



**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	37	3	0	0	2	0	10	52
III курс	27	8	4	0	2	0	11	52
IV курс	15	10	5	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>118</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательных программ	Учебная нагрузка обучающихся (час)									Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр)								
				Семестровая учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						По практике (пропедевтика)	Курсовые проекты (курсовые работы)	Промежуточные аттестации	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Нагрузка на дисциплины и МДК									1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					Всего часов занятий	Теоретическое обучение		Лабораторные работы и практические занятия		Проектные работы (курсовые)											
17	22	16	24	16		23	16	24	17		18	19	20	21							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>О.00</b>	<b>Образовательный цикл</b>	<b>930/23/4Э</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>701</b>	<b>703</b>	<b>289</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	930/23/4Э	1476	0	1404	701	703	289	0	0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык.	-Э	90	0	72	36	36	12	0	0	12	6	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОУД.02	Литература.	-30	100	0	100	9	91	12	0	0	0	0	34	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.03	Иностранный язык	-30	72	0	72	0	72	20	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОУД.04	Математика	-Э	255	0	237	179	58	52	0	12	6	105	132	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.05	Информатика/адаптивная информатика	-Э	143	0	125	39	86	39	0	12	6	34	91	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.06	Физика	-30	112	0	112	96	16	16	0	0	0	0	62	50	0	0	0	0	0	0	
ОУД.07	Химия	-30	73	0	73	33	40	12	0	0	0	0	51	22	0	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Биология	-Э	152	0	134	89	45	18	0	12	6	68	66	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.09	История	-30	139	0	139	79	60	46	0	0	0	0	34	105	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Обществознание	-30	78	0	78	44	34	34	0	0	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	
ОУД.11	География	-30	72	0	72	37	35	0	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОУД.12	Физическая культура/адаптивная физическая культура	3,3	72	0	72	5	67	28	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины	-30	68	0	68	55	13	10	0	0	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	
ИП.01	Индивидуальный проект	-30	50	0	50	0	50	50	0	0	0	0	20	30	0	0	0	0	0	0	
<b>СТ.00</b>	<b>Совпальто-гуманитарный цикл</b>	<b>030/83/0Э</b>	<b>382</b>	<b>2</b>	<b>380</b>	<b>90</b>	<b>290</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>132</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>17</b>		
СТ.01	Безопасность жизнедеятельности	-3	68	0	68	52	16	10	0	0	0	0	0	0	32	36	0	0	0	0	
СТ.02	История России		32	0	32	14	18	4	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	
СТ.03	Ин. Язык в проф. деятельности	-3	120	0	120	4	116	4	0	0	0	0	0	64	56	0	0	0	0	0	
СТ.04	Физическая культура/адаптивная физическая культура	-3,3,3,3,3,3	162	2	160	20	140	80	0	0	0	0	0	32	24	32	23	32	17		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>830/23/3Э</b>	<b>854</b>	<b>2</b>	<b>822</b>	<b>332</b>	<b>490</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>362</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>38</b>		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	-Э	106	0	96	40	56	8	0	0	4	6	0	48	48	0	0	0	0	0	
ОП.02	Экологические основы природопользования		32	0	32	10	22	4	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-30	64	0	64	30	34	6	0	0	0	0	32	32	0	0	0	0	0	0	
ОП.04	Инженерия графика	-Э	74	0	64	16	48	4	0	4	6	0	32	32	0	0	0	0	0	0	
ОП.05	Техническая механика	-Э	120	0	110	40	70	4	0	4	6	0	40	48	22	0	0	0	0	0	
ОП.06	Материаловедение	-30	54	0	54	20	34	4	0	0	0	0	24	30	0	0	0	0	0	0	
ОП.07	Электротехника и электроника	-30	56	2	54	20	34	4	0	0	0	0	24	30	0	0	0	0	0	0	
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	-3	36	0	36	12	24	4	0	0	0	0	16	20	0	0	0	0	0	0	
ОП.09	Основы агрономии	-30	32	0	32	18	14	14	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	
ОП.10	Основы зоотехнии	-30	32	0	32	14	18	18	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения		36	0	36	16	20	14	0	0	0	0	16	20	0	0	0	0	0	0	
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-30	70	0	70	28	42	42	0	0	0	0	0	0	30	40	0	0	0	0	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда	-30	70	0	70	26	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	38	0	
ОП.14	Основы финансовой грамотности	-30	36	0	36	18	18	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	
ОП.15	Основы бережливого производства	-3	36	0	36	24	12	12	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>930/03/14Э</b>	<b>2868</b>	<b>6</b>	<b>2722</b>	<b>1110</b>	<b>532</b>	<b>1198</b>	<b>90</b>	<b>1080</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>370</b>	<b>492</b>	<b>765</b>	<b>512</b>	<b>449</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>930/03/14Э</b>	<b>2878</b>	<b>6</b>	<b>2722</b>	<b>1110</b>	<b>532</b>	<b>1198</b>	<b>90</b>	<b>1080</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>370</b>	<b>492</b>	<b>765</b>	<b>512</b>	<b>449</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>Э(м)</b>	<b>1062</b>	<b>2</b>	<b>1020</b>	<b>408</b>	<b>180</b>	<b>482</b>	<b>30</b>	<b>432</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>262</b>	<b>184</b>	<b>331</b>	<b>193</b>	<b>0</b>		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-Э	276	2	264	200	64	10	0	4	6	0	50	96	62	56	0	0	0	0	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-Э	170	0	160	100	60	20	0	4	6	0	58	66	36	0	0	0	0	0	
МДК.01.03	Комплектование МТА для выполнения сельскохозяйственных работ	-Э	174	0	164	108	56	20	30	4	6	0	72	20	23	49	0	0	0	0	
УП.01	Учебная практика	-30	252	0	252	0	0	252	0	252	0	0	0	36	36	72	108	0	0	0	
ПП.01	Производственная практика	-30	180	0	180	0	0	180	0	180	0	0	0	0	0	144	36	0	0	0	
<b>ПМ.02</b>	<b>Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>Э(м)</b>	<b>1024</b>	<b>4</b>	<b>970</b>	<b>408</b>	<b>166</b>	<b>424</b>	<b>60</b>	<b>396</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>222</b>	<b>283</b>	<b>305</b>				
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-Э	120	2	108	82	26	10	30	4	6	0	48	23	37	0	0	0	0	0	

МДК.02.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	Э	148	2	136	100	36	10	0	0	4	6	0	0	0	0	52	37	47	0			
МДК.02.03	Технологические процессы ремонтного производства	Э	216	0	206	144	62	4	0	0	4	6	0	0	0	0	24	96	16	70			
МДК.02.04	Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии	Э	134	0	124	82	42	4	30	0	4	6	0	0	0	0	0	30	39	55			
УП.02	Учебная практика	Э	252	0	252	0	0	252	0	252	0	0	0	0	0	0	36	36	36	144			
ПП.02	Производственная практика	Э	144	0	144	0	0	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	108	36			
ПМ.03	<b>Освоение профессии "Тракторист-машинист"</b>	Э(к)	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>284</b>	<b>102</b>	<b>74</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
МДК.03.01	Теоретическая подготовка трактористов машинистов категории В,С,Е,Ф,Д	Э	188	0	176	102	74	0	0	0	8	12	0	0	48	72	32	24	0	0			
УП.03	Учебная практика	Э	108	0	108	0	0	108	0	108	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0			
ПМ.04	<b>Освоение профессии "Водитель автомобиля"</b>	Э(к)	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>268</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей категории "С"	Э	206	0	196	120	76	20	0	0	4	6	0	0	0	0	80	116	0	0			
УП.04	Учебная практика	Э	72	0	72	0	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0			
ПМ.05	<b>Основы предпринимательства и трудоустройства на работу</b>	Э(м)	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>144</b>			
МДК.05.01	Способы поиска работы, трудоустройства	Э	54	0	54	36	18	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	36			
МДК.05.02	Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Э	54	0	54	36	18	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	36			
УП.05	Учебная практика	Э	72	0	72	0	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72			
	<b>Всего</b>		<b>5580</b>	<b>10</b>	<b>5328</b>	<b>2233</b>	<b>2015</b>	<b>1727</b>	<b>90</b>	<b>1080</b>	<b>120</b>	<b>132</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>504</b>			
ПДП.00	Преддипломная практика	Э	144																	144			
ГНА	Государственная итоговая аттестация		216																	216			
	Вождение автомобиля категории "С"		72																				
	Вождение трактора категории "В" "С" "Е" "Ф" "Д"		75																				
	Общий объем образовательной программы		5940																				
<p align="center"><b>Государственная (итоговая) аттестация</b></p> <p align="center">проводится в форме дипломной работы и демонстрационного экзамена</p> <p>Учебное вождение вне сетки часов</p>			Всего	дисциплин и МДК												612	792	540	792	468	504	288	252
				учебной практики												0	0	36	72	108	180	144	216
				производств. практики												0	0	0	0	0	144	144	36
				преддипломная практика												0	0	0	0	0	0	0	144
				экзаменов (в т. ч. Э(д))												0	4	0	1	4	4	4	4
				зачетов с оценкой												0	9	0	6	1	2	2	6
				зачетов физическая культура												1	1	1	1	1	1	1	1



### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ:</b>	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Социально-гуманитарных и экономических дисциплин
4	Математики
5	ОБЖ и БЖ
6	Эксплуатация МТА
7	информационных технологий в профессиональной деятельности
8	инженерной графики
9	технической механики
10	Материаловедения
11	агрономии, зоотехнии
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1	Химии
2	Физики
3	электротехники и электроники
4	тракторов и автомобилей
5	гидравлики и теплотехники
6	сельскохозяйственных и мелиоративных машин
7	Эксплуатация МТА
8	технологии и механизации производства продукции растениеводства
9	технологии и механизации производства продукции животноводства
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
1	слесарная
2	сварочная
3	пункт технического обслуживания и ремонта
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>ЗАЛЫ</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

#### 4. Пояснительная записка

##### 4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Верхнеуральский агрометеорологический техникум - казачий кадетский корпус" разработан на основе:

Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 (с изменениями и дополнениями);

Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Минобрнауки России N 885, Минобрнауки России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся");

Приказа Министерства РФ от 08 ноября 2021 года № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 235 от 14.04.2022 года, зарегистрир.

Министерством сельского хозяйства (пр. № 85867 от 24.5.2023) 35.02.16 "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин";

Профессионального стандарта "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. №340и

ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования");

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 года № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;

Устава ГБПОУ "Верхнеуральский агрометеорологический техникум - казачий кадетский корпус";

Учета требований работодателей.

##### 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена - 10 минут.

Занятия группируются парами, по 2 академических часа, между которыми внутри пары перемена 5 минут

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Учебный год ежегодно начинается 1 сентября. Объем образовательной программы составляет 5940 часов.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедура текущего контроля знаний разрабатывается преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МКД, являются зачет, зачет с оценкой, экзамен, квалификационный экзамен.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, техникум определяет день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, проводится за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССТ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских, на полигонах техникума или предприятий соответствующего профиля. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме - зачета с выставлением оценки.

Производственная практика проводится в организациях, направленные деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета с выставлением оценки с учетом результатов, подтверждающих документов и ЛНА техникума.

Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена/зачета при реализации программы предусмотрено выполнение курсового проекта или курсовой работы, то для обучающихся проводится консультации. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся.

Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

В период обучения в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" проводится учебные сборы (п. 1 ст. 13 Федерального закона «О военной обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ).

##### 4.3. Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличен на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности (технологический). Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и реализуется на протяжении 1 года обучения.

Учебный план содержит 13 общеобразовательных учебных дисциплин: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, учебная общешкольная, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины, план предусматривает изучение 2х учебных дисциплин на углубленном уровне: математика, биология. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: Русский язык, Математика, Информатика, Биология.

В учебном плане предусмотрена организация и выполнение обучающимися индивидуального учебного проекта. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного (или нескольких изучаемых предметов, курсов) в любой избранной области деятельности (повседневной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной).Промежуточная аттестация в рамках индивидуального проекта в форме зачета с выставлением оценки и за счет часов отведенных на индивидуальный проект (6ч). Оценка за защиту индивидуального учебного проекта является общей за проект и по дисциплине.

##### 4.4. Образовательная программа среднего профессионального образования

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура». Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов от общего объема времени, отведенного на изучение дисциплины, предусмотрено для освоения основ военной службы юношам, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводится учебные сборы. С целью обеспечения требований ФГОС общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 часов. Время, отводимое на реализацию дисциплины "Физическая культура" определено в пределах общего часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся на общих условиях включено в учебных группах, предусмотрена реализация учебной дисциплины "Адаптивная физическая культура", при освоении которой студенты с ограниченными возможностями здоровья получают индивидуальные задания в соответствии разработанной для них программы.

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплин: «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», «Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда».

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности специалистов среднего звена: техник-механик. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. По междисциплинарному курсу ПМ.01 "Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования" в рамках МКД 01.03 "Комплектование МТА для выполнения сельскохозяйственных работ" и по ПМ.02 "Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования" в рамках МКД 02.01 "Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов" и МКД 02.04 "Организация производства и управления на сельскохозяйственном предприятии" предусмотрено выполнение курсовых работ.

Выполнение курсовой работы реализуется в пределах времени, отведенного на изучение учебной дисциплины и междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля.

Общий объем учебной практики составляет 21 неделю: 3 недели на 2 курсе, 8 недель на 3 курсе, 10 недель на 4 курсе.

Общий объем производственной практики (по профилю специальности) составляет 9 недель, производственная практика предусмотрена 4 недели на 3 курсе, 5 недель на 4 курсе.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию. Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

##### 4.5. Формирование вариативной части образовательной программы

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенций.

Вариативная часть образовательной программы составляет 854 часа и распределяется следующим образом:

Базовая часть общепрофессионального цикла увеличена на 72 часа за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения дисциплин цикла и формирования элементов профессиональных и общих компетенций, в общепрофессиональном цикле введены дополнительные дисциплины: «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливой производств».

Профессиональный цикл увеличен на 108 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения дисциплин цикла и формирования элементов профессиональных и общих компетенций, в профессиональном цикле введены дополнительные профессиональные модули: Освоение профессии "Тракторист-машинист" в объеме 304 часа; Освоение профессии "Воитель автомобиля" в объеме 288 часов. «Основы реализации техники и труду» в объеме 100 часов, цель которых - углубленная подготовка обучающихся в рамках получаемой квалификации, подготовка выпускника к трудоустройству или к организации самозанятости. Обучающиеся осваивают профессию рабочего 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории "В", "С", "D", "E", "F", в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей, служащих, ремесленников а освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена, а также "Воитель категории "С" и для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований работодателей.

##### 4.6. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; допускается использование рейтинговой или наоплнительной систем оценивания.

На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 7 недель на весь срок обучение 2 недели во втором семестре 1 курса, на 2-3 курсах - по 1 недели на экзаменационную сессию в каждом семестре, на 4 курсе - 1 неделя в первом семестре.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не менее 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По итогам зачета (30) обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". По итогам зачета (3) выставляется зачет, нечет.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены экзамены, проводимые в рамках экзаменационной сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эм (экзамен по модулю) и Эм (квалификационный экзамен), который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен учитываются при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена "Техник-механик".

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Требованиями к организации и проведению ГИА, утвержденными профессиональной образовательной организацией. Общий объем времени, отведенного на ГИА составляет 216 часов, из них 144 часа отводится на выполнение дипломной работы (4 недели), 36 часов отводится на защиту дипломной работы (1 неделя), 36 часов - на государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена (1 неделя).

Заместитель директора по УТР

Н.В.Дубровская