

ГБПОУ КК «Армавирский аграрно–технологический техникум»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 36.02.01 «Ветеринария»

Группа 22-В-9, 22-В-9/1-К, 22-В-9/2-К

2022-2023 учебный год — 1 курс

2023-2024 учебный год — 2 курс

2024-2025 учебный год — 3 курс

2025-2026 учебный год — 4 курс

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК ААТТ

« 29 » 09 2022г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Армавирский аграрно-технологический техникум»
специальности среднего профессионального образования 36.02.01 «Ветеринария»
по программе базовой подготовки

Квалификация: ветеринарный фельдшер

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения по ППССЗ – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
естественнонаучный

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ) ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	6	0	0	2	0	10	52
III курс	23	13	3	0	2	0	11	52
IV курс	16	6	7	4	2	6	2	43
Всего	112	25	10	4	8	6	34	199

3. План учебного процесса по специальности 36.02.01 «Ветеринария»

Имя	Наименование дисциплины, дисциплины, профессиональных модулей, модулей, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы в академических часах																Нагрузка по курсам и семестрам							
				В том числе:										Промежуточные аттестации						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		Зачеты	Экзамены	Всего по плану, предмету, дисциплине, МОК, экзамену, модулю	Учебная нагрузка обучающихся	по видам				в том числе:						по видам				Уч 17 к.	Уч 22 к, н/а-2 н	Уч 16 н, н/а-1 н	Уч 24 к, н/а-1 н	Уч 16 н, н/а-1 н	Уч 23 к, н/а-1 н	Уч 16 н, н/а-1 н	Уч 13 н, н/а-1 н
						Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся	Курсовой проект (работа)	Всего	в том числе:					Всего	Самостоятельная работа обучающихся	Консультации	Итого								
											Теоретическое обучение	Самостоятельная работа обучающихся	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Прогноз												
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
О.00	Общеобразовательный цикл			1476	1404			168								72	32	16	24								
	Базовые учебные дисциплины			661	643	318	325	0		157	52	0	105							612	792						
БУД.01	Русский язык		Э*	57	39	19	20			12	4		8			18	8	4	6		39						
БУД.02	Литература	ДЗ		117	117	81	36			25	10		15							50	67						
БУД.03	Родная литература	ДЗ		39	39	39				6	6										39						
БУД.04	Информатика	ДЗ*		39	39	19	20			16			16							18	21						
БУД.05	Иностранный язык	ДЗ		117	117	0	117			34			34							50	67						
БУД.06	Астрономия	ДЗ		36	36	26	10			13	9		4								36						
БУД.07	История	ДЗ		100	100	100				10	10									100							
БУД.08	Физическая культура	ЗДЗ		117	117	7	110			29	7		22							50	67						
БУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ**		39	39	27	12			12	6		6								39						
	Профильные учебные дисциплины			522	468	402	66	0		106	20	0	86														
ПУД.01	Математика		Э	252	234	234				30			30			18	8	4	6	102	132						
ПУД.02	Химия		Э**	135	117	81	36			46	10		36			18	8	4	6	52	65						
ПУД.03	Биология		Э	135	117	87	30			30	10		20			18	8	4	6	52	65						
	Индивидуальный проект (Химия)																										
	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы			293	293	203	90	0		114	48	0	56														
ДД.01	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36	36	18	18			10	4		6							36							
ДД.02	Основы географии		Э**	36	36	26	10			10	10										36						
ЭК.01	Основы обществознания	ДЗ		47	47	47				8	8									47							
ЭК.02	Русский язык и культура речи		Э*	62	62	38	24			18	6		12							27	35						
ЭК.03	Введение в специальность	ДЗ		36	36	20	16			36	10		16								36						
ЭК.04	Безопасное поведение в чрезвычайной ситуации	ДЗ**		40	40	34	6			12	6		6							18	22						
ЭК.05	Компьютерный практикум	ДЗ*		36	36	20	16			20	4		16							10	26						

Исход.	Наименование цикла, дисциплины, профессионального модуля, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы в академических часах																Нагрузка по курсам и семестрам											
		Зачеты	Экспертные	Всего по плану, предмету, дисциплине, МДК, практике, модулю	Теоретическая нагрузка обучающихся	Лабораторные и практические занятия	Самостоятельная работа	Курсовой проект (работы)	В том числе:								Промежуточные аттестации				1 курс										
									В форме практической подготовки								Всего	до вкл.			Самостоятельная работа	Консультации	Экспертные	Уч 17 н.	Уч 22 н, н/с -2 н	Уч 16 н, н/с -1 н	Уч 24 н, н/с -1 н	Уч 16 н, н/с -1 н	Уч 23 н, н/с -1 н	Уч 16 н, н/с -1 н	Уч 13 н, н/с -1 н
									до вкл.									Самостоятельная работа	Консультации	Экспертные											
									Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Самостоятельная работа	Курсовой проект (работы)	Практика	Самостоятельная работа	Консультации	Экспертные															
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				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			468	468	50	418	18		128	2	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	122	58	66	42	32			
ОГСЭ.01	Основы философия	ДЗ (3)		46	46	8	30	8		8			8										46								
ОГСЭ.02	История	ДЗ (3)		40	40	2	30	4		2			2										40								
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ (4)		40	40	18	18	6		2			4										40								
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ (8)		170	170	0	170			74			74										34	40	26	32	22	16			
ОГСЭ.05	Физическая культура	Э(3,4,5,6,7)/ДЗ (8)		172	172	2	170			42	2		40										28	42	32	34	20	16			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			158	158	80	78	18		96	0	18	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	56	54	0	0	0			
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ДЗ (4)		56	56	34	18	4		22		4	18										56								
ЕН.02	Химия	ДЗ (3)		48	48	10	30	8		38		8	30										48								
ЕН.03	Информатика	ДЗ (5)		54	54	18	30	6		36		6	30											54							
П.00	Профессиональный цикл			3424	3262	2400	808	124	20	3076	909	122	765	20	1260	162	72	36	54	0	0	380	686	464	762	534	436				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			774	666	332	280	54	0	480	191	52	237	0	0	108	48	24	36	0	0	254	226	0	40	92	54				
ОП.01	Анатомия и физиология животных	Э (4)		178	160	84	64	12		160	84	12	64			18	8	4	6				82	78							
ОП.02	Латинский язык в ветеринарии	ДЗ (3)		36	36	18	18			18			18										36								
ОП.03	Основы микробиологии	ДЗ (4)		40	40	24	12	4		16		4	12										40								
ОП.04	Основы зоотехнии	Э (3)		50	32	16	12	4		32	16	4	12			18	8	4	6				32								
ОП.05	Ветеринарная фармакология	Э (3)		122	104	64	34	6		104	64	6	34			18	8	4	6				104								
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ (8)		54	54	22	22	10		32		10	22														54				
ОП.07	Правовое обеспечение в ветеринарной деятельности	Э (7)		56	38	18	18	2		22	4		18			18	8	4	6							38					
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ (6)		40	40	16	18	6		24		6	18											40							
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э (7)		72	54	26	22	6		34	6	6	22			18	8	4	6							54					
ОП.10	Охрана труда	ДЗ (4)		40	40	24	12	4		14	5	4	5										40								
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Э (4)		86	68	20	48	0		24	12		12			18	8	4	6				68								

Инициал	Наименование дисциплины, дисциплины, профессиональные модули, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы в академических часах																Нагрузка по курсам и семестрам							
		Зачеты	Экзамны	Всего по циклу, предмету, дисциплине, МДК, практика, модулю	Учебная нагрузка обучающегося	из них				В том числе:					Промежуточная аттестация			1 курс									
										В форме практической подготовки								1 курс	2 курс	3 курс	4 курс					5 курс	6 курс
						Теоретич. занятия	Лабораторные и практические занятия	Самостоятельная аудиторная работа	Курсовой проект (работы)	Практика	Всего	из них				Уч-17 н	Уч-22 н, уч-2 н	Уч-16 н, уч-1 н	Уч-24 н, уч-1 н	Уч-16 н, уч-1 н	Уч-23 н, уч-1 н	Уч-16 н, уч-1 н	Уч-13 н, уч-1 н				
												Теоретич. занятия	Самостоятельная аудиторная работа	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работы)									Практика	Самостоятельная внеаудиторная работа	Консультации	Экзамены
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
ПМ.00	Профессиональные модули			2650	2596	2068	528	70	20	2596	718	70	528	20	1260	54	24	12	18	0	0	126	460	464	722	442	382
ПМ.01	Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий		ЭМ (8)	1182	1164	286	282	36	20	1164	286	36	282	20	540	18	8	4	6	0	0	78	204	168	460	42	212
МДК.01.01	Методики проведения зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий	ДЗ (6), КР (8)		376	376	162	172	22	20	376	162	22	172	20								42	34	82	108	42	68
МДК.01.02	Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения		Э (6)	266	248	124	110	14		248	124	14	110		18	8	4	6			36	62	50	100			
УП.01	Учебная практика	ДЗ (7)		360	360					360					360							108	36	180		36	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ (8)		180	180					180					180									72		108	
ПМ.02	Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий		ЭМ (8)	1270	1252	360	210	34		1252	360	34	210	0	648	18	8	4	6	0	0	48	256	116	262	400	170
МДК.02.01	Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных	ДЗ (8)	Э (6)	562	544	334	180	30		544	334	30	180		18	8	4	6			48	148	44	118	88	98	
МДК.02.02	Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности	ДЗ (7)		60	60	26	30	4		60	26	4	30												60		
УП.02	Учебная практика	ДЗ (7)		504	504					504					504							108	72	144	180		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ (8)		144	144					144					144										72	72	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих		ЭМ (5)	198	180	72	36	0		180	72	0	36	0	72	18	8	4	6	0	0	0	0	180	0	0	0
МДК.03.01	Профессиональная подготовка рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы		Э (5)	126	108	72	36			108	72		36		18	8	4	6					108				
УП.03	Учебная практика	ДЗ (5)		36	36					36					36								36				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ (5)		36	36					36					36								36				
Всего часов обучения по циклам ПЛССЗ					4050	3888																					
Всего					5526	5292						162					5292		612	792	576	864	576	828	576	468	
ГДП	Преддипломная практика				144																						
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																						
Промежуточная аттестация					288																						
																Дисциплины и МДК				612	792	576	648	396	432	324	252
																Самостоятельная работа						46	36	16	26	18	20
																Учебная практика							216	144	324	180	36
																Производственная практика								36	72	72	180
																Экзаменов				0	4	2	2	2	2	2	2
																Дифференцированных зачетов				3	8 (ФК)	4	4	3	2	3	6 (ФК)
																Зачетов				1		1	1	1	1	1	
																Курсовых работ											1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 36.02.01 Ветеринария

№	Наименование
1.	<p>Кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none">- русского языка и литературы;- иностранного языка;- математики;- информатики;- общественных наук;- физики;- биологии;- химии;- основы безопасности жизнедеятельности;- методический кабинет;- психологической разгрузки;- социально-экономических дисциплин;- иностранного языка;- информационных технологий в профессиональной деятельности;- организации ветеринарного дела;- животноводства;- экологических основ природопользования;- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

2.	<p>Лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомии и физиологии животных; - ветеринарной фармакологии и латинского языка; - кормления животных; - зоогигиены и ветеринарной санитарии; - патологической физиологии и патологической анатомии; - внутренних незаразных болезней; - эпизоотологии с микробиологией; - паразитологии и инвазионных болезней; - ветеринарной хирургии; - акушерства, гинекологии и биотехники размножения; - ветеринарно-санитарной экспертизы.
3.	<p>Полигоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебно-производственное хозяйство с учебной фермой; <p>-ветеринарная клиника.</p>
4.	<p>Спортивный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спортивный зал; - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; - стрелковый тир.
5.	<p>Залы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека, читальный зал с выходом в сеть "Интернет"; - актовый зал.

5. Пояснительная записка

5.1 Нормативная база реализации по ППССЗ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирского аграрно-технологического техникума» разработан на основе:

- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 657 от 23 ноября 2020 г. 36.02.01 Ветеринария; зарегистрирован в Минюст России №61609 от 21 декабря 2020 г.
- ✓ Устава ГБПОУ КК ААТТ;
- ✓ Положения об образовательном учреждении СПО;
- ✓ Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Одобрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГАУ «ФИРО» Протокол №1 от «10» апреля 2014 г.);
- ✓ Рекомендаций Минобрнауки России «По реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования 2007 год;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования».
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- ✓ Приказа Министерством образования Российской Федерации от 28.05.2014г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведение их экспертизы и ведение реестра примерных основных образовательных программ».
- ✓ Письмо министерства общего и профессионального образования РФ от 05.04.1999 г № 16-52-59ин/16-13 “О рекомендациях по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования”.
- ✓ Методические рекомендации ФИРО. Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям.
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года №1576, 1577, 1578 во ФГОС начального, основного и среднего общего образования внесены изменения, предусматривающие выделение отдельных самостоятельных предметных областей по русскому

языку и литературе, родному языку и литературе с целью реализации в полном объёме прав обучающихся на изучение русского языка, родного языка, включая русский язык, из числа языков народов Российской Федерации

- ✓ Приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 “О практической подготовке обучающихся”.
- ✓ письмо Министерства просвещения России от 21.01.2021 № 05-ПГ-МП-63495 «О направлении разъяснений».
- ✓ Приказа Министерства просвещения Российской Федерации "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" от 08.11.2021 г. № 800

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- ✓ Начало учебного года планируется с 1 сентября, окончание – 30 июня. Время завершения обучения зависит от общей продолжительности обучения по специальности.
- ✓ Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- ✓ Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю (пятидневная неделя).
- ✓ Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами. Между занятиями 1 перемена 10 минут. Перемена между 2 и 3 парой – 30 минут.
- ✓ Формы текущего контроля знаний: групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, практическая работа, самостоятельная работа, отчёт и т.д.
- ✓ По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях)
- ✓ В техникуме применяется пятибалльная система (практические и лабораторные занятия) оценок.
- ✓ Текущий контроль успеваемости предусматривает систематический мониторинг качества получаемых обучающимися знаний, практических умений и навыков по всем дисциплинам учебного плана, а так же результатов самостоятельной работы над изучаемой дисциплиной.
- ✓ Контрольные уроки и другие формы текущего контроля проводится по итогам изучения отдельных разделов учебного материала за счет времени, предусмотренного учебным планом.
- ✓ С целью стимулирования систематической учебной деятельности обучающихся в Техникуме проводится ежемесячная аттестация по всем дисциплинам. Оценка за месяц выставляется при состоявшихся 5 (пяти) и более учебных занятий по дисциплине в первый месяц семестра и при любом количестве состоявшихся учебных занятий в последующие месяцы семестра. Результаты ежемесячной аттестации анализируются

классным руководителем, заведующим отделением, заместителем директора по УР и представляются на заседаниях педагогических советов и заседаниях старостата.

✓ На основе поэтапных требований аттестации обучающихся по освоению соответствующей основной профессиональной образовательной программы создаются системы оценочных средств (контрольные оценочные средства - КОСы), позволяющие оценивать знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

✓ Фонды оценочных средств для всех видов аттестации являются обязательной частью учебно-методического комплекса и разрабатываются преподавателями.

✓ Практическая подготовка обучающихся реализуется в том числе в формах: проведение практических лекционных и практических занятий, лабораторных занятий, проведение учебных практик, производственных практик, производственных (преддипломных) практик. Практическая подготовка в форме учебной практики проводится в лабораториях и мастерских техникума, на предприятиях города Армавира и прилегающих районов.

График учебного процесса предусматривает недельное чередование теоретического обучения, учебной и производственной практики. Все виды практической подготовки проводятся на:

<u>курс</u>	<u>семестры</u>	
<u>1 курс</u>	<u>1 семестр:</u>	<u>2 семестр:</u>
	- теоретическое обучение – 17 недель	- теоретическое обучение – 22 недели, - промежуточная аттестация – 2 недели
<u>2 курс</u>	<u>3 семестр:</u>	<u>4 семестр:</u>
	- теоретическое обучение – 16 недель, - промежуточная аттестация – 1 неделя	- теоретическое обучение – 18 недель, - учебная практика – 6 недель (ПМ.01: УП.01 – 3 недели; ПМ.02: УП.02 – 3 недели) - промежуточная аттестация – 1 неделя.
<u>3 курс</u>	<u>5 семестр:</u>	<u>6 семестр:</u>
	- теоретическое обучение – 11 недель, - учебная практика – 4 недели (ПМ.01: УП.01 – 1 неделя; ПМ.02: УП.02 – 2 недели ПМ. 03: УП.03 – 1 неделя), - производственная практика – 1 неделя (ПМ.03: ПП.05 – 1 неделя), - промежуточная аттестация – 1 неделя	- теоретическое обучение – 12 недель, - учебная практика – 9 недель (ПМ.01:УП.01 – 2 недели, ПМ.02:УП.02 – 7 недель) - производственная практика – 2 недели (ПМ.02: ПП.02 – 2 недели), - промежуточная аттестация – 1 недели.
<u>4 курс</u>	<u>7 семестр:</u>	<u>8 семестр:</u>

	<p>теоретическое обучение – 8 недель, - учебная практика – 6 недель (ПМ.01: УП.01 – 1 неделя, ПМ.02: УП.02 – 5 недель). - производственная практика – 2 недели (ПП.02 – 2 недели), - промежуточная аттестация – 1 недели.</p>	<p>- теоретическое обучение – 8 недель, - производственная практика – 5 недель (ПМ.01:ПП.01- 3 недели; ПМ.02: ПП.02 – 2 недели), - промежуточная аттестация – 1 неделя, - преддипломная практика – 4 недели, - государственная (итоговая) аттестация – 6 недель</p>
--	--	---

- ✓ Практическая подготовка в форме производственной (преддипломной) практики является обязательной для всех обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы. Она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения.
- ✓ Во время преддипломной практики обучающиеся выполняют обязанности в соответствии с должностями, определенными квалификационными требованиями, а при наличии вакантных должностей могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям рабочей программы практики.
- ✓ С момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.
- ✓ Местом проведения практики могут быть организации, предприятия различных отраслей.
- ✓ Руководителями практики назначаются, как правило, руководители выпускной квалификационной работы из состава преподавателей и мастеров производственного обучения. Они отвечают за организацию и проведение практики обучающегося.
- ✓ В организации (на предприятии, в учреждении), где обучающийся проходит преддипломную практику, также назначается руководитель из числа сотрудников данного предприятия, который курирует деятельность практиканта.
- ✓ Консультации предусмотрены 4 часа на 1 обучающего на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.
- ✓ Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году на 1-3 курсе и 2 недели на 4 курсе. Продолжительность каникул на каждом курсе обучения составляет 2 недели в зимний период. В летний период: 1-й курс – 9 недель, 2-й курс - 9 недель, 3-й курс – 8 недель.
- ✓ Курсовая работа по профессиональному модулю ПМ.01: МДК.01.01 “Методики проведения зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий” запланирована на 4 курс (8 семестр).

5.3 Общеобразовательный цикл

- ✓ При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с Приложениями 1 и 2 «Разъяснений по реализации федерального

Вариативная часть циклов по ППССЗ в количестве 792 часа распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента студентов, на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Индекс	Наименование циклов (раздела), Требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час	Обязательная учебная нагрузка, час	Документ на основании которого введена вариативная часть
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	636 в том числе вариативная часть 54	424 в том числе вариативная часть 36	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности		36 в том числе вариативная часть 36	
П.00	Профессиональный цикл	4548 в том числе вариативная часть 1134	3464 в том числе вариативная часть 756	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	939 в том числе вариативная часть 51	626 в том числе вариативная часть 34	
ОП.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Анатомия и физиология животных»: уметь: - определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных; - определять анатомические и возрастные особенности животных; - определять и фиксировать физиологические характеристики животных; знать:		158 в том числе вариативная часть 34	Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями» - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.

	<ul style="list-style-type: none"> - основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии, анатомии и физиологии животных; - строение органов и систем органов животных: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами; - особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных мелких домашних и экзотических животных; - понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных. 			
ПМ.00	Профессиональные модули	3609 в том числе вариативная часть 1083	2838 в том числе вариативная часть 722	
ПМ.01	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить зоотехнический анализ кормов; - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам; - готовить дезинфицирующие препараты; - применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; <p>-знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; - биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных; - внутренние незаразные болезни - меры профилактики внутренних незаразных болезней; - инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков); - внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных 	1320 в том числе вариативная часть 486	1012 в том числе вариативная часть 324	<p>Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями»</p> <p>- для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.</p>

	(гельминты, членистоногие, простейшие).			
МДК.01.01	«Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий»		616 в том числе вариативная часть 324	
ПМ.02	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных» обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксировать животных разных видов; - определять клиническое состояние животных; - устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных; - оказывать первую помощь сельскохозяйственным, мелким домашним и экзотическим животным; - вводить животным лекарственные средства основными способами; - стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; - обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; - кастрировать сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных; - оказывать сельскохозяйственным, мелким домашним и экзотическим животным акушерскую помощь; - ухаживать за новорожденными животными; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - правила диспансеризации сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных. - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; 	1278 в том числе вариативная часть 387	1032 в том числе вариативная часть 258	<p>Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями»</p> <p>- для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.</p>

	- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету.			
МДК.02.01	«Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных»		492 в том числе вариативная часть 258	
ПМ.03	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения» обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить предубойный осмотр животных; - вскрывать трупы животных; - проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного для исследований; - консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения; - проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; - проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; - проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; <p>методику предубойного осмотра животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила проведения патологоанатомического вскрытия; - приемы постановки патологоанатомического диагноза; - стандарты на готовую продукцию животноводства; - пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика; - методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; - правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения. 	615 в том числе вариативная часть 210	482 в том числе вариативная часть 140	<p>Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями»</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
МДК.03.01	«Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения»		266 в том числе вариативная часть 140	

5.5 Порядок аттестации обучающихся

- ✓ Формы проведения промежуточной аттестации студентов: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, экзамен (квалификационный).
- ✓ На 1 курсе проходит итоговая аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла. Обязательные экзамены по русскому языку (письменно), математике (письменно), биология (профильная) - (устно). Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- ✓ Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей по ППССЗ специальности 36.02.01 Ветеринария создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по УР.
- ✓ Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся.
- ✓ Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.
- ✓ Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- ✓ Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.
- ✓ Дифференцированные зачеты и экзамены по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППССЗ СПО проводятся техникумом в рамках промежуточной аттестации, предусмотренной ФГОС СПО, и фиксируются в учебном плане ППССЗ СПО.
- ✓ Экзамены проводятся в счет времени, выделяемого ФГОС СПО на промежуточную аттестацию, дифференцированные зачеты – за счет учебного времени, выделяемого на изучение соответствующей учебной дисциплины.
- ✓ Дифференцированные зачеты по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППССЗ СПО проводятся преподавателем на завершающем этапе их освоения (как правило, на последней паре).
- ✓ Конкретные формы проведения дифференцированных зачетов определяются преподавателем, согласовываются с цикловой (предметной) комиссией и фиксируются в учебном плане и рабочей программе соответствующей дисциплины.
- ✓ Оценка качества подготовки студентов в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы включает два определяющих направления:
 - ✓ - уровень освоения дисциплины, МДК;

- ✓ - уровень приобретенных компетенций (компетенция предполагает способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт в определенной сфере профессиональной деятельности).
- ✓ Знания и практические навыки студентов оцениваются по всем дисциплинам учебного плана:
- ✓ - результаты успеваемости по дисциплинам, МДК, ПМ, которые согласно графика аттестации завершаются зачетом (дифференцированным зачетом (ДЗ), зачетом (З)) или экзаменом (экзаменом (Э) или экзаменом квалификационным (Эк)), проставляются в ведомости и зачетные книжки;
- ✓ - результаты успеваемости по остальным дисциплинам фиксируются в ведомостях текущего контроля знаний (семестровых ведомостях), которые хранятся в учебной части.
- ✓ Сроки проведения промежуточной аттестации и перечень дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, выносимых на экзамены и зачеты, определяются учебным планом, календарным учебным графиком и графиком аттестаций.
- ✓ Форма проведения экзаменов (устная или письменная) устанавливается в начале соответствующего семестра до начала изучения дисциплины, профессионального модуля (ПМ), междисциплинарного курса (МДК) и доводится до сведения студентов на первом занятии.
- ✓ Расписание экзаменов (Э и Э(ПМ)), выносимых на концентрированную экзаменационную сессию, утверждается директором Техникума за две недели до начала сессии.
- ✓ По окончании каждого семестра по всем изучаемым дисциплинам, ПМ, МДК преподавателями выставляются семестровые отметки успеваемости студентов на основании отметок текущего контроля знаний (как средняя арифметическая отметок, полученных по итогам ежемесячной аттестации), независимо от того, выносятся эти дисциплины на экзамен или нет.
- ✓ Семестровые отметки за семестр по дисциплинам, не выносимым на экзамен, при переводе студентов на следующий курс учитываются наравне с экзаменационными отметками.
- ✓ Государственная итоговая аттестация выпускника среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.
- ✓ Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы и проведение демонстрационного экзамена.
- ✓ Государственная итоговая аттестация проводится Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) во главе с председателем, утверждаемым Министерством образования и науки Краснодарского края. Состав ГЭК утверждается приказом директора техникума. В состав ГЭК вводятся работодатели и преподаватели других образовательных учреждений.
- ✓ Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели), защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа) и проведение демонстрационного экзамена (2 недели). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких модулей.
- ✓ К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные итоговые испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием для допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этой цели выпускниками могут быть представлены отчеты о ранее

достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.д., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

- ✓ На основе требований ФГОС СПО и рекомендаций по реализации ППСЗ СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария ГБПОУ КК ААТТ разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение ГИА.
- ✓ По результатам государственной итоговой аттестации студентам присваивается квалификация:
 - ветеринарный фельдшер.
- ✓ На 3 курсе присваивается квалификация рабочего по профессии: 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц.

5.6 Другое

Деление на подгруппы осуществляется по дисциплинам «Иностранный язык», и дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым проводятся лабораторные работы и практические занятия с использованием специального оборудования, приборов, компьютерной техники, если наполняемость подгрупп составляет не менее 8-12 человек:

- ✓ Иностранный язык – 263 часа,
- ✓ Информатика (профильная) - 60 часов,
- ✓ Информационные технологии в профессиональной деятельности – 22 часа,

Согласовано

Зам.директора по УР



О.А.Мартыненко