## Аннотация рабочей программы

«УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц»

специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария

1. Место «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практики в структуре ОПОП «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля «ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных»:

МДК.02.01 Основы клинической диагностики и терапии незаразных болезней животных и птиц

МДК 02.02 Методики диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц

МДК.02.03 Акушерство и хирургия

Цели и задачи «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практики, требования к результатам

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

Задачи практики: практически освоить технику проведения профилактических противоэпизоотических обработок, диагностических исследований и лечебных манипуляций,

- составлять план профилактических противоэпизоотических мероприятий,
- выполнять лечебно-диагностические мероприятия в различных условиях,
- оформлять необходимую документацию на проведенные вакцинации, туберкулинизации, взятие крови и отправку материала в лабораторию.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля «ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных» должен:

### приобрести практический опыт:

- составления плана профилактических противоэпизоотических мероприятий, выполнения диагностических мероприятий и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях;
  - выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- оформления необходимой документации на проведенные вакцинации, туберкулинизации, взятие крови и отправку материала в лабораторию

## уметь:

- проводить иммунизации животных и птиц разными методами;
- отбирать пробы биологического материала от животных и птиц, кормов и воды, упаковывать их и подготавливать для исследований;

- проводить аллергические пробы у животных и птиц;
- проводить противопаразитарные обработки;
- готовить животных и птиц к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
  - оценить эффективность индивидуальной и групповой терапии у животных;
- оформить результаты выполнения диагностических и терапевтических манипуляций

#### знать:

- меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;
- правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;
- правила отбора и хранения биологического материала; основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;
- основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;
- морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;
  - методы диагностики и лечения животных;
  - правила применения диагностических препаратов;
- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии.

Результатом прохождения **«УП.02.02 Учебная практика по методикам** диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» в рамках освоения профессионального модуля **«ПМ.02 Проведение профилактических,** диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Ветеринарный фельдшер», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения (компетенции)		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам.		
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,		
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
	личностное развитие.		
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-		
	просветительской деятельности.		
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.		
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в		
	условиях специализированных животноводческих хозяйств.		

## 3. Общая трудоемкость учебной практики

Трудоемкость «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практики в рамках освоения профессионального модуля «ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных» составляет 72 часа (2 недели) (2 г 10 м) и 72 часа (2 недели) (3 г 10 м).

Сроки проведения **«УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц»** практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса. Практика проводится на 3 курсе, в 3 семестре (2 г 10 м) и 3 курсе, в 5 семестре (3 г 10 м).

# 4. Структура и содержание «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практики

No	Разделы (этапы)	Кол-во	Виды производственных работ <sup>16</sup>
п/п	практики	часов/	
	_	недель	
1			
1	Методики диагностики и		1.1.Проведение общих
	лечения инфекционных и	3 сем 72/2	профилактических мероприятий.
	инвазионных болезней	5 сем 72/2	Предварительное знакомство с
	животных и птиц		животным: регистрация, сбор анамнеза,
			анализ эпизоотической ситуации.
			Оформление документации на
			проведенную вакцинацию, взятие
			крови, туберкулинизацию. Техника
			безопасности и меры личной гигиены при работе с животными.
			при расоте с животными. Термометрия. Отбор проб крови,
			сыворотки крови, патологического
			материала от животных (птиц) и
			трупов, абортплодов, кормов и воды,
			их упаковка и подготовка для
			различных исследований.
			Методы введения биопрепаратов
			животным и птице. Оценка
			эффективности индивидуальной и
			групповой терапии у животных и птиц.
			Расчет дезсредств для проведения
			влажной и аэрозольной дезинфекции,
			дезинсекции и дератизации. Приемы и
			методы проведения дезинфекции,
			дезинсекции и дератизации
			животноводческих и птицеводческих
			помещений, мест временного
			содержания животных и птицы,
			оборудования, инвентаря и агрегатов,
			используемых в животноводстве и
			птицеводстве.
			1.2. Проведение специальных
			ветеринарных мероприятий

		П
		Проведение вакцинации животных и
		птиц разными методами введения
		вакцин.
		Постановка туберкулинизации и ее учет
		у животных и птиц.
		Проведение противопаразитарных
		обработок: дегельминтизации,
		обработки против чесотки, подкожных
		оводов, гнуса, применение репеллентов.
		Подготовка животных к проведению
		диагностических и терапевтических
		манипуляций. Взятие крови для
		серологического, гематологического
		исследований.
		Методы лечения животных при
		инфекционных и инвазионных
		болезнях.
		Оформление результатов выполнения
		диагностических и терапевтических
		манипуляций.
		Схемы специфической профилактики
		инфекционных и инвазионных болезней
		-
Иторо		разных видов животных и птиц.
Итого:		
	<b>2</b> г <b>10</b> м (2	
	курс, в 3	
	семестре	
	72/2	
	3 г 10 м (3	
	курс, в 5	
	семестре)	
	72/2	
	, 4, 4	

Форма промежуточной аттестации: зачет 6.Разработчики программы:

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Беспалова Н.С.

Доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Скогорева А.М.