

Согласовано

Начальник Управления сельского хозяйства
и продовольствия Атинского
муниципального района РТ

М.Н.Гарипов

« 31 » августа 2020 г.



Утверждаю
Директор ГАПОУ

“Атинский сельскохозяйственный
техникум им. Габдуллы Тукая”

Р.М.Гарипова

« 31 » августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
“Атинский сельскохозяйственный техникум им. Габдуллы Тукая”

по специальности среднего профессионального образования
36.02.01 Ветеринария
по программе базовой подготовки

Квалификация: ветеринарный фельдшер
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования.
Профиль получаемого профессионального
образования естественнонаучный

ВЕТЕРИНАРИЯ
 (базовый уровень среднего профессионального образования)
 квалификация: ветеринарный фельдшер

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

Курсы	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь					Февраль				Март				Апрель				Май					Июнь				Июль					Август												
	1 7	8 14	15 21	22 28	29 5	6 12	13 19	20 26	27 2	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29 4	5 11	12 18	19 25	26 1	2 8	9 15	16 22	23 1	2 8	9 15	16 22	23 29	30 5	6 12	13 19	20 26	27 3	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29 5	6 12	13 19	20 26	27 2	3 9	10 16	17 23	24 31										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I																	∴	=	=																																											
II															УП																																															
III																		∴	=	=																																										
IV				УП	УП																	УП	УП																																							

Условные обозначения:

- теоретическое обучение

- преддипломная практика

УП - учебная практика

∴ - промежуточная аттестация

ГИА - государственная итоговая аттестация

ПП - производственная практика

= - каникулы

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	34	6	-	-	1	-	11	52
III курс	24	12	4	-	2	-	10	52
IV курс	15	9	5	4	2	6	2	43
Всего	112	27	9	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	Выполнение курсовых работ (курс.проект)	1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	-7/4	2106	702	1404	544	0	576	828	0	0	0	0	0	0
	Общие дисциплины	-5/2	1464	488	976	388	0	342	634	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	ДЗ	216	72	144	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	231	77	154	152	0	64	90	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Математика	-, Э	351	117	234	60	0	96	138	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	История	-, ДЗ	201	67	134	30	0	56	78	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	189	63	126	122	0	48	78	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	16	0	0	70	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	8	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей	-/2/2	642	214	428	156	0	234	194	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Информатика	-, ДЗ	162	54	108	76	0	48	60	0	0	0	0	0	0

ПМ.03	Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	-/2/1	240	80	340	80	0	0	0	0	0	0	0	76	264
МДК.03.01	Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	-, ДЗ	240	80	160	80	0	0	0	0	0	0	0	76	84
УП.03	Учебная практика	ДЗк	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ПП.03	Производственная практика		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.04	Проведение санитарно-просветительской деятельности	-/2/1	72	24	120	12	0	0	0	0	0	0	0	0	120
МДК.04.01	Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности	ДЗ	72	24	48	12	0	0	0	0	0	0	0	0	48
УП.04	Учебная практика	ДЗк	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПП.04	Производственная практика		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/3/1	108	36	180	34	0	0	0	0	0	0	180	0	0
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	ДЗ	108	36	72	34	0	0	0	0	0	0	72	0	0
УП.05	Учебная практика	ДЗ	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
	Всего	-/32/14	6048	2016	5328	1738	12	576	828	612	828	576	864	576	468
ПДП	Преддипломная практика														4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед.
Консультации на одного студента 4 часа за учебный год. Государственная итоговая аттестация							дисциплин и МДК	576	828	576	648	432	432	324	216

1. Программа базовой подготовки
1.1. Дипломный проект (работа)
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)
1.2. Государственные экзамены -

Всего	учебной практики	0	0	36	180	144	288	144	180
	производств. практики	0	0	0	0	0	144	108	72
	преддиплом практики	0	0	0	0	0	0	0	144
	экзаменов	2	2	0	2	2	2	2	2
	дифф. зачетов	0	7	4	3	0	8	3	7
	зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 «Ветеринария»

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4.	Организации ветеринарного дела
5.	Животноводства
6.	Экологических основ природопользования
7.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8.	Биологии
9.	Русского языка и литературы
10.	Истории
11.	Обществознания
12.	Математики
13.	Информатики
14.	Основы безопасности и жизнедеятельности
15.	Географии
Лаборатории:	
1.	Анатомии и физиологии животных
2.	Ветеринарной фармакологии и латинского языка
3.	Кормления животных
4.	Зоогигиены и ветеринарной санитарии
5.	Патологической физиологии и патологической анатомии
6.	Внутренних незаразных болезней
7.	Эпизоотологии с микробиологией
8.	Паразитологии и инвазионных болезней
9.	Ветеринарной хирургии
10.	Акушерства, гинекологии и биотехники размножения
11.	Ветеринарно-санитарной экспертизы
12.	Физики
13.	Химии
Полигоны:	
1.	Учебно-производственное хозяйство с учебной фермой
2.	Ветеринарная клиника
Спортивный комплекс:	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Атнинский сельскохозяйственный техникум им. Габдуллы Тукая» по специальности 36.02.01 Ветеринария разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 «Ветеринария», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 504 от 12 мая 2014 года, зарегистрированным Министерством юстиции № 32656 от 10 июня 2014 года;

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) начального профессионального образования / среднего профессионального образования (Приложение 1 к Письму Минобрнауки РФ от 20.10.2010 № 12 - 696);

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки от 17.03.2015 года № 06-259);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Начало учебного года 1 сентября. Продолжительность учебной недели – пятидневная, шестидневная. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами (90 мин.). Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 36.02.01 «Ветеринария» при очной форме получения

образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

При разработке учебного плана основной профессиональной образовательной программы СПО, формируя общеобразовательный цикл, исходили из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.02.01 «Ветеринария», обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов. Экзамены проводятся по русскому языку, математике (базовые дисциплины) – в письменной форме, а по биологии, химии (профильные дисциплины) – в устной.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО состоит из общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального циклов.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Обязательная часть профессионального цикла ППСЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часа, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек используется часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение военной службы, на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №13, ст.1475; 2004, №35, ст.3607; 2005, №30, ст.3111; 2007, №49, ст.6070; 2008, №30, ст.3616).

Процедура текущего контроля знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и освоенные компетенции обучающихся по всем изучаемым в данном семестре общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей по пятибалльной системе как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущий контроль может быть устным и письменным. Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний и умений обучающихся.

Формами проведения промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на изучение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены проводятся сконцентрировано в рамках календарной недели не более 2 экзамена за 1 сессию. Экзаменационная сессия отсутствует в 3 семестре II курса, а в остальных по 2 экзамена.

Всего на теоретическое обучение отводится 112 недели: из них на I курсе 39 недель, на II курсе 34 недели, на III курсе 24 недели и на IV курсе 15 недель. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика - 27 недель и производственная практика - 9 недель. Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится в сельскохозяйственных предприятиях на основе прямых договоров.

По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план техникума, должна выставляться итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»). При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и оценивается «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Общий объем каникулярного времени за период обучения составляет 34 недели (в летний и зимний период).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть 30 % (**792 часа**) направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. На основании письма Министерства образования и науки Республики Татарстан от 07.09.2015 г. № 1357/15 на втором курсе введена дисциплина «Татарский язык» в объеме 78 часов.

Индекс	Наименование дисциплины	Дополнительные знания и умения	Количество часов
ОГСЭ.05.	Татарский язык	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - связь языка и истории, культуры татарского и других народов; - смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи; - основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь; - орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного татарского литературного языка; - нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять речевой самоконтроль; - оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; - анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; - использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи; - соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного татарского языка; - использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста. 	78
ОП.03.	Основы микробиологии	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований; - утилизацию трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; - правила асептики и антисептики; 	16

		<ul style="list-style-type: none"> - стерилизацию ветеринарного инструментария; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; - готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; - использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений; - готовить средства для дезинфекции; 	
ОП.04.	Основы зоотехнии	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ветеринарно- санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания животных; - правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований; - требования охраны труда; - методы предубойного осмотра животных; - анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; - основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства индивидуальной защиты работников животноводческих объектов; - интерпретировать результаты предубойного осмотра животных; - производить оценку рациона кормления для животных различных видов; 	32

ОП.05.	Ветеринарная фармакология	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения; - правила асептики и антисептики; - правила применения диагностических препаратов; - требования охраны труда; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; - методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; - методы стерилизации ветеринарного инструментария; - пользоваться техникой постановки аллергических проб; - пользоваться техникой введения биопрепаратов; -готовить средства для дезинфекции; - применять ветеринарные фармакологические средства; - фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов; - подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных; -нормативные данные физиологических показателей у животных; 	70
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - правила ветеринарного документооборота; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативные требования в области ветеринарии; 	24
ОП.08.	Метрология, стандартизация и подтверждение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные зоогиgienические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; 	22

