

**Аннотация рабочей программы  
«УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний  
сельскохозяйственных животных»  
специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария**

**1. Место «УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» практики в структуре ОПОП**

«УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля **«ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных»**:

**МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных**

**МДК.02.02 Методики диагностики и лечения заболеваний птиц, плотоядных, пушных и**

**декоративных животных**

**МДК.02.03 Морально-этические аспекты при диагностике и лечении болезней животных**

**2. Цели и задачи «УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» практики, требования к результатам прохождения учебной практики**

**Цели практики:** практически закрепить освоенные теоретические знаний по методам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных.

**Задачи практики:** практически освоить технику проведения диагностических исследований и лечебных манипуляций,

- составлять план лечебных и профилактических мероприятий, проводить диспансерное обследование сельскохозяйственных животных,
- выполнять лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях,
- вести ветеринарную документацию.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля **«ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных»** должен:

**приобрести 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.

Результатом прохождения «**УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных**» в рамках освоения профессионального модуля «**ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Ветеринарный фельдшер», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

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.
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.

### **3. Общая трудоемкость учебной практики**

Трудоемкость «УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» практики в рамках освоения профессионального модуля «ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» составляет 360 часов (10 недель) (2 г 10 м) и 360 часов (10 недель) (3 г 10 м).

Сроки проведения «УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса. Практика проводится на **1-2 курсе**, в **2-4 семестрах** (2 г 10 м) и **2-3 курсе**, в **4-6 семестрах** (3 г 10 м).

### **4. Структура и содержание «УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» практики**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы (этапы) практики</b>	<b>Кол-во часов/ недель</b>	<b>Виды производственных работ<sup>16</sup></b>
1	<b>Клиническая и лабораторная диагностика</b>	<b>2 сем 72/2 4 сем 72/2</b>	<b>1.1.Общая диагностика.</b> Предварительное знакомство с животным: регистрация, сбор анамнеза. Оформление клинической документации. Подход, фиксация, укрощение, техника безопасности и личной гигиены при работе с животными. Общеклинические методы исследования: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Определение габитуса. Исследование волосяного покрова и кожи у животных. Исследование видимых слизистых оболочек, поверхностных лимфатических узлов. Термометрия. Исследование костяка и мышц. <b>1.2. Исследование органов дыхания</b> Исследование верхних дыхательных путей и грудной клетки. Клинические признаки одышки. Перкуссия грудной клетки у животных. Особенности перкуторного звука в норме и при патологии. Аускультация грудной клетки у животных. Характеристика дыхательных шумов в норме и при поражении органов дыхания. <b>1.3. Исследование сердечно-сосудистой системы</b> Исследование сердечного толчка

		<p>и определение границ сердца. Аускультация сердца. Исследование артерий и вен. Понятие о функциональных методах исследования сердечно-сосудистой системы. Освоение техники записи ЭКГ. Основы анализа сердечной деятельности по ЭКГ.</p> <p><b>1.4. Исследование пищеварительной системы</b> Исследование ротовой полости, глотки, пищевода. Исследование желудка у моногастрических животных. Зондирование. Исследование рубцы, сетки, книжки и съчуга у жвачных животных. Зондирование. Исследование кишечника и печени. Исследование фекалий.</p> <p><b>1.5. Исследование мочеполовой системы</b> Исследование органов мочевой системы у животных. Катетеризация мочевого пузыря у животных. Исследование физических и химических свойств мочи. Микроскопическое исследование осадка мочи. УЗИ исследование органов мочевыделительной системы и печени у животных. УЗИ исследование органов репродуктивной системы у животных.</p> <p><b>1.6. Исследование нервной системы</b> Исследование поведения животного. Исследование черепа и позвоночного столба. Исследование органов чувств. Исследование поверхностной и глубокой чувствительности. Клиническое исследование мышечного тонуса, поверхностных и глубоких рефлексов. Исследование вегетативной нервной системы.</p> <p><b>1.7. Исследование крови</b> Диагностическое значение определения СОЭ, количества</p>
--	--	--

			<p>эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов; скорости свертывания крови, вязкости, гематокритной величины, гемоглобина.</p> <p>Морфологические особенности крови различных животных в норме и при патологии. Лейкограмма и ее изменения.</p> <p>Диагностика нарушений белкового, углеводного, жирового и водно-электролитного обмена. Определение содержания сахара (глюкозы), общего белка и белковых фракций, остаточного азота, билирубина, креатинина, витаминов в крови животных.</p>
2	<b>Внутренние болезни животных</b>	<b>3 сем 72/2 5 сем 72/2</b>	<p><b>2.1. Внутренние незаразные болезни животных</b></p> <p>Основы общей терапии и терапевтической техники. Диетотерапия. Энзимотерапия, патогенетическая, заместительная, стимулирующая терапия. Методы введения лекарственных веществ. Аэрозольная терапия. Правила хранения, порядок учета и использования ветеринарных лекарственных препаратов.</p> <p>Физиотерапия. Светолечение. Искусственные источники инфракрасных и ультрафиолетовых лучей, их биологическое действие, применение в животноводстве и ветеринарии. Механотерапия, термотерапия, гидротерапия.</p> <p>Правила и порядок проведения диспансеризации сельскохозяйственных животных.</p> <p>Диагностика и лечение болезней органов дыхания.</p> <p>Диагностика и лечение болезней органов пищеварения.</p> <p>Диагностика и лечение болезней органов мочевыделения.</p> <p>Диагностика и лечение болезней сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Диагностика и лечение нарушения обмена веществ у сельскохозяйственных животных.</p> <p>Диагностика и лечение болезней животных раннего возраста.</p>
3	<b>Акушерство</b>	<b>4 сем 144/4 6 сем 144/4</b>	<p><b>3.1 Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным</b></p> <p>Акушерская диспансеризация.</p>

			Определение стадий полового цикла у сельскохозяйственных животных. Диагностика беременности у животных. Организация работы в родильном отделении. Уход за новорожденными животными. Диагностика маститов различными способами. Оказание лечебной помощи при болезнях молочной железы.
4	<b>Хирургия</b>	<b>4 сем 144/4 6 сем 72/2</b>	<p><b>4.1. Оказание хирургической помощи животным</b></p> <p>Обработка операционного поля, проведение местного обезболивания. Остановка кровотечения. Наложение и снятие различных видов швов. Стерилизация ветеринарных инструментов. Наложение различных видов повязок. Хирургическая помощь животным при патологии рубца и сычуга. Кастрация различных видов сельскохозяйственных животных.</p>
	<b>Итого:</b>	<b>2 г 10 м (1-2 курсе, в 2-4 семестра 360/10 3 г 10 м (2-3 курсе, в 4-6 семестрах) 360/10</b>	

**5. Форма промежуточной аттестации:** зачет

**6. Разработчик программы:** к.в.н. доцент Михайлов А.А.