

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Факультет среднего профессионального образования

Рег. № БВ.02-18/10

« 30 » 08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

П.И. Федюнин

« 31 » _____ 2023 г.



ФГОС СПО 2020г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.03 Учебная практика Эпизоотология

по специальности *36.02.01 Ветеринария*

Факультет	СПО
Форма обучения	Очная
Курс	2 (3)
Семестр	4 (6)

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий (часов)	
	очная	заочная
Общая трудоемкость по учебному плану/ недель	72/2	**/*
Форма контроля	Дифф.зачет

Новосибирск 2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (приказ от 23.11.2020 №657) к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальности 36.02.01 Ветеринария, квалификации базовой подготовки Ветеринарный фельдшер и рабочего учебного плана, утвержденного ученым советом Новосибирского ГАУ от «25» мая 2023 г, протокол № 5.

Рабочую программу разработал:
Преподаватель



Семёнова А.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии преподавателей ветеринарных и кинологовических дисциплин и профессиональных модулей.

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

Председатель цикловой
методической комиссии



Казанцева Т.Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета СПО.

Протокол №1 от «30» августа 2023 г.

Зам. председателя методической
комиссии факультета СПО



Сошнина О.Л.

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.03 Учебная практика по ПМ 02

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной практики является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования СПО 36.02.01 Ветеринария, в части углубленного освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в профессиональной подготовке старшего ветеринарного фельдшера.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи программы учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

Знать:

- морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных заболеваний животных;
- методы диагностики и лечения животных;
- правила применения биологических препаратов;
- правила применения диагностических препаратов;
- основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии;

Уметь:

- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;
- пользоваться техникой постановки аллергических проб;
- пользоваться техникой введения биопрепаратов;
- использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
- применять ветеринарные фармакологические средства;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;

Иметь практический опыт в:

- проведении иммунизации животных;
- постановке аллергических проб у животных;
- ведении ветеринарной отчетности и учета;
- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведении терапевтических манипуляций
- оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики :

УП.02.03 Учебная практика по ПМ 02 – 72 часа/2 недели

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля (ПМ) 02 является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы учебной практики УП.02.03 Учебная практика по ПМ 02

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Всего часов	Распределение часов по семестрам
1	2	3	4
ПК 2.1; 2.2; 2.3	ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.	1876	4-6
	в. т.ч. УП.02.03 Учебная практика по ПМ 02	72	72 (4/6 семестр)
	Всего УП.02.03	72/2 недели	

3.2. Содержание обучения по учебной практике УП 02.03 Учебная практика по ПМ 02

Наименование профессионального модуля (ПМ), МДК и тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов (с указанием их распределения по семестрам)
1	2	3
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.		1876
МДК.02.03		
Тема 1 уп Проведение фиксации с/х животных для осуществления диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при инфекционных болезнях с/х животных.	1. Фиксация животных различными методами. Подготовка животных к проведению диагностических и специфических профилактических мероприятий. Техника безопасности при работе с животными.	4(6) семестр
Тема 2 уп Проведение исследований при диагностике инфекционных болезней животных	1. Подготовка к использованию биопрепаратов в соответствии с инструкциями по их применению . Подготовка инструментов и оборудования для проведения аллергических реакций.	4(6) семестр
	2. Проведение аллергической диагностики инфекционных болезней животных, оформление соответствующей ветеринарной документации.	4(6) семестр
	3. Проведение микроскопических, культуральных и серологических исследований.	4(6) семестр
	4. Подготовка инструментов и оборудования для проведения отбора проб крови для диагностики инфекционных заболеваний.	4(6) семестр
	5. Взятие проб крови от различных видов животных для исследования на бруцеллез и лейкоз, оформление соответствующей ветеринарной документации.	4(6) семестр
Тема 3 уп Проведение	1. Подготовка к использованию биопрепаратов в соответствии с инструкциями по их применению .	4(6) семестр

профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях с/х животных	Подготовка инструментов и оборудования для проведения иммунизации сельскохозяйственных животных.	
	2. Проведение профилактических мероприятий при инфекционных болезнях КРС и МРС, оформление соответствующей ветеринарной документации.	4(6) семестр
	3. Проведение лечебной работы при инфекционных болезнях КРС и МРС.	4(6) семестр
	4. Проведение профилактических мероприятий при инфекционных болезнях лошадей и свиней, оформление соответствующей ветеринарной документации.	4(6) семестр
	5. Проведение лечебной работы при инфекционных болезнях свиней и лошадей.	4(6) семестр
	6. Проведение профилактических и лечебных мероприятий при инфекционных болезнях птиц, оформление соответствующей ветеринарной документации.	4(6) семестр
Всего		72/ 2 недели

4. 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной практики УП.02.03 Учебная практика по ПМ 02 предполагает наличие лабораторий:

«Эпизоотологии с микробиологией».

Полигоны

Ветеринарная клиника;

Учебно-производственное хозяйство с учебной фермой.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет».

Оборудование учебных лабораторий и рабочих мест при лабораториях, ветеринарной клинике:

- комплект учебно–методической документации;
- комплект инструментов, приспособлений, приборов;
- фиксационные станки для животных;
- шкафы для хранения препаратов и инструментов;
- стерилизаторы;
- мыло, дезинфицирующие растворы;
- наглядные пособия (муляжи животных, влажные и сухие патологические препараты)
- ветеринарные препараты;
- видеофильмы;
- комплекты плакатов;
- телевизор;
- компьютер.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Эпизоотология с основами микробиологии : учебник для спо / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; Под редакцией В. А. Кузьмина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-7829-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166349>

Эпизоотология с микробиологией : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/В. А. Кузьмин, Л. Н. Соколова, П. Ф. Сонин и др ; под ред. В. А. Кузьмина, А. В. Святковского - М.: Издательский центр "Академия", 2005. - 432 с.

Дополнительные источники:

1. Эпизоотология и инфекционные болезни : учебное пособие / составитель Л. П. Кучина. — пос. Караваяево : КГСХА, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133728>
2. Инфекционные болезни животных : учебное пособие / составитель Р. Г. Раджабов. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148536>
3. Салимов, В. А. Атлас. Патология и дифференциальная диагностика факторных болезней молодняка сельскохозяйственных животных : учебное пособие / В. А. Салимов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-2060-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168957>
4. Трубкин, А. И. Инфекционные и инвазионные болезни свиней : учебное пособие / А. И. Трубкин, Д. Н. Мингалеев, М. Х. Лутфуллин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-3878-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131036>
5. Микобактерии и микобактериальные инфекции животных : учебное пособие / М. И. Гулюкин, А. И. Клименко, Н. П. Овдиенко [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2851-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169046>
6. Словарь ветеринарных терминов. Бакулов И. А., Таршис М. Г. М.: АОЗТ «Эделвейс», 1995. 240 с.
7. Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных. – М.: КолосС, 2007, 264с.

Отечественные журналы:

Био

Интернет источники

<https://ubvk.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Учебная практика проводится при освоении студентами профессионального модуля в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленных учебным планом на теоретическую подготовку.

Учебная практика проходит концентрированно согласно срокам учебного плана.

Формой промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике УП.02.03 Учебная практика по ПМ 02 является дифференциальный зачет.

4.4 Кадровое обеспечение учебной практики

Реализация учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю модуля.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью оценки по учебной практике является оценка профессиональных и общих компетенций, практического опыта. Оценка по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.</p>	<p>Подготовка к использованию биопрепаратов в соответствии с инструкциями по их применению .</p> <p>Подготовка инструментов и оборудования для проведения иммунизации сельскохозяйственных животных.</p> <p>Планирование и проведение иммунизации животных с целью профилактики инфекционных заболеваний, участие в наблюдении за вакцинированными животными и оформление соответствующей ветеринарной документации.</p>	<p>- устный опрос</p> <p>- устный опрос</p> <p>- устный опрос, наблюдение за правильным выполнением работы, проверка результата выполненной работы</p> <p>- проверка дневника</p>
<p>ПК2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>Фиксация животных разных видов в соответствии методическим указаниям;</p> <p>Подготовка к использованию биопрепаратов в соответствии с инструкциями по их применению</p> <p>Подготовка инструментов и оборудования для проведения аллергических реакций.</p> <p>Проведение аллергической диагностики инфекционных болезней животных, оформление соответствующей ветеринарной документации.</p> <p>Проведение микроскопических, культуральных и серологических исследований.</p> <p>Подготовка инструментов и оборудования для проведения отбора проб крови для диагностики инфекционных заболеваний.</p> <p>Взятие проб крови от различных видов животных для исследования на бруцеллез и лейкоз, оформление соответствующей ветеринарной документации.</p>	<p>- наблюдение за правильным выполнением работы</p> <p>- наблюдение за правильным выполнением работы.</p> <p>- устный опрос</p> <p>- устный опрос</p> <p>- наблюдение за правильным выполнением работы</p> <p>- наблюдение за правильным выполнением работы, проверка результата выполненной работы</p> <p>- проверка дневника</p>

Разработчик: _____ преподаватель Семёнова А.И.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО _____

Обучающийся(ая) на _____ курсе, по специальности 36.02.01 Ветеринария по программе базовой подготовки успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий УП 02.03 Учебная практика по ПМ02 в объеме 72 часа с «___» _____ 202_ по «___» _____ 202_ г в организации _____

Оценка сформированности ПК через виды и качество выполненных работ

Наименование профессиональных компетенций	ОПОР ПК (обобщенные показатели)	Виды работ по учебную практику (по требованию углубления опыта)	Оценка	
			да	нет
1	2	3	4	5
ПМ.06 Участие в проведении зоотехнических и лечебных мероприятий, связанных с мелкими и декоративными животными				
ПК2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Подготовка к использованию биопрепаратов в соответствии с инструкциями по их применению. Подготовка инструментов и оборудования для проведения иммунизации сельскохозяйственных животных.	Участие в подготовке к использованию биопрепаратов для иммунизации сельскохозяйственных животных.		
		Участие в подготовке инструментов и оборудования для проведения иммунизации сельскохозяйственных животных. Участие в разработке планов профилактических мероприятий		
	Планирование и проведение иммунизации животных с целью профилактики инфекционных заболеваний, участие в наблюдении за вакцинированными животными и оформление соответствующей ветеринарной документации.	Участие в проведении иммунизации животных		
		Участие в оформлении соответствующей учетно-отчетной ветеринарной документации.		
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Фиксация животных разных видов в соответствии методическим указаниям; Подготовка к использованию биопрепаратов в соответствии с инструкциями по их применению Подготовка инструментов и оборудования для проведения аллергических реакций.	Участие в фиксации животных разных видов различными методами		
		Участие в проведении аллергической диагностики инфекционных болезней животных		
	Проведение аллергической диагностики инфекционных болезней животных, оформление соответствующей ветеринарной документации. Проведение микроскопических, культуральных и серологических исследований. Подготовка инструментов и оборудования для проведения отбора проб крови для диагностики инфекционных заболеваний. Взятие проб крови от различных видов животных для исследования на бруцеллез, лейкоз, оформление соответствующей ветеринарной документации.	Участие во взятии проб крови у различных видов сельскохозяйственных животных		
		Участие в оформлении соответствующей учетно-отчетной ветеринарной документации.		

Оценка «отлично» выставляется если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоение более 95% требуемых компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоение более 75% требуемых компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоении более 60% требуемых компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоение менее 60% требуемых компетенций.

Показатели сформированности компетенций в % _____ оценка _____

Дата «___» _____ 20___ г. Руководитель практики: _____

Должность

подпись

ФИО

_____ / _____
 Ответственное лицо организации (базы практики):