	качества	<ul style="list-style-type: none"> - ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания животных; - нормативные акты в области ветеринарии; - требования охраны труда; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата; - определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства; - применять нормативные требования в области ветеринарии; 	
ОП.09.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативные требования в области ветеринарии; - производить оценку рациона кормления для животных различных видов; 	40
ОП.10.	Охрана труда	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию охраны труда на предприятии; - основные направления деятельности службы охраны труда на предприятии; - методы по профилактике производственных травм и профзаболеваний; - основы социального партнерства в сфере охраны труда; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать инструкции по охране труда; 	22

		<ul style="list-style-type: none"> - организовывать обучение и проверку знаний охраны труда работников организации; - принять участие в расследовании несчастных случаев на производстве и оказании первой помощи пострадавшим; 	
ОП.12.	Кормление сельскохозяйственных животных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - новейшие достижения науки, основы создания прочной кормовой базы и ее значение в развитии животноводства; - состав и питательность кормов, рациональное их использование; - основные элементы системы нормированного и полноценного кормления животных разных видов; - значение отдельных питательных веществ для организма животного и их влияние на продуктивность, состояние здоровья, качество продукции; - экономическую эффективность полноценного и сбалансированного кормления сельскохозяйственных животных; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбирать среднюю пробу кормов; - проводить качественную оценку силоса, сенажа, корне-клубнеплодов, зерновых кормов и давать заключение по возможности их применения; - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам; - определять нормы и составлять рационы кормления различным видам животных; 	48
ОП.13.	Ветеринарное предпринимательство	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие, функции и виды предпринимательства; - задачи государства по формированию социально ориентированной рыночной экономики; - порядок постановки целей бизнеса и организационные вопросы его создания; - правовой статус предпринимателя, организационно-правовые формы юридического лица и этапы процесса его образования; 	32

		<ul style="list-style-type: none"> - юридическую ответственность предпринимателя; - нормативно-правовая база, этапы государственной регистрации субъектов малого предпринимательства; - формы государственной поддержки малого бизнеса; - систему нормативного регулирования бухгалтерского учета на предприятиях малого бизнеса и особенности его ведения; - перечень, содержание и порядок формирования бухгалтерской финансовой и налоговой отчетности; - сущность и назначение бизнес-плана, требования к его структуре и содержанию; - методики составления бизнес-плана и оценки его эффективности; - нормативные акты в области ветеринарии; - правила ветеринарного документооборота; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и реализовывать предпринимательские бизнес-идеи; - формировать инновационные бизнес-идеи; - ставить цели в соответствии с бизнес – идеями, решать организационные вопросы создания бизнеса; - начислять уплачиваемые налоги, заполнять налоговые декларации; - анализировать рыночные потребности и спрос на новые товары и услуги; - выбирать способ продвижения товаров и услуг на рынок; - составлять бизнес-план на основе современных программных технологий; - нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; 	
ПМ.01. МДК.01.01	Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования охраны труда; - методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; - методы стерилизации ветеринарного инструментария; 	104

мероприятий		<ul style="list-style-type: none">- правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;- правила утилизации ветеринарных препаратов;- нормативные акты в области ветеринарии;- основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии;- нормативные данные физиологических показателей у животных;- правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения;- методы кастрации животных и родовспоможения животным;- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;- правила асептики и антисептики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;- использовать средства индивидуальной защиты работников животноводческих объектов;- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;- применять нормативные требования в области ветеринарии;- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;- пользоваться техникой постановки аллергических проб;- пользоваться техникой введения биопрепаратов;- определять клиническое состояние животных общими и
-------------	--	--

		<p>инструментальными методами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; - применять ветеринарные фармакологические средства; - анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; - подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных; 	
<p>ПМ.02. МДК.02.01</p>	<p>Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; - правила применения биологических и противопаразитарных препаратов; - правила отбора и хранения биологического материала; - основные нормативные акты в области ветеринарии действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - правила и нормы охраны труда при работе с животными и лечебными, диагностическими и профилактическими ветеринарными средствами; - анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; - нормативные данные физиологических показателей у животных; - морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; - методы диагностики и лечения животных; - фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов; - правила применения диагностических препаратов; - методы кастрации и родовспоможения животным; - основы механизмов развития и течения у животных заболеваний различной этиологии; - правила асептики и антисептики; 	<p>172</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -критерии оценки эффективности терапии животных; -правила ветеринарного документооборота; - правила и нормы охраны труда при работе с животными и лечебными, диагностическими и профилактическими ветеринарными средствами; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовить к использованию вакцин и иных биопрепаратов; - владеть техникой постановки аллергических проб; - приготавливать дезинфицирующие препараты; - оценивать и анализировать структуры рациона для животных; - владеть ветеринарной терапевтической техникой; - использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; - применять ветеринарные фармакологические средства; - вскрывать трупы животных; - анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций. -основы полноценного кормления животных; 	
<p>ПМ.03. МДК.03.01</p>	<p>Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований; - требования охраны труда; - правила утилизации ветеринарных препаратов; - нормативные акты в области ветеринарии; - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов; 	<p>76</p>

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства индивидуальной защиты работников животноводческих объектов; - нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; - готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; - методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; - методы стерилизации ветеринарного инструментария; 	
<p>ПМ.04. МДК.04.01</p>	<p>Проведение санитарно-просветительской деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; - основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; - нормативные данные физиологических показателей у животных; - морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; - методы диагностики и лечения животных; - основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии; - нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; - требования охраны труда; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить оценку рациона кормления для животных различных видов; - использовать средства индивидуальной защиты работников животноводческих объектов; 	<p>16</p>
<p>ПМ.05. МДК.05.01</p>	<p>Выполнение работ по одной или нескольким</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство типовой станции и пункта по искусственному осеменению, 	<p>40</p>

<p>профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>перечень необходимого оборудования и материалов для искусственного осеменения животных и птиц</p> <ul style="list-style-type: none"> -инструкция по организации и технологии работы станций по искусственному осеменению животных; -требования охраны труда, индивидуальные средства защиты; -правила заполнения журналов осеменений и карточек о выявлении половой охоты у самок животных; -способы подготовки растворов и медикаментов для искусственного осеменения; -методы автоматизированного учета в искусственном осеменении животных и птиц. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с информационными базами данных по оборудованию станций и пунктов искусственного осеменения животных и птиц; - заполнять журналы и учетно-отчетную документацию по приобретению расходных материалов и оборудования для пункта искусственного осеменения и их списанию в соответствии с действующими правилами; - пользоваться оборудованием и инвентарем для проведения дезинфекции и дезинсекции на пункте искусственного осеменения; - заполнять журналы и учетно-отчетную документацию по санитарной подготовке пункта искусственного осеменения; - проводить сбор и анализ анамнестических данных; - оценивать состояние животных и птиц по внешним признакам; - пользоваться техникой ректальной диагностики у крупных животных с целью определения состояния полового аппарата животных; - работать с аппаратурой для исследования состояния полового аппарата 	
--	--	--

		<p>животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных; - готовить и хранить растворы, применяемые в технологии искусственного осеменения; - применять для стимуляции половой функции эндокринные препараты, нейротропные вещества и тканевые стимуляторы; - применять гонадотропные гормоны, простагландины и другие препараты для самок животных с дисфункцией яичников; - выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении; - готовить препараты для санитарной обработки животных и птиц перед осеменением; - оформлять ветеринарно-санитарные паспорта производителей; - использовать автоматизированную систему учета в искусственном осеменении животных и птиц; - составлять календарный план искусственного осеменения маточного поголовья. 	
Итого:		792	

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППССЗ в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ППССЗ;

- обучающимся должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Реализация ППСЗ по специальности СПО обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Формы государственной аттестации, порядок проведения такой аттестации по соответствующим образовательным программам различного уровня и в любых формах определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно – правовому регулированию в сфере образования (статья 59 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

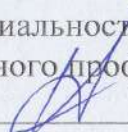
Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации Ветеринарный фельдшер по специальности 36.02.01 Ветеринария.


Согласовано:

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Специальностей и профессий естественно-научного профиля:

 /М.Р. Галимзянов/


Общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

 /А.В. Шакирова/


Математического и общего естественнонаучного цикла:

 /Л.Р. Ахметова/


Зам. директора по производственному обучению:

 /С.Н. Ахмадуллин/

Зав. дневным отделением:

 /Р.Б. Сунгатуллин/

Начальник ГБОУ «Атнинское районное государственное ветеринарное объединение»

 /Р.Н. Файзрахманов/