19.04.2019</i>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы практики	4
2. Результаты практики	9
3. Структура и содержание практики	14
4. Условия проведения практики	15
5. Контроль и оценка результатов практики	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа преддипломной практики является частью ППСЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

Практика рассчитана на 144 часа/4 недели.

Основная цель преддипломной практики – выполнение ВКР.

Задачи практики:

- сбор, анализ и интерпретация данных и материалов, необходимых для написания магистерской диссертации;
- подготовка глав ВКР (магистерской диссертации).

В результате прохождения преддипломной практики студент должен освоить следующие общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

Вид профессиональной деятельности:

ПМ.1 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий

Иметь практический опыт: участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

Уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов;
- проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам;
- готовить дезинфицирующие препараты;
- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

Знать:

- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;
- биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;
- внутренние незаразные болезни;
- меры профилактики внутренних незаразных болезней;
- инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);
- внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие).

Вид профессиональной деятельности:**ПМ.2 Участие в диагностике и лечении сельскохозяйственных животных****Иметь практический опыт:**

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведения ветеринарной документации;

уметь:

- фиксировать животных разных видов; - определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; - вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
- кастрировать сельскохозяйственных животных;
- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
- ухаживать за новорожденными животными;

знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных.

Вид профессиональной деятельности:

ПМ.3 Участие в проведении ветеринарно–санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

Иметь практический опыт:

- предубойного осмотра животных;
- участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения.

Уметь:

- проводить предубойный осмотр животных;
- вскрывать трупы животных;
- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного для исследований;
- консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала;

Знать:

- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;
- методику предубойного осмотра животных;
- правила проведения патологоанатомического вскрытия;
- приемы постановки патологоанатомического диагноза;
- стандарты на готовую продукцию животноводства;
- пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика;
- методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения;
- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения.

Вид профессиональной деятельности:

ПМ.4 Проведение санитарно - просветительской деятельности

иметь практический опыт:

- проведения информационно-просветительских бесед с населением;
- подготовки информационных материалов ветеринарной тематики;
- проведение ветеринарного обслуживания
- проведение ветеринарного надзора, учета и отчетности

уметь:

- определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности;
- осуществлять ветеринарное делопроизводство.
- оформлять ветеринарные свидетельства и справки.

знать:

- направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности;
- ветеринарное законодательство, закон «О ветеринарии» - принципы и методы разработки планов, составления актов ветеринарных мероприятий.

Вид профессиональной деятельности:

ПМ.5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Иметь практический опыт:

- обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов при получении спермы от производителей;
- определять стадии полового цикла у разных видов животных;
- проводить диагностику стадии охоты полового цикла разными методами и способами у самок разных видов животных;
- в постановке диагноза на акушерскогинекологические заболевания;
- подготовки приборов, лабораторной посуды и материалов для искусственного осеменения;
- проведение диагностики беременности ректальным способом;
- введения форм учета по воспроизводству стада.

Уметь:

- проводить искусственное осеменение самок разными способами;
- проводить стерилизацию инструментов и лабораторной посуды;
- организовывать выявление самок в охоте;
- производить размораживание спермы;
- проводить определение качества спермы;
- определять анатомо – морфологические признаки половых органов самок разных видов животных;
- применять современные инструменты при искусственном осеменении.

Знать:

- правила подготовки животного к искусственному осеменению;
- правила и методики определения качества спермы;
- анатомо – морфологические характеристик половых органов самок разных видов животных;
- методы стерилизации ветеринарных инструментов их преимущества и недостатки.

ВПД 1 предоставление услуг по искусственному осеменению животных и птиц с использованием различных методов

Трудовые функции/действия ТД/Ф 1.1

Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы (ТД/Ф 1.1)

Необходимые умения:

Методики макро- и микроскопической оценки качества спермы

Правила хранения и транспортировки охлажденной и замороженной спермы

Необходимые знания:

Пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения

Трудовые функции/действия ТД/Ф 1.2

Проведение искусственного осеменения животных и птицы (ТД/Ф 1.2):

- Выбор метода искусственного осеменения самок в зависимости от вида животных (птицы);
- Проведение искусственного осеменения самки животного (птицы) в соответствии с требованиями регламентирующих применение биологических методов искусственного осеменения;
- Оформление учетно-отчетной документации по искусственному осеменению животных и птицы.

Необходимые умения:

Правила ведения журналов учета и оценки спермопродукции, искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета

Методы искусственного осеменения самок животных (птицы) различных видов

Техника введения спермы в половые органы самок животных (птицы)

Необходимые знания

Вводить сперму в половые органы самки с использованием специальных инструментов в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих применение биотехнологических методов искусственного осеменения.

Пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения

Трудовые функции/действия ТД/Ф 1.3

Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте (станции) искусственного осеменения (ТД/Ф 1.3)

Необходимые умения:

Техника приготовления растворов заданной концентрации

Требования к дезинфекции помещений и оборудования пункта (станции) искусственного осеменения в соответствии с нормативными документами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора

Требования охраны труда в сельском хозяйстве

Необходимые знания:

Осуществлять выбор средств индивидуальной защиты и применять их в соответствии с выполняемыми работами

ВПД 2 оказание помощи ветеринарным специалистам при проведении регулярных массовых прививок, обработок животных с помощью аппаратов и механизмов

Трудовые функции/действия ТД/Ф 2.1

Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных (ТД/Ф 2.1)

Иметь практический опыт

Подготовки к работе инструменты и материалы, используемые для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

Необходимые умения:

Проведение мероприятий по карантину и изоляции больных и подозрительных на заболевание животных по указанию ветеринарного врача

Вести отчетную вспомогательную документацию.

Необходимые знания:

Правила личной безопасности при работе с животными, при пользовании инструментами, оборудованием.

Основные методы профилактики болезней животных

Трудовые функции/действия ТД/Ф 2.2

- Участие в лечебно-диагностических мероприятиях (ТД/Ф 2.2.)

Иметь практический опыт

Выполнения под руководством ветеринарного врача работ по диагностике, профилактике болезней животных

Выполнять лечебные манипуляции по указанию ветеринарного врача, подготовку лекарственных средств.

Осуществлять уход за животными, находящимися на карантине, в изоляторе, на стационарном лечении.

Необходимые умения:

Лечить у животных открытые, закрытые повреждения и с гнойными хирургическими болезнями

Соблюдать ветеринарно-санитарные правила, безопасность и противопожарные мероприятия

Необходимые знания:

Правила стерилизации хирургических инструментов и материалов;

Способы оказания лечебной помощи животным; введения лекарственных веществ.

Основные методы исследования животных.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом преддипломной практики является освоение общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий и профессиональной деятельности

профессиональных (ПК) компетенций:

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
ПМ.1 Осуществление зоогигиенических,	ПК 1.1	Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными

профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий	ПК 1.2	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных
	ПК 1.3	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
ПМ.2 Участие в диагностике и лечении сельскохозяйственных животных	ПК 2.1	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе
	ПК 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции
	ПК 2.3	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария
	ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях
	ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным
	ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема
ПМ.3 Участие в проведении ветеринарно –санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	ПК 3.1	Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
	ПК 3.2	Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
	ПК 3.3	Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
	ПК 3.4	Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
	ПК 3.5	Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
	ПК 3.6	Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
	ПК 3.7	Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия
	ПК 3.8	Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
ПМ.4 Проведение санитарно-просветительной деятельности	ПК 4.1	Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней

		животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.
	ПК 4.2	Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
	ПК 4.3	Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
	ПК 4.4	Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
	ПК 4.5	Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно - санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.
ПМ.5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ТД/Ф 1.1	Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы
	ТД/Ф 1.2	Проведение искусственного осеменения животных и птицы: - выбор метода искусственного осеменения самок в зависимости от вида животных (птицы); - проведение искусственного осеменения самки животного (птицы) в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих применение биологических методов искусственного осеменения; оформление учетно-отчетной документации по искусственному осеменению животных и птицы
	ТД/Ф 1.3	Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте (станции) искусственного осеменения Трудовые действия
	ТД/Ф 2.1	Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа животных и птиц.
	ТД/Ф 2.2	Участие в лечебно-диагностических мероприятиях
	ТД/Ф 1.1	Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы

	<p>ТД/Ф 1.2</p>	<p>Проведение искусственного осеменения животных и птицы: - выбор метода искусственного осеменения самок в зависимости от вида животных (птицы); - проведение искусственного осеменения самки животного (птицы) в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих применение биологических методов искусственного осеменения; оформление учетно-отчетной документации по искусственному осеменению животных и птицы</p>
--	---------------------	---

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики	Количество часов/недель	Форма проведения
Производственная практика (преддипломная практика)	144/4	Концентрированная
Вид аттестации: дифференцированный зачет		

3.2. Содержание производственной практики (преддипломной практики)

Программа производственной практики (преддипломной практики) состоит из этапов:

- Сбор, анализ сведений по выбранной теме выпускной квалификационной работы (далее ВКР);
- Закрепление практических навыков и умения самостоятельно ставить и решать задачи;
- Ознакомление со своим будущим рабочим местом и квалификационными требованиями к специалисту;
- Адаптация и проверка теоретических знаний студентов, полученных в процессе обучения.

Производственная практика (преддипломная практика) направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм собственности.

Преддипломная практика (преддипломная практика) проводится непрерывно в течение 4 недель. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по всем профессиональным модулям.

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

4.1. Общие требования к организации производственной практики (преддипломной практики)

Прохождение производственной практики (преддипломной практики) осуществляется в соответствии с учебным планом по специальности 36.02.01 Ветеринария и календарным графиком, утвержденным ректором университета.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от университета и проводит собрание перед началом практики. На собрании следует обратить внимание студентов на рациональное использование времени, отводимого на практику, на отношение к труду в период практики, напомнить студентам, что в период развития рыночных отношений повышаются требования к образованности и

уровню подготовки работников, усложняются знания, умения и навыки, необходимые специалистам.

Перед прохождением практики, обучающиеся обеспечиваются соответствующими методическими рекомендациями.

В процессе прохождения производственной (преддипломной) практики проводится контроль выполнения индивидуального задания со стороны руководителя практики, что подтверждается подписью в дневнике по прохождению практики. Контроль за ходом практики осуществляют руководители практик.

4.2. Место проведения практик(и) и требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Практика проводится в условиях производства, т. е. на предприятиях и в организациях по профилю данной специальности или в структурных подразделениях Университета и имеет своей целью изучить отдельные виды работ по профилю специальности в условиях производства.

Базами производственной практики являются организации любой формы собственности и характера координации, при наличии квалифицированного персонала.

4.3. Требования к материально-технической базе, необходимой для проведения практики

Выездная: Согласно договорам о прохождении производственной практики

4.4. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

По результатам практики руководителями практики от организации и/или от образовательной организации формируется:

- аттестационный лист (приложение 2), содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций;
- характеристика (приложение 3) на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Формой отчетности студента по производственной (преддипломной) практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету документов, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессиональных модулей.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Студент в один из последних дней практики защищает отчет по практике. По результатам защиты студентами отчетов выставляется дифференцированный зачет.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.1.1 Проводить ветеринарный контроль убойных животных.	Уметь: - демонстрировать проведение предубойного осмотра животных; Знать: - методику предубойного осмотра животных.	Дифференциальный зачет по учебной практике.
ПК.1.2 Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию	Уметь: - демонстрировать проведение забора образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.1.3 Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы	Уметь: - демонстрация отбора продуктов и сырья животного, консервирования, упаковывания и пересылки проб для исследований Знать: - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.2.1 Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.	- фиксация животных разных видов. - проводить систему ветеринарных лечебно- диагностических мероприятий в различных условиях; -правила диспансеризации животных.	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.2.2 Выполнять ветеринарные лечебно - диагностические манипуляции	- введение животным лекарственные средства основными способами; - технология приготовления лекарственных форм; -кастрировать сельскохозяйственных животных; - основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных. - обработка операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.2.3 Вести ветеринарный лечебно- диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.	- введение животным лекарственные средства основными способами; - стерилизация ветеринарных инструментов для обследования и различных видов лечения животных; - обработка операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; - систему ветеринарных лечебно-	Дифференциальный зачет по учебной практике

	<p>диагностических мероприятий в различных условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; - технологию приготовления лекарственных форм; - основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных. 	
ПК.2.4 Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> -определение клинического состояния животных; - оказание первой помощи сельскохозяйственным животным; - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях. 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.2.5 Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.	<ul style="list-style-type: none"> - обработка операционного поля, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; - оказание сельскохозяйственным животным акушерскую помощь; -основные методы терапевтической техники для сельскохозяйственных животных. 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.2.6 Участвовать в проведении ветеринарного приема.	<ul style="list-style-type: none"> - определение клинического состояния животных; - система ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - правила диспансеризации животных. 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.	<ul style="list-style-type: none"> – уметь демонстрировать проведение предубойного осмотра животных; знать: – методику предубойного осмотра животных 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.3.2 Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию	<ul style="list-style-type: none"> - уметь демонстрировать проведение забора образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.3.3 Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы	<ul style="list-style-type: none"> -демонстрация отбора продуктов и сырья животного, консервирования, упаковывания и пересылки проб для исследований знать: – правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.3.4 Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства	<ul style="list-style-type: none"> -демонстрация проведения анализа продуктов и сырья животного происхождения знать: – правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; – стандарты на готовую продукцию животноводства; 	Дифференциальный зачет по учебной практике

ПК.3.5 Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация проведения обеззараживания нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; – демонстрация проведения утилизации конфискатов и зараженного материала знать: <ul style="list-style-type: none"> – правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения. 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.3.6 Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.	знать: – методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; <ul style="list-style-type: none"> – правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.3.7 Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация проведения анализа продуктов и сырья животного происхождения; знать: <ul style="list-style-type: none"> – правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; -проводить патологоанатомическое вскрытие демонстрировать умение вскрывать трупы животных;	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.3.8 Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.	<ul style="list-style-type: none"> –демонстрировать умение проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для исследований; –демонстрировать умение консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения; 	Дифференциальный зачет по учебной практике
ПК.4.1 Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.	Владение навыками консультирования работников животноводства и граждан – владельцев животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики и лечения болезней животных. Актуальность выбираемых тем, доступность информации, доходчивость форм, профессиональная компетентность	Дифференциальный зачет по учебной практике

ПК.4.2 Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.	Качество информационных материалов: профессиональная направленность, доступность, полнота, качество оформления	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)
ПК.4.3 Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.	Демонстрация навыков проведения информационно – просветительской беседы с работниками животноводства и владельцами сельскохозяйственных животных о приемах первой помощи животным	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)
ПК.4.4 Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей	Демонстрация навыков в подготовке рекомендаций по особенностям содержания, кормления и использования животных- производителей	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)
ПК.4.5 Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно- санитарных, профилактических и зооигиенических мероприятиях.	Качество оформления информационного материала: - профессиональная тематика, - краткость и доступность изложения, - качество оформления	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)
ТД/Ф 1.1 Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы	Выполнять макро- и микроскопическую оценку качества спермы. Знать правила хранения и транспортировки охлажденной и замороженной спермы	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)
ТД/Ф 1.2 Проведение искусственного осеменения животных и птицы: - выбор метода искусственного осеменения самок в зависимости от вида животных (птицы); - проведение искусственного осеменения самки животного (птицы) в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих применение биологических методов искусственного осеменения; оформление учетно-отчетной документации по искусственному осеменению животных и птицы	Демонстрация введения спермы в половые органы самки с использованием специальных инструментов в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих применение биотехнологических искусственного осеменения	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)
ТД/Ф 1.3 Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте (станции) искусственного осеменения.	Осуществлять выбор средств индивидуальной защиты и применять их в соответствии с выполняемыми работами	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)

ТД/Ф 2.1 Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа животных и птиц.	Уметь подготавливать к работе инструменты и материалы, используемые для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)
ТД/Ф 2.2 Участие в лечебно-диагностических мероприятиях	Демонстрация способов оказания лечебной помощи животным; введения лекарственных веществ. Демонстрация основных методов исследования животных.	Дифференциальный зачет по производственной практике (преддипломная)

Отчетная документация по окончании практики представляются в деканат факультета среднего профессионального образования с заключением и подписью руководителя практики (на предприятии) и заверенные печатью предприятия. Подготовка к итоговой аттестации по специальности проводится в соответствии с утверждённым графиком итоговой аттестации.

Контроль и оценка результатов освоения производственной (преддипломной) практики осуществляется руководителем ВКР, руководителем отдела практик в процессе выполнения студентами работ на предприятии, а также сдачи студентом отчета по практике. Формой отчетности студента по производственной (преддипломной) практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету документов, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессиональных модулей.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

1. Гридин В.Ф., Гафаров Ш.С. «Организация полноценного кормления дойных коров в условиях среднего Урала», 2014г

Для студентов

1. Косминков Н.Е., Лайпанов Б.К., Домацкий В.Н. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных. Инфра – М, 2015 – 468 стр.
2. Лапытов Д.Г., Залялов И.Н. Основы судебно-ветеринарной экспертизы учебное пос., издат. «Лань», 2014

3. Шацких Е.В. Организация полноценного кормления дойных коров в условиях среднего Урала, 2014.
4. Ятусевич А.И., Галат В.Ф., Мироненко В.М. Руководство по ветеринарной паразитологии/А.И. Ятусевич - «ИВЦ Минфина» 2015, 460 стр. с ил.

Дополнительные источники

1. Башмачников В.Ф. Фермерство в России и за рубежом. Учебник, 2014

Интернет-ресурсы библиотеки:

- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
 - электронный каталог Web ИРБИС;
 - электронные библиотечные системы: ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>., ООО «Национальный цифровой ресурс «Руконт» - Режим доступа; ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»; ООО «Ай Пи Эр Медиа».
 - доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ» и «Polpred.com».
- 2) Справочная правовая система «Консультант Плюс»
 - 3) Научная поисковая система - ScienceTechnology
 - 4) Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/ac

Методические указания.

Методические указания по производственной практике для специальности 36.02.01 Ветеринария.

Пример титульного листа для оформления отчёта по преддипломной практике

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Уральский государственный аграрный университет
Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

выполнил студент
__ курса
Ф.И.О.
Направления 36.02.01 Ветеринария

Екатеринбург 20__г.

Приложение 2

Пример индивидуального задания по преддипломной практике

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Уральский государственный аграрный университет
Факультет среднего профессионального образования

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
К прохождению преддипломной практики в университете**

(Ф.И.О студента полностью, код, наименование направления)

Данное задание направлено на выполнение ВКР.

Тема

работы

Перечень основных вопросов (глав), подлежащих разработке

Студент и руководитель практики закрепляют данное индивидуальное задание в срок за
месяц до начала практики.

Форма-пример дневника производственной и преддипломной практики

№ п/п	№ автор. при-ма	Дата	Ф.И.О. владельца, кличка, инв. № животного, др. данные регистра-ции	Анамне-з, Т, П, Д	Симптомы	Диагноз	Диета, содержание, лечение	Прогноз, исход
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	10.08.2019	Кругликов, Чапаева 104. Собака, кобель, б/п, Фокс, 6 мес.	Хозяин снял с собаки клеща 2 дня назад. Жалобы на плохой аппетит, рвоту желтой слизью. Моча темно-бурого цвета. Т= 39,9 П= 84 Д= 19	Животное в угнетенном состоянии. Температура тела повышенная. Слизистые оболочки желтушны. В лаборатории в мазке крови обнаружена - Babesia canis.	Пироплазмоз (Piroplasma is)	Собаке поставили раствор Димедрола 1% - 1 мл в\м. Затем поставили Пиро-Стоп 0,65 мл в\м. В\в инфузия NaCl 0,9% - 400 мл 1 раз в день, 2-3 дня. В\в эссенциали форте 2,5 мл 1 раз в день, 3-5 дней. Гемобаланс 1 мл подкожно 1 раз в день, 2-3 раза в неделю. Rp.: Sol. Dimedroli Ster. 1% - 1,0 D.S.: Внутримышечно. 1 мл, однократно. # Rp.: Sol. «Piro-Stop» Ster. - 100,0 D.S.: Внутримышечно. 0,65 мл, однократно. # Rp.: Sol. Natrii chloridi Ster. 0,9 % - 200,0 D.t.d. №2 S.: Внутривенно. Капельно, 400 мл 1 раз в день, 2-3 дня. # Rp.: Sol. «Essentiale N» - 5,0 D.S.: Внутривенно. По 2,5 мл 1 раз в день, 3-5 дней. # Rp.: Sol. Haemobalans - 100,0 D.S.: Подкожно. По 1 мл 1 раз в день. 2-3 раза в неделю.	Осторожный. На прием 11.08.19

- в алфавитном порядке отечественные и зарубежные работы, изданные на русском языке;
- по латинскому алфавиту книги и статьи на иностранных языках.

При алфавитном порядке расположения материала библиографические описания даются в алфавите фамилий авторов или заглавий книг, если автор не указан. Авторы-однофамильцев указывают в алфавите их инициалов, труды одного автора — в алфавите заглавий публикаций. Ниже приведен пример библиографического списка, в который включены Конституция РФ [1], кодекс РФ [2], Федеральный закон РФ [3], постановление Правительства РФ (по электронному ресурсу) [4], статьи в сборнике [5,7,9], монография (учебник) [6], статья в научном журнале [8].

П Р И М Е Р :

1. Российская Федерация. Законы. Конституция Российской Федерации [Текст]— М.: Юрид. лит., 1995. — 61 с.
2. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации [Текст]— М.: Академ. лит., 1995. — 45 с.
3. Российская Федерация. Законы. О государственном кадастре недвижимости [Текст]: Федер. закон. — М.: Издательско-книготорговый центр «Маркетинг», 2007. — 80 с.
4. Российская Федерация. Правительство. Об утверждении Методических рекомендаций по проведению Государственной кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 4 июля 2005 года N 145 // www.kadastr.ru.
5. N 145 // www.kadastr.ru.
6. Алексахин Р.М. Актуальные проблемы агроэкологии на техногенно-загрязненных сельскохозяйственных угодьях [Текст] / Р.М. Алексахин, Л.Н. Ульяненко // Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства в условиях техногенного загрязнения агроэкосистем. — Казань, 2001. — С. 8-14.
7. Варламов А.А. Оценка земель [Текст] / А.А. Варламов. — М.: КолосС, 2006 — 462 с. — (Земельный кадастр в 6 т. / А.А. Варламов, Т.4.).
8. Исамов, Н.Н. Миграция тяжелых металлов в системе корма-животные [Текст]/ Н.Н. Исамов, С.В. Фесенко, Н.И. Санжарова // Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства в условиях техногенного загрязнения агроэкосистем. — Казань, 2001. — С. 160-165.
9. Ладонин, Д.В. Содержание тяжелых металлов в почвах – проблемы и методы изучения [Текст] / Д.В. Ладонин // Почвоведение. - 2002. - № 6. – С. 682-692.
10. Трапезников А.В. Радиоэкологическая ситуация в Уральском регионе [Текст] / А.В. Трапезников, В.Н. Трапезникова // Научные основы профилактики и лечения болезней животных, 2005. — С. 563 - 566.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ
для специальности 36.02.01 Ветеринария (базовая подготовка) на 2020-2021 учебный год

Внести в рабочую программу следующие изменения и дополнения:

Раздел «5 Информационное обеспечение практик» читать в следующей редакции:

Основные источники:

Ветеринарная санитария : учебное пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-5458-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142245>

Зоогигиена и ветеринарная санитария : учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Г. С. Никитин ; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-906371-80-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/103096.html>

Ветеринарная ортопедия : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. А. Молоканов, Э. И. Веремей. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 292 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06827-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/451757>

Уша, Б. В. Первая помощь животным при незаразных болезнях : учебное пособие для СПО / Б. В. Уша, М. А. Фельдштейн. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-906371-66-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/103119.html>

Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии : учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7058-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154396>

Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-5942-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146894>

Линич, Е.П. Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103192>

Дополнительные источники:

Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для СПО / А. К. Галиуллин, Р. Г. Госманов, В. Г. Гумеров [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7449-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160129>

Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник для СПО / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-7170-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156408>

Гертман, А. М. Распространенные незаразные болезни молодняка. Диагностика, лечение и профилактика : учебное пособие для СПО / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — Санкт-Петербург :

Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-6584-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162349>

Инвазионные заболевания, передающиеся человеку через мясо и рыбу, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя : учебное пособие / Л. В. Резниченко, С. Н. Водяницкая, С. Б. Носков [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-5981-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146890>

Латыпов, Д. Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-6575-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148961>

Чернова, Е. Н. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по подготовке отчетной документации производственной практики ПМ.04 "Проведение санитарно-просветительской деятельности" для специальности 36.02.01 Ветеринария (базовый уровень) : методические рекомендации / Е. Н. Чернова, Н. В. Роменская. — Белгород : БелГАУ им. В. Я. Горина, 2019. — 15 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152079>

Все изменения рабочей программы рассмотрены и одобрены на Учёном совете факультета ветеринарной медицины и экспертизы «17» декабря 2019 г., протокол № 183.

Председатель Ученого совета ФВМиЭ, декан



М.И. Барашкин

Руководитель ОП



М.А. Иштутина