

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО «ЮВАГ»



Утверждаю

Директор МБОУ  
«Уваровщинская сош»

Хохлова Екатерина Николаевна

« 30 » 08 2022 г.

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич

« 30 » 08 2022 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ

"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.16** Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

код наименование профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация: техник-механик

форма обучения  
УП

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10 м

год начала подготовки по 2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 14.04.2022 № 235

Учебный план гр. ЭР-11

**2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ (гр.ЭР-11)**  
**Для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

<b>К У Р С Ы</b>	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	2-8	10-15	17-22	24-29	1-6	8-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-01	03-08	10-15	17-22	24-29	31-05	07-12	14-19	21-26	28-02	04-09	11-16	18-23	25-02	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	20-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08	10-15	17-22	24-29	01-06	08-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-31			
	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			
1																А	К	К																									А	К	К	К	К	К	К	К	К				
2													У	У	У	У	А	К	К																					У	У	У	А	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
3								У	У	У	У	У	П	П	П	П	К	К												У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К	К		
4								У	П	П	П	П	П	П	П	А	К	К														А	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Δ	Δ	Δ	Δ	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:  Теоретическое обучение

А Промежуточная аттестация

У Учебная практика

П Производственная практика  
(по профилю специальности)

Д Производственная практика  
(преддипломная)

К Каникулы

Δ Подготовка к итоговой  
государственной аттестации

Г Итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

**2. 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 профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32	7	0	0	2	0	11	52
III курс	22	12	7	0	1	0	10	52
IV курс	15	1	13	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>108</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

### 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Индекс	ПА	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем образовательной программы (час./нед.)	Самост.нагрузка обуч.	Занятия во взаимодействии с преподавателем				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	В том числе		1 па	1 па	1 па	1 па	0 па	1 па	1 па	1 па
							лабор.и практ. занятий	курсов. работа (проект)	16	23	16	23	17	24	16	13
					5328				576	828	576	828	612	864	576	468
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					380			0	0	-32	-106	-32	-22	-14	-26	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>5940</b>	<b>232</b>	<b>5708</b>	<b>1948</b>	<b>44</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>544</b>	<b>722</b>	<b>580</b>	<b>842</b>	<b>562</b>	<b>442</b>	
<b>О.00</b>		<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>420</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ОД6.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		<b>585</b>		<b>585</b>	<b>298</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>268</b>	<b>317</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОД6.01	1/Э	Русский язык и литература. Русский язык	39		39	40	40		39							
ОД6.02	2/дз	Русский язык и литература. Литература	117		117				32	85						
ОД6.03	2/кр	Родной язык	39		39					39						
ОД6.04	2/дз	Иностранный язык	117		117	117	117		32	85						
ОД6.05	1/дз	История	78		78				78							
ОД6.06	2/дз	Физическая культура	117		117	113	113		48	69						
ОД6.07	1/дз	ОБЖ	39		39	10	10		39							
ОД6.08	2/дз	Астрономия	39		39	18	18			39						

<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		<b>507</b>		<b>507</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДП.09	1/Э, 2/Э	Математика	234		234				93	141						
ОДП.10	1/Э, 2/Э	Физика	117		117	22	22		57	60						
ОДП.11	2/дз	Информатика	156		156	100	100		46	110						
<b>ОДД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>		<b>312</b>		<b>312</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДД.12	2/дз	Человек и общество	117		117				43	74						
ОДД.13	2/кр	История Тамбовского края	59		59					59						
ОДД.14	1/дз, 2/дз	Химия и биология	105		105				69	36						
ОДД.15	2/кр	Молодежная политика России	31		31					31						
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>536</b>	<b>40</b>	<b>496</b>	<b>366</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>144</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>66</b>
СГ.01	5/дз	История России	48	10	38	14	14						38			
СГ.02	6/дз	Иностранный язык в профессиональной деятельности	120		120	120	120						48	72		
СГ.02	8/дз	Физическая культура	176	0	176	176	176				28	38	26	32	40	12
СГ.03	6/дз	Безопасность жизнедеятельности	68	12	56	28	28							56		
СГ.04вар.	8/кр; сам-но: 7/4 час., 8/6 час.	Основы философии	48	10	38										20	18
СГ.05 вар.	8/дз	Психология общения	44	8	36	14	14									36
СГ.06 вар.	5/дз	Основы корпоративной культуры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32		32	14	14						32			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>888</b>	<b>68</b>	<b>820</b>	<b>378</b>	<b>378</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>204</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>268</b>
ОП.01	4/дз, сам-но: 3/6, 4/6	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	112	12	100	56	56				58	42				

ОП.02	8/дз	Экологические основы природопользования	32		32	22	22									32
ОП.03.	4/дз, смост.:3/6, 4/6	Инженерная графика	84	12	72	52	52				26	46				
ОП.04.	5/дз, сам-но: 4/10, 5/10	Техническая механика	120	20	100	48	48					38	62			
ОП.05.	3/Э сам-но: 3/2	Материаловедение	54	2	52	20	20				52					
ОП.06	4/дз, сам-но: 4/2	Электротехника и электронная техника	54	2	52	18	18				22	30				
ОП.07.	3/дз, сам-но: 3/2	Основы гидравлики и теплотехники	36	2	34	12	12				34					
ОП.08	3/дз, сам-но: 3/2	Основы агрономии	32	2	30	8	8				30					
ОП.09	3/дз, сам-но: 3/2	Основы зоотехнии	32	2	30	10	10				30					
ОП.10	8/дз, сам-но: 8/8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64	8	56	34	34									56
ОП.11	5/дз, сам-но: 5/2	Основы взаимозаменяемости и технических измерений	36	2	34	10	10						34			
ОП.12	8/дз, сам-но: 8/2	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	70	2	68	42	42									68
ОП.13	8/Э, сам-но: 7/2	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	78	2	76	28	28									76
ОП.14.вар	4/дз	Топливо-смазочные материалы	48		48	10	10				48					
ОП.15.вар	8/кр	Основы финансовой грамотности	36		36	8	8									36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2500</b>	<b>124</b>	<b>2376</b>	<b>1204</b>	<b>784</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>480</b>	<b>340</b>	<b>682</b>	<b>502</b>	<b>108</b>
<b>ПМ.01</b>	7/Экв	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>1142</b>	<b>42</b>	<b>1100</b>	<b>862</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>228</b>	<b>104</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>0</b>

МДК.01.01	4/Э (компл.), сам-но: МДК.01.0 1: 3/6, 4/6	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования	126	12	114	46	46				60	54				
МДК.01.02	МДК,01.0 2: 3/6, 4/6	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	128	12	116	20	20				60	56				
МДК.01.03	4/Э, 5/дз, сам-но: 4/14, 5/4	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	132	18	114	40	40					82	32			
УП.01.	6/дз	Учебная практика	360		360	360					144	36	72	108		
ПП.01.	7/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	396		396	396								144	252	
<b>ПМ.02</b>	<b>8/Экв</b>	<b>Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>844</b>	<b>36</b>	<b>808</b>	<b>146</b>	<b>570</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>150</b>	<b>214</b>	<b>250</b>	<b>108</b>
МДК.02.01	4/Э сам-но: 4/2	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	96	10	86	38	38					86				
МДК.02.02	5/дз, сам-но: 5/ 2 час.	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	36	2	34	12	12						34			
МДК.02.03	6/Э, 7/Э, сам-но: 5/4, 6/4, 7/4	Технологические процессы ремонтного производства	124	12	112	52	28	24					44	28	40	
МДК.02.04	6/дз, 7/Э, сам-но: 6/6ч, 7/6час.	Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии	120	12	108	44	24	20						42	66	

УП.02	7/дз	Учебная практика	180		180		180						72	72	36	
ПП.02	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	288		288		288							72	108	108
<b>ПМ.03</b>	<b>4/Экв</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"</b>	<b>86</b>	<b>2</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 03.01	4/дз	Технология слесарных работ	50	2	48		20					48				
УП.03.	4/дз	Учебная практика	36		36		36					36				
<b>ПМ.04</b>	<b>5/Экв</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" кат. "С", кат. "Д"</b>	<b>212</b>	<b>44</b>	<b>168</b>	<b>124</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	5/Э, сам-но: 4/44 час.	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	104	44	60	16	16	0	0	0	0	46	14	0	0	0
		Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники. Правила дорожного движения	48	18	30	6	6					48				
		Психофизиологические основы деятельности тракториста	12	6	6	2	2					12				
		Основы управления транспортными средствами (тр-ра кат. "С")	14	6	8	2	2					14				
		Основы управления транспортными средствами (тр-ра кат. "Д")	14	6	8	2	2						14			

		Правила оказания первой помощи	16	8	8	4	4				16				
УП.04.01	4/дз	Учебная практика	36		36	36					36				
УП.04.02	5/дз	Учебная практика	36		36	36						36			
ПП.04.	5/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36		36	36						36			
<b>ПМ.05</b>	7/Экв	<b>Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории «В»</b>	<b>216</b>	0	216	72	36					0	216	0	0
МДК.05.01	6/Э	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В"	144	0	144		36						144	0	0
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	43		43		13						43		
		Психофизиологические основы деятельности водителя	12		12		4						12		
		Основы управления транспортными средствами	15		15		3						15		
		Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16		16		8						16		
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектом кправления	30		30		2						30		
		Основы управления транспортным средством категории «В» как объектом управления	12		12		4						12		
		Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9		9		1						9		



		Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7		7		1						7				
УП.06.01	7/дз	Учебная практика	72		72	72	72						72				
<b>УП.00.</b>		<b>Учебная практика</b>	<b>720</b>		<b>756</b>	<b>756</b>			0	0	144	108	180	252	36	0	
<b>ПП.00.</b>		<b>Производственная практика (практика по профилю специальности)</b>	<b>720</b>		<b>720</b>	<b>720</b>			0	0	0	0	36	216	360	108	
<b>ПДП.00</b>		<b>Производственная практика (преддипломная практика)</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>144</b>												
<b>ПА.00</b>		<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>252</b>												
<b>ГИА.00</b>		<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	216												
ГИА.01		Подготовка выпускной квалификационной работы	144	0	144												
ГИА.02		Защита выпускной квалификационной работы	72	0	72												
ГИА.03		Демонстрационный экзамен															
<b>ВСЕГО:</b>			<b>5940</b>	<b>232</b>	<b>5708</b>	<b>2368</b>	<b>1948</b>	<b>44</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>544</b>	<b>722</b>	<b>580</b>	<b>842</b>	<b>562</b>	<b>442</b>	
									Дисциплин и МДК	576	828	400	614	364	374	166	334
									Учебной практики	0	0	144	108	180	252	36	0
									Самост. работа	0	0	32	106	32	22	14	26
									Производственной практики	0	0	0	0	36	216	360	108
									Экзаменов	3	2	1	4	1	3	3	3
									Диф. зачетов	8	8	3	7	8	3	3	6
									Зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0



**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 35.02.13 "Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования"**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	инженерной графики
5	технической механики
6	материаловедения
7	управления транспортным средством и безопасности движения
8	агрономии
9	зоотехнии
10	управления транспортным средством и безопасности движения
11	экологических основ природопользования
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
13	электротехники и электроники
14	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	гидравлики и теплотехники
16	топлива и смазочных материалов
17	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	эксплуатации машинно-тракторного парка
19	технического обслуживания и ремонта машин
20	технологии производства продукции растениеводства
21	технологии производства продукции животноводства
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
22	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	<b>Учебно-производственное хозяйство:</b>
	<b>Мастерские:</b>
23	слесарные мастерские
24	пункт технического обслуживания
	<b>Полигоны:</b>
25	учебно-производственное хозяйство
26	автодром, трактородром
27	гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
	<b>Спортивный комплекс:</b>
28	спортивный зал
29	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

	<b>Залы:</b>
31	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебный план (далее УП) по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 апреля 2022г. № 235, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 24 мая 2022 года, регистрационный № 68567) (далее – ФГОС СПО), а также с Примерной программой по специальности по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Примерная программа:

**Организация разработчик:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», утвержденная приказом Минпросвещения России от 14.04.2022г. № 235.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 апреля 2022г. г. № 235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022г. регистрационный № 58657);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464»
- Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н «Об утверждении профессионального стандарта 13.001. «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный № 32609);
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

*Техник-механик*

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

### 2. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПКРС

Согласно ФГОС: устанавливается соотношение обязательной части основной образовательной программы СПО и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части). Причем, обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО, и должна составлять для специальностей не более 70 процентов (для профессий - не более 80 процентов) от общего объема времени, отведенного на ее освоение. **Вариативная часть** образовательной программы соответственно - не менее 30 процентов (не менее 20%,) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации или сочетанию квалификаций, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных

компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

**Вариативная часть ОПОП** распределяется и расходуется на увеличение объема времени на дисциплины и модули обязательной части, и на введение дисциплины Основы корпоративной культуры.

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, МДК	Объем образовательной программы			
		С учетом ФГОС СОО	Рабочая программа	Примерная программа	Вариативная часть
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1476</b>			
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>585</b>			
ОДб.01	Русский язык и литература. Русский язык	39			
ОДб.02	Русский язык и литература. Литература	117			
ОДб.03	Родной язык	39			
ОДб.04	Иностранный язык	117			
ОДб.05	История	78			
ОДб.06	Физическая культура	117			
ОДб.07	ОБЖ	39			
ОДб.08	Астрономия	39			
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>507</b>			
ОДП.09	Математика	234			
ОДП.10	Физика(предусмотрено выполнение студентами	117			
ОДП.11	Информатика	156			
<b>ОДД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>	<b>312</b>			
ОДД.12	Человек и общество	117			
ОДД.13	История Тамбовского края	59			
ОДД.14	Химия и биология	105			
ОДД.15	Молодежная политика России	31			
ПА.00	Промежуточная аттестация	72			
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>536</b>	<b>396</b>	<b>140</b>
СГ.01	История России		48	32	16
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		120	120	
СГ.02	Физическая культура		176	176	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		68	68	
СГ.04вар.	Основы философии		48	-	48
СГ.05 вар.	Психология общения		44	-	44
СГ.06 вар.	Основы корпоративной культуры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		32	-	32
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>888</b>	<b>804</b>	<b>84</b>
ОП.01	Математические методы решения прикладных		112	112	
ОП.02	Экологические основы природопользования		32	32	
ОП.03.	Инженерная графика		84	84	
ОП.04.	Техническая механика		120	120	
ОП.05.	Материаловедение		54	54	
ОП.06	Электротехника и электронная техника		54	54	
ОП.07.	Основы гидравлики и теплотехники		36	36	
ОП.08	Основы агрономии		32	32	
ОП.09	Основы зоотехнии		32	32	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		64	64	
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технических измерений		36	36	
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		70	70	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана		78	78	

ОП.14.вар.	Топливо-смазочные материалы	48	-	48
ОП.15. вар	Основы финансовой грамотности	36	-	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2644</b>	<b>1752</b>	<b>892</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>1142</b>	<b>780</b>	<b>362</b>
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования	126	124	2
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	128	128	
МДК.01.03	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	132	132	
УП.01.	Учебная практика	360	252	108
ПП.01.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	396	144	252
<b>ПМ.02</b>	<b>Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>844</b>	<b>520</b>	<b>324</b>
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	96	60	36
МДК.02.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в	36	36	
МДК.02.03	Технологические процессы ремонтного производства	124	124	
МДК.02.04	Организация производства и управление на	120	120	
УП.02	Учебная практика	180	108	72
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	288	72	216
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"</b>	<b>86</b>	<b>36</b>	<b>50</b>
МДК.03.01	Технология слесарных работ	50		50
УП.03.	Учебная практика	36	36	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" кат. "С", кат. "Д"</b>	<b>212</b>	<b>72</b>	<b>140</b>
МДК.04.01	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	104		104
УП.04.01	Учебная практика	36	36	
УП.04.02вар.	Учебная практика	36		36
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36	36	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В"</b>	<b>216</b>	<b>200</b>	<b>16</b>
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В"	144	128	16
УП.06.01	Учебная практика	72	72	
<b>ПДП.00</b>	<b>Практика производственная (преддипломная)</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	
<b>ПА.</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>180</b>		<b>180</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация: защита выпускной квалификационной работы</b>	<b>216 час.</b>		
	<b>ИТОГО:</b>			<b>1296</b>

В социально-гуманитарном цикле, согласно ФГОС, предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с этой целью введена дисциплина СГ.06 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний, реализация которой производится по индивидуальному учебному плану (для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья).

Для остальных лиц, с целью освоения общих компетенций ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде