МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия сельского и лесного хозяйства

УТВЕРЖЦАН)
Директор политехнического колледжа

3.А. Хутыз

2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Наименование профессионального модуля <u>ПМ.01</u> Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Наименование специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника ветеринарный фельдшер

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе специальности 36.02.01 Ветеринария	ФГОС СПО и учебно	го плана МГТУ по
Составитель рабочей программы:		
преподаватель	Oceli wicolog	Т.Т. Олейникова и.о. фамилия
Рабочая программа утверждена на заседании лесного хозяйства	предметной (цикловой) к	омиссии сельского и
Председатель предметной (циклово комиссии	· 1	
« <u>24» 05</u> 20 <u>20</u> г.	Mellely (no,much)	С.З. Ашинова
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по учебно-методической рабо	те -	
« <u>24</u> » <u>05</u> 20 <u>20</u> .	In Jay	Ф.А. Топольян
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Руководитель ГБУ РА «Адыгейская республиканская станция по борьбе с болезнями животных»

МΠ

B. Harle (подпись)

Конов Б.Р. и.о. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- 7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ <u>ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И</u> ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятийявляется составной частью основной профессиональной образовательной программы политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида деятельности: программы подготовки специалистов среднего звена.

Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 02.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
	значимость.
ОК 03.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
ОК 04.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 06.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаясь с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 07.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
	результат выполнения заданий.
ОК 08.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
ОК 09.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
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.

1.2. Цели и задачи модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

ПО1- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

уметь:

- У1- проводить зоотехнический анализ кормов;
- У2- проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам;
 - УЗ готовить дезинфицирующие препараты.
- У4- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
 - У5 проводить ветеринарную обработку животных;
- У6- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

знать:

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

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 486 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 162 часа, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 40 часов;
- консультаций 14 часов;
- учебной практики 144 часа;
- производственной практики 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля **ПМ.01Осуществление** зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «программы подготовки специалистов среднего звена», профессиональными компетенциями (ПК), а также формирование общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения
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.
OK 01.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и значимость.
ОК 03.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 04.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 06.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаясь с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 07.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 08.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 09.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

При изучении профессионального модуля предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен после изучения междисциплинарных курсов МДК 0101 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- дифференцированный зачет после прохождения учебной и производственной практики;
 - экзамен квалификационный после полного освоения профессионального модуля.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ <u>ПМ.01ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И</u> <u>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</u>

3.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 4 семестре		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	108	108		
в том числе				
теоретические занятия (Л)	68	68		
практические занятия (ПЗ)	40	40		
Учебная практика (УП)	144	144		
Производственная практика (ПП)	180	180		
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	40	40		
Консультации	14	14		
Проведение промежуточной аттестации: экзамен — после изучения междисциплинарного курса; дифференцированный зачет — после прохождения учебной и производственной практики и экзамен квалификационный — после полного освоения профессионального модуля.				
Общая трудоемкость	486	486		

3.2. Тематический план профессионального модуля ПМ.01Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

	I			Бетерии	, p.1.0	арпых мер	V					
				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)								
№ п/п	Шифр занятия	Наименования разделов, тем профессионального модуля	Всего часов (аудиторная учебная нагрузка и	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоя тельная работа обучающе гося		Практика			
			самостоятельна я работа)	Всего, часов	В т.ч. теоретич еские занятия	в т.ч. практиче ские занятия, часов	часов	часов	Учебная, часов	Произв-я (по профилю спец-ти)		
		ПМ.01Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	486	108	68	40	40	14	144	180		
		МДК 0101 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	486	108	68	40	40	14	144	180		
		• •		2	курс, 4 семе	естр			•			
		Тема 1. Зоогигиена и ветеринарная санитария.	48	36	20	16	12					
1	Л1	Введение. Значение проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий в	2	2	2							

		профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных.							
2	Л2	Физические свойства воздушной среды и влияние их на организм животных.	4	2	2		2		
3	П31.1	Методы контроля микроклимата в помещениях для сельскохозяйственных животных.	2	2		2			
4	ЛЗ	Состав, свойства почвы и ее санитарная охрана.	4	2	2		2		
5	П31.2	Методы санитарно- гигиенической оценки земельного участка для строительства животноводческих помещений.	2	2		2			
6	Л4	Санитарно-гигиенические требования к водоснабжению и кормлению; очистка, обеззараживание воды, гигиена поения и профилактика заболеваний, связанных с нарушениями кормления.	4	2	2		2		
7	П31.3	Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды и определение качества кормов	2	2		2			
8	Л5	Санитарно-гигиенические требования при строительстве животноводческих помещений и контроль за их выполнением. Гигиена летнего содержания.	4	2	2		2		

9	П31.4	Зоогигиеническое обеспечение летнего содержания сельскохозяйственных животных.	2	2		2			
10	Л6	Гигиена транспортировки и ухода за животными, и птицей.	4	2	2		2		
11	П31.5	Гигиеническое обеспечение перевозки животных.	2	2		2			
12	П31.6	Гигиена ухода за кожей, конечностями, копытами и копытцами.	2	2		2			
13	Л7	Гигиена содержания разных групп крупного рогатого скота.	4	2	2		2		
14	П31.7	Гигиена зимнего и летнего содержания крупного рогатого скота и доения коров.	2	2		2			
15	Л8	Системы содержания свиней и гигиена племенных животных и выращиваемого молодняка.	2	2	2				
16	П31.8	Контроль условий зимнего и летнего содержания свиней.	2	2		2			
17	Л9	Системы содержания овец и гигиена разных групп животных.	2	2	2				
18	Л10	Системы содержания лошадей и гигиена зимнего, пастбищного содержания и содержания разных групп животных.	2	2	2				
		Тема 2. Клиническая пропедевтика.	74	54	32	22	20		

19	Л11	Значение клинической диагностики в постановке диагноза и лечении. Понятия симптом, синдром болезни, прогноз и диагноз.	2	2	2				
20	Л12	Личная гигиена и техника безопасности при работе с животными. Фиксация животных и птицы. Методы клинического обследования больного животного.	2	2	2				
21	Л13	Клиническая характеристика проявления болезни. Регистрация и анамнез больного животного.	4	2	2		2		
22	Л14	Общее исследование животного. История болезни и ее ведение.	2	2	2				
23	П32.1	Фиксация коровы, лошади и их повал с помощью ремня для проведения лечебно-операционных процедур.	2	2		2			
24	П32.2	Приёмы фиксации и укрощения овец, коз, свиней, нутрий и кур для лечебных целей.	2	2		2			
25	П32.3	Отработка методов исследования кожи, видимых слизистых оболочек и шерстного покрова.	2	2		2			
26	Л15	Исследование сердечно - сосудистой системы. Исследование сердечного толчка и перкуссия сердца.	2	2	2				

27	Л16	Исследование сердца методом аускультации.	4	2	2		2		
28	Л17	Исследование артериального и венного пульса.	2	2	2				
29	П32.4	Провести методом осмотра, пальпации и аускультацииисследование работы сердца.	2	2		2			
30	Л18	Исследованиеверхних дыхательных путей. Оценка дыхательных движений.	4	2	2		2		
31	Л19	Перкуссия и аускультация грудной клетки.	4	2	2		2		
32	П32.5	Осмотр, пальпация и аускультация верхних дыхательных путей.	2	2		2			
33	П32.6	Клиническое обследование лёгких методом перкуссии и аускультации. Определение задней границы лёгких уживотного.	2	2		2			
34	Л20	Исследование ротовой полости, глотки, пищевода и желудка.	4	2	2		2		
35	Л21	Методы клинического обследования тонкого и толстого отделов кишечника, печени и поджелудочной железы.	4	2	2		2		
36	П32.7	Проведение исследования желудка животных.	2	2		2			
37	Л22	Исследование мочевой системы.	4	2	2		2		
38	П32.8	Взятие и исследование мочи.	2	2		2			

39	Л23	Методы исследования черепа и позвоночного столба, кожной чувствительности и рефлексов.	4	2	2		2		
40	П32.9	Обследование покрова черепа и позвоночного столба для выявления патологии и причины пареза одной из конечностей.	2	2		2			
41	Л24	Методы исследования системы крови.	4	2	2		2		
42	П32.1 0	Техника подсчёта лейкоцитов для выявления лейкоза крови.	2	2		2			
43	Л25	Энтеральный метод введения лекарственныхформ разным видам животных. Характеристика введения лекарств через рот, в рот, через зонд и в виде клизмы, с помощью бутылки; применяемые при этом вспомогательные инструменты.	2	2	2				
44	Л26	Парэнтеральный метод введения лекарственных форм разным видам животных: внутривенно, подкожно, внутримышечно, внутримышечно, интрахеально, внутрибрюшинно.	4	2	2		2		
45	П32.1 1	Введение магнитного зонда Коробова в сетку для удаления инородного	2	2		2			

		металлического тела.							
		Тема 3. Ветеринарная радиобиология.	26	18	16	2	8		
46	Л27	Система государственного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора. Радиоактивность и ее виды.	4	2	2		2		
47	Л28	Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений, Защита от ионизирующих излучений.	2	2	2				
48	Л29	Радиоэкология и ее задачи. Миграция радионуклидов по биологическимцепочкам: почва - растение - животное - продукты животноводства, растениеводства - человек.	4	2	2		2		
49	Л30	Токсикология радиоактивных веществ. Свойства радионуклидов, обуславливающие степень их токсичности.	2	2	2				
50	Л31	Классификация радионуклидов по радиотоксичности. Степень биологического действия радионуклидов. Пути поступления и выведения из организма.	4	2	2		2		
51	Л32	Лучевые поражения. Формы, степени и особенности течения лучевой болезни у разных видов животных. Действие ионизирующего	2	2	2				

		излучения на зародыш, эмбрион и плод.								
52	Л33	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов животноводства при радиационных поражениях.	4	2	2		2			
53	П33.1	Ветеринарно-санитарная оценка туш и органов при внешнем облучении.	2	2		2				
54	Л34	Радиологический контроль объектов ветеринарного надзора.	2	2	2					
		Консультации	14					14		
55		Учебная практика по МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.	144	144					144	
		Изучение строения и физиологии органов и системы организма. Методика исследования систем организма. Определение параметров отдельных факторов микроклимата. Контроль выполнения ветеринарно-санитарных требований при уборке животноводческих помещений. Оценка санитарногигиенического состояния питьевой воды.								

		1		
Бактериологичес				
	кормов и			
контроль за ги				
	ррмушек и			
поилок.				
Санитарно-				
микотоксикологи				
контроль качес				
для крупного рог				
Контроль за в				
санитарно-гигие				
	ри доении			
коров.				
Контроль зооги				
норм содерх	жания и			
санитарно-				
микотоксикологи				
контроль качес	тва кормов			
для лошадей.				
Контроль за				
кожи, конечнос				
проведение	расчистки			
копыт.				
Контроль зооги				
норм содержания	я и			
санитарно-				
микотоксикологи				
контроль качес	тва кормов			
для овец.				
Контрользоогиги				
ормсодержания в	И			
санитарно-				
микотоксикологи				
контроль качес	тва кормов			
для свиней.				
Контроль зооги				
норм содержания	яи			
санитарно-				

		ı	T	
микотоксикологи				
роль качества				
птиц на птицефа				
Контроль за с				
гигиенических				
транспортировке	е животных			
и птиц.				
Изготовление	твердых,			
мягких,	жидких			
лекарственных ф				
Приобретение				
фиксации крупн				
животных и птиг				
	карственных			
	различными			
способами.				
Приобретение п				
навыков в	проведении			
утилизации	не			
использованных				
лекарственных	=			
расходных мат	-			
соответствии	С			
законодательство				
Разработка план				
профилактически				
мероприятий	по			
профилактике				
незаразных боле				
Составление	плана			
диспансеризации	и коров			
дойного стада.				
Проведение про-	_			
использованием				
биопрепаратов.				
Проведение	читки			
аллергических ре				
Отработка	методики			

	приготовления простых					
	питательных сред, техники					
	посева на них, изучение					
	посевов микроорганизмов.					
	Проведение стерилизации,					
	пастеризации, тиндализации.					
	Постановка серологических					
	реакций.					
	Приобретение практических					
	навыков по методике взятия,					
	фиксации, упаковки и					
	пересылки патологического					
	материала в лабораторию.					
	Составление документов					
	сопроводительных.					
	Приготовление рабочих					
	растворов					
	дезинфицирующих веществ					
	и проведение дезинфекции,					
	дезинсекции, дератизации,					
	дезакаризации.					
56	Производственная					
	практика по МДК 01.01					
	Методики проведения					
	зоогигиенических,	180	180		180	
	профилактических и					
	ветеринарно-санитарных					
	мероприятий.					
	Изучение строения органов			 	 	
	животного организма, их					
	топографическое					
	расположение.					
	Функции органов					
	двигательного аппарата,					
	кожи и ее производных;					
	аппаратов пищеварения,					
	дыхания, мочевыделения,					
1	кроволимфообращения,		Ī	1		

	виножения.
	икции нервной системы и
	ализаторов.
	пределение параметров
	кроклиматавживотноводч
	кихпомещениях.
	денка санитарно-
	гиенического состояния
	тьевой воды, качества
	рмов, состояния кормушек
	поилок.
	онтроль соблюдения
	огигиенических норм
	держания и
	рмления крупного
	гатого скота, свиней, овец,
	шадей и птицы.
	онтроль выполнения
	нитарно-гигиенических
	ебований при доении
	ров.
	онтроль состояния кожи,
	нечностей, копыт;
	оведение расчистки
	пыт.
K	онтроль соблюдения
Γ	гиенических норм при
T)	анспортировке животных
	тиц.
	готовление различных
	карственных форм.
	иксация крупных, мелких
	вотных и птицы.
B	ведение лекарственных
	ществ различными
c	особами.
	ооведение утилизации не
	пользованных

	_
лекарственных средств и	
расходных материалов.	
Разработка плана лечебно-	
профилактических	
мероприятий по	
профилактике заразных и	
незаразных болезней.	
Составление плана	
диспансеризации коров	
дойного стада.	
Проведение	
диагностических	
исследований и изучение их	
результатов.	
Изучение дезинфектантов и	
проведение дезинфекции.	
Бактериологический	
контроль качества	
дезинфекции.	
Изучение инсектицидов и	
проведение дезинсекции.	
Расчет препаратов для	
химической дератизации и	
методика ее проведения.	
Изучение методов обработка	
рук и стерилизация	
инструментов	
Организация и проведение	
вакцинации.	
Организация и проведение	
дегельминтизации.	
Организация и проведение	
дезакаризация	

3.3. Содержание обучения по профессиональному модулю <u>ПМ.01Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</u>

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
МДК 0101 Методики проведен	ия зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий		
	Содержание учебного материала	56	ОК-1-10ПК -1.1-1.3 ПК-2.1-2.6
	Теоретические занятия		
	1. Введение. Значение проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий в профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных.	2	ОК-1-10 ПК-2.1-2.6
	2. Физические свойства воздушной среды и влияние их на организм животных.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
	3.Состав, свойства почвы и ее санитарная охрана.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
	4. Санитарно-гигиенические требования к водоснабжению и кормлению; очистка, обеззараживание воды, гигиена поения и профилактиказаболеваний, связанных с нарушениями кормления.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
Тема 1. Зоогигиена и ветеринарная	5. Санитарно-гигиенические требования при строительстве животноводческих помещений и контроль за их выполнением. Гигиена летнего содержания.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
санитария.	6. Гигиена транспортировки и ухода за животными, и птицей.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
	7. Гигиена содержания разных групп крупного рогатого скота	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
	8.Системы содержания свиней и гигиена племенных животных и выращиваемого молодняка.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
	9.Системы содержания овец и гигиена разных групп животных.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
	10.Системы содержания лошадей и гигиена зимнего, пастбищного содержания и содержания разных групп животных.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3
	Практические занятия		
	1. Методы контроля микроклимата в помещениях для сельскохозяйственных животных.	2	ОК-1-10 ПК -1.1-1.3

	2. Методы санитарно-гигиенической оценки земельного участка для строительства	2	ОК-1-10
	животноводческих помещений.		ПК -1.1-1.3
	3. Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды и определение качества кормов.	2	OK-1-10
			ПК -1.1-1.3
	4. Зоогигиеническое обеспечение летнего содержания сельскохозяйственных	2	OK-1-10
	животных		ПК -1.1-1.3
	5. Гигиеническое обеспечение перевозки животных.	2	OK-1-10
			ПК -1.1-1.3
	6.Гигиена ухода за кожей, конечностями, копытами и копытцами.	2	ОК-1-10
			ПК -1.1-1.3
	7. Гигиена зимнего и летнего содержания крупного рогатого скота и доения коров.	2	OK-1-10
			ПК -1.1-1.3
	8. Контроль условий зимнего и летнего содержания свиней.	2	OK-1-10
			ПК -1.1-1.3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1.Подготовка доклада на тему: «Гигиеническое значение солнечной радиации».	2	ОК-1-10
			ПК -1.1-1.3
	2.Подготовка доклада на тему: «Микроорганизмы почвы и их роль в превращении	2	OK-1-10
	азота и углерода».		ПК -1.1-1.3
	3. Написание реферата на тему «Доброкачественные корма – залог здоровья	2	OK-1-10
	животных».		ПК -1.1-1.3
	4.Составление плана-конспекта на тему «Подготовка животных к пастбищному сезону	2	OK-1-10
	и использование пастбищ».		ПК -1.1-1.3
	5.Составление плана-конспекта на тему «Моцион, его организация и	2	OK-1-10
	продолжительность для разных видов животных».		ПК -1.1-1.3
	6.Подготовка доклада на тему: «Санитарные мероприятия при получении, хранении и	2	ОК-1-10
	транспортировке молока».		ПК -1.1-1.3
	Содержание учебного материала		
	Теоретические занятия		
	1.Значение клинической диагностики в постановке диагноза и лечении.	2	OK -1
	Понятия симптом, синдром болезни, прогноз и диагноз.		ОК-4 ОК -6
Тема 2.	2.Личная гигиена и техника безопасности при работе с животными. Фиксация	2	ОК -1
Клиническая пропедевтика.	животных и птицы. Методы клинического обследования больного животного.		ОК-4 ОК -6
	3.Клиническая характеристика проявления болезни. Регистрация и анамнез больного	2	ОК -1
	животного.		ОК-4 ОК -6
	4. Общее исследование животного. История болезни и ее ведение.	2	ОК -4
			ОК -6 ОК -1.4

5 Исследование сердечно - сосудистой системы. Исследование сердечного толчка и перкуссия сердца.	2	OK -4 OK -6 OK -1.4
6.Исследованиесердца методом аускультации.	2	OK -4
oniconogeommicospaga meredem my ony one radium.	_	ОК -6 ОК -1.4
7. Исследование артериального и венного пульса.	2	OK -4
, ,		ОК -6 ОК -1.4
8. Исследованиеверхних дыхательных путей. Оценка дыхательных движений.	2	ОК -1. ОК -4.
		ОК -9. ОК -4.4
9. Перкуссия и аускультация грудной клетки.	2	ОК -1. ОК -4.
		ОК -9. ОК -4.4
10.Исследование ротовой полости, глотки, пищевода и желудка.	2	OK – 1.
		OK - 3. OK - 4.
		OK - 6. OK – 1.1
11.Методы клинического обследования тонкого и толстого отделов кишечника,	2	OK – 1.
печени и поджелудочной железы.		OK - 3. OK - 4.
		OK - 6. OK – 1.1
12. Исследование мочевой системы.	2	OK – 1. OK – 4.
		OK – 6. OK – 4.4
13. Методы исследования черепа и позвоночного столба, кожной чувствительности	2	OK – 4. OK – 6.
ирефлексов.		OK - 9. OK - 4.1
14. Методы исследования системы крови.	2	OK - 6. OK - 9.
150		OK - 4.1 OK - 4.4
15. Энтеральный метод введения лекарственных форм разным видам животных.	2	OK – 4. OK - 6
Характеристика введения лекарств через рот, в рот, через зонд и в виде клизмы, с		ОК - 9. ОК - 4.1
помощью бутылки; применяемые при этом вспомогательные инструменты.	2	OK – 4. OK - 6
16.Парэнтеральный метод введения лекарственных форм разным видам животных:	2	OK - 4. OK - 6 OK - 9. OK - 4.1
внутривенно, подкожно, внутрикожно, внутримышечно, внутриартериально, интрахеально, внутрибрюшинно.		OK - 9. OK - 4.1
Практические занятия		
1. Фиксация коровы, лошади и их повал с помощью ремня для проведения	2	OK -1
лечебно-операционных процедур.	-	ОК-4 ОК -6
2. Приёмы фиксации и укрощения овец, коз, свиней, нутрий и кур для лечебных	2	OK -1
целей.	-	OK-4 OK -6
3. Отработка методов исследования кожи, видимых слизистых оболочек и	2	OK -1
шерстного покрова.	_	ОК-4 ОК -6
4.Провести методом осмотра, пальпации и аускультации исследование работы	2	OK -4
сердца.		ОК -6 ОК -1.4

5. Осмотр, пальпация и аускультация верхних дыхательных путей.	2	OK -1. OK -4.
		OK -9. OK -4.4
6.Клиническое обследование лёгких методом перкуссии и аускультации. Определение	2	ОК -1. ОК -4.
задней границы лёгких у животного.		OK -9. OK -4.4
7. Проведение исследования желудка животных.	2	OK – 1.
		OK - 3. OK - 4.
		OK - 6. OK – 1.1
8. Взятие и исследование мочи.	2	OK – 1. OK – 4.
		OK – 6. OK – 4.4
9.Обследование покрова черепа и позвоночного столба для выявления патологии и	2	OK – 4. OK – 6.
причины пареза одной из конечностей.		OK - 9. OK - 4.1
10.Техника подсчёта лейкоцитов для выявления лейкоза крови.	2	ОК - 6. ОК - 9.
		OK - 4.1 OK - 4.4
11.Введение магнитного зонда Коробова в сетку для удаления инородного	2	OK – 4. OK – 6.
металлического тела.		OK - 9. OK - 4.1
Самостоятельная работа обучающихся		
1.« Составить план клинического обследования больного животного»	2	OK -1
		ОК-4 ОК -6
2.Подготовка доклада на тему; «Основные методы диагностики поражения	2	OK -4
оболочек сердца.»		OK -6 OK -1.4
3.Написание реферата на тему: « Основные причины воспаления верхних	2	OK -1. OK -4.
дыхательных путей у разных видов животных.»		ОК -9. ОК -4.4
4.Подготовка доклада на тему; «Профилактика болезней органов дыхания».	2	OK -1. OK -4.
		ОК -9. ОК -4.4
5.Подготовка доклада на тему; «Балансирование рациона для профилактики	2	OK – 1.
заболеваний желудочно-кишечного тракта».		OK - 3. $OK - 4$.
		OK - 6. OK - 1.1
6.Подготовка доклада на тему; «Основные методы диагностики при заболевании	2	OK – 1.
желудочно-кишечного тракта».		OK - 3. $OK - 4$.
		OK - 6. OK - 1.1
7.Написание реферата на тему; «Физические и химические свойства мочи у разных	2	OK – 1. OK – 4.
видов животных».		OK – 6. OK – 4.4
8.Составление плана-конспекта на тему: «Исследование скелета коровы и лошади	2	OK – 4. OK – 6.
для выявления патологии нервной системы».		OK - 9. OK - 4.1
9.Написание реферата на тему; «Приготовление сыворотки и плазмы крови.»	2	OK - 6. OK - 9.
10 H		OK - 4.1 OK - 4.4
10. Написание доклада на тему; «Виды инъекционных шприцев по объёму, и	2	OK – 4. OK – 6.
виды инъекционных игл по типу».		OK - 9. OK - 4.1

	Содержание учебного материала		
	Теоретические занятия		
	1.Система государственного контроля радиоактивного загрязнения объектов	2	OK – 4. OK - 6.
	ветеринарного надзора. Радиоактивность и ее виды.		ОК - 9. ОК - 4.1
	2. Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений, Защита от ионизирующих	2	OK – 4. OK - 6.
	излучений.		OK - 9. OK - 4.1
	3. Радиоэкология и ее задачи. Миграция радионуклидов по биологическимцепочкам:	2	OK – 4. OK <i>-</i> 6.
	почва - растение - животное - продукты животноводства, растениеводства - человек.		ОК - 9. ОК - 4.1
	4. Токсикология радиоактивных веществ. Свойства радионуклидов, обуславливающие	2	OK – 4. OK <i>-</i> 6.
	степень их токсичности.		ОК - 9. ОК - 4.1
	5. Классификация радионуклидов по радиотоксичности. Степень биологического	2	OK – 4. OK <i>-</i> 6.
	действия радионуклидов. Пути поступления и выведения из организма.		ОК - 9. ОК - 4.1
	6. Лучевые поражения. Формы, степени и особенности течения лучевой болезни у	2	OK – 4. OK <i>-</i> 6.
	разных видов животных. Действие ионизирующего излучения на зародыш, эмбрион и		ОК - 9. ОК - 4.1
Тема 3.	плод.		
Ветеринарная радиобиология.	7. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов животноводства при радиационных	2	OK – 4. OK - 6.
Ветеринарная радиоснология.	поражениях.		OK - 9. OK - 4.1
	8. Радиологический контроль объектов ветеринарного надзора.	2	OK – 4. OK - 6.
			OK - 9. OK - 4.1
	Практические занятия		
	1.Ветеринарно-санитарная оценка туш и органов при внешнем облучении.	2	OK – 4. OK - 6.
			OK - 9. OK - 4.1
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1.Подготовка доклада на тему: «Краткая история развития радиобиологии».	2	OK – 4. OK - 6.
			OK - 9. OK - 4.1
	2.Составление плана – конспекта на тему: «Источник и пути поступления	2	OK – 4. OK - 6.
	радионуклидов во внешнюю среду».		ОК - 9. ОК - 4.1
	3.Подготовка доклада на тему: « Методы ускорения выведения радионуклидов из	2	OK – 4. OK - 6.
	организма».		ОК - 9. ОК - 4.1
	4.Подготовка доклада на тему: «Накопление радионуклидов в органах и тканях.	2	OK – 4. OK - 6.
	Понятие о критическом органе».		OK - 9. OK - 4.1
_	01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-	144	
санитарных мероприятий.	D C		
УПМДК 01.01 Методики	Виды работ:		
проведения зоогигиенических,	Изучение строения и физиологии органов и системы организма. Методика		
профилактических и	исследования систем организма. Определение параметров отдельных факторов		
ветеринарно-санитарных	микроклимата.		

мероприятий	Контроль выполнения ветеринарно-санитарных требований при уборке	
	животноводческих помещений.	
	Оценка санитарно-гигиенического состояния питьевой воды. Бактериологические	
	исследования кормов и контроль за гигиеническим состоянием кормушек и поилок.	
	Санитарно-микотоксикологический контроль качества кормов для крупного рогатого	
	скота.	
	Контроль за выполнением санитарно-гигиенических требований при доении коров.	
	Контроль зоогигиенических норм содержания и санитарно-микотоксикологический	
	контроль качества кормов для лошадей.	
	Контроль за состоянием кожи, конечностей, копыт; проведение расчистки копыт.	
	Контроль зоогигиенических норм содержания и	
	санитарно-микотоксикологический контроль качества кормов для овец.	
	Контрользоогигиеническихнормсодержания и	
	санитарно-микотоксикологический контроль качества кормов для свиней.	
	Контроль зоогигиенических норм содержания и	
	санитарно-микотоксикологическийконтроль качества кормов для птиц на	
	птицефабрике.	
	Контроль за соблюдением гигиенических норм при транспортировке животных и	
	птиц.	
	Изготовление твердых, мягких, жидких лекарственных форм.	
	Приобретение умений по фиксации крупных, мелких животных и птицы.	
	Введение лекарственных веществ различными способами.	
	Приобретение практических навыков в проведении утилизации не использованных	
	лекарственных средств и расходных материалов в соответствии с законодательством.	
	Разработка плана лечебно- профилактических мероприятий по профилактике заразных	
	и незаразных болезней.	
	Составление плана диспансеризации коров дойного стада.	
	Проведение профилактики с использованием биопрепаратов.	
	Проведение читки аллергических реакций.	
	Отработка методики приготовления простых питательных сред, техники посева на	
	них, изучение посевов микроорганизмов. Проведение стерилизации, пастеризации,	
	тиндализации.	
	Постановка серологических реакций.	
	Приобретение практических навыков по методике взятия, фиксации, упаковки и	
	пересылки патологического материала в лабораторию. Составление документов	
	сопроводительных.	
	Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих веществ и проведение	
	дезинфекции, дезинсекции, дератизации, дезакаризации.	

Производственная практика по МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и					
ветеринарно-санитарных мероприятий.					
	Виды работ:				
	Изучение строения органов животного организма, их топографическое расположение.				
	Функции органов двигательного аппарата, кожи и ее производных; аппаратов				
	пищеварения, дыхания, мочевыделения, кроволимфообращения, размножения.				
	Функции нервной системы и анализаторов.				
	Определение параметров				
	микроклиматавживотноводческихпомещениях.				
	Оценка санитарно-гигиенического состояния питьевой воды, качества кормов,				
	состояния кормушек и поилок.				
	Контроль соблюдения зоогигиенических норм содержания и				
	кормления крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей и птицы.				
	Контроль выполнения санитарно-гигиенических требований при доении коров.				
	Контроль состояния кожи, конечностей, копыт; проведение расчистки копыт.				
ПП МДК 01.01 Методики	Контроль соблюдения гигиенических норм при транспортировке животных и птиц.				
проведения зоогигиенических,	Изготовление различных лекарственных форм.				
профилактических и	Фиксация крупных, мелких животных и птицы.				
ветеринарно-санитарных	Введение лекарственных веществ различными способами.				
мероприятий	Проведение утилизации не использованных лекарственных средств и расходных				
	материалов.				
	Разработка плана лечебно- профилактических мероприятий по профилактике заразных				
	и незаразных болезней.				
	Составление плана диспансеризации коров дойного стада.				
	Проведение диагностических исследований и изучение их результатов.				
	Изучение дезинфектантов и проведение дезинфекции.				
	Бактериологический контроль качества дезинфекции.				
	Изучение инсектицидов и проведение дезинсекции.				
	Расчет препаратов для химической дератизации и методика ее проведения.				
	Изучение методов обработка рук и стерилизация инструментов				
	Организация и проведение вакцинации.				
	Организация и проведение дегельминтизации.				
	Организация и проведение дезакаризация				
Промежуточная аттестация	Экзамен – после изучения междисциплинарного курса; дифференцированный				
(при проведении	зачет – после прохождения учебной и производственной практики и экзамен				
промежуточной аттестации за	квалификационный – после полного освоения профессионального модуля.				
счет времени, отведенного на	Самостоятельная работа обучающихся				
освоение дисциплины)	Подготовка к промежуточной аттестации				

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ</u> И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля пм.01 осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий предполагает наличие лабораторий:

- -анатомии и физиологии животных;
- -ветеринарной фармакологии и латинского языка;
- -кормления животных;
- -зоогигиены и ветеринарной санитарии.

Оборудование учебных лабораторий:

Перечень имеющегося оборудования

- плессиметры;
- перкуссионные молоточки;
- фонендоскопы;
- термометры;
- пробирки;
- штативы.

Технические средства обучения:

Перечень имеющегося в кабинете технических средств обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения:
- принтер, сканер, модем, плоттер.
- электрофицированные анатомические стенды.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Эпизоотология с микробиологией [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Алиев [и др.]; под ред. В.А. Кузьмина, А.В. Святковского. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 432 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107943
- 2.Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Интизарова и др. Саратов: Профобразование, 2018. 101 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74498.html
- 3. Уша, Б.В. Клиническое обследование животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.В. Уша, М.А. Фельдштейн. СПб.: Квадро, 2018. 304 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74591.html
- 4. Аликаев, В.А. Зоогигиена [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Аликаев. СПб.: Квадро, 2017. 256 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65603.html
- 5. Латыпов, Д.Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 208 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96254

Дополнительные источники:

- 1.3оогигиена и ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учебник / А.Ф. Кузнецов [и др.]. СПб.: Квадро, 2017. 384 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65604.html
- 2.Основы профилактики заболеваний и падежа животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова и др. Саратов: Профобразование, 2017. -

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится сиспользованием различных технических средств обучения, методических приёмов проблемного обучения, имитационных и неимитационных моделей профессиональной деятельности, деловых игр, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения и т. д.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам и при проведении учебной практики:

Специалисты со средним профессиональным или высшим образованием, имеющие опыт практической деятельности в сфере ветеринарии. Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой:

Педагогический состав:

преподаватели профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Непосредственные руководители:

Должности сотрудников учреждений, на базе которых студенты проходят производственную практику.

Общие руководители:

Должности сотрудников учреждений, на базе которых студенты проходят производственную практику

4.5. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
ПК 1.1.Обеспечивать оптимальные	Оценка «отлично»	Внеаудиторная	
зоогигиенические условия	выставляется	самостоятельная	
содержания, кормления и ухода за	обучающемуся, если он	учебная работа	
сельскохозяйственными животными.	глубоко и прочно	обучающегося:	
ПК 1.2.Организовывать и проводить	усвоил программный	работа с нормативной	
профилактическую работу по	материал курса,	и справочной	
предупреждению внутренних	исчерпывающе,	литературой;	
незаразных болезней	последовательно, четко	составление	
сельскохозяйственных животных.	и логически стройно	понятийнового	
ПК 1. 3.Организовывать и проводить	его излагает, умеет	словаря;	
ветеринарную профилактику	тесно увязывать	работа по	
инфекционных и инвазионных	теорию с практикой,	конспектированию;	
болезней сельскохозяйственных	свободно справляется с	ответы на	
животных.	задачами и вопросами,	контрольные вопросы.	
ОК 01. Понимать сущность и	правильно	Устный опрос:	
социальную значимость своей	обосновывает	экспресс-опрос;	
будущей профессии, проявлять к ней	принятые решения,	расширенный опрос;	
устойчивый интерес.	владеет	беседа (общая	
ОК 02. Организовывать собственную	разносторонними	дискуссия,	
деятельность, выбирать типовые	навыками и приемами	обсуждение,	

методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и значимость.

ОК03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаясь с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

выполнения практических задач. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положение при решении практических вопросов И задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Оценка «удовлетворительно»

выставляется обучающемуся, если он имеет знания только материала, основного но не усвоил его допускает детали, неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушая логической последовательности изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает

значительной

программного материала

неуверенно, большими

существенные ошибки,

затруднениями решает

части

допускает

подведение итогов). Выполнение профессиональных залач во время учебной И производственной практики. Выполнение работ по образцу, инструкции или ПОД руководством; узнавание ранее изученных объектов и свойств. Самостоятельные работы. Тестовые задания. Решение проблемных залач. Подготовка и защита рефератов и докладов. Подготовка и защита презентаций. Выполнение и защита практических работ. Дифференцированный зачет после прохождения учебной практики И после прохождения производственной практики; экзамен после изучения междисциплинарного курса и квалификационный экзамен после полного освоения профессионального модуля.

практические задачи
или не справляется с
ними самостоятельно.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятийпроводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета специальных дисциплин для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функция и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 4.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы профессионального модуля (Наименование профессионального модуля) формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за 2020/2021 учебный год

В рабочую программу профессионального модуля ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности 36.02.01 Ветеринария

вносятся следующие дополнения и изменения:

Убрали литературу:

Петрянкин, Ф.П. Болезни молодняка животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.П. Петрянкин, О.Ю. Петрова. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 352 с. – ЭБС «Лань» - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44761

Дополнения и изменения внес

преподаватель	Ocelle unicoles	Т.Т. Олейникова и.о. Фамилия
Рабочая программа утверждена на заседа лесного хозяйства	ании предметной (цикловой) комиссии сельского и
Председатель предметной (цик комиссии	ловой)	1
« <u>24» 05</u> 20 <u>20</u> г.	(nodifines)	С.3. Ашинова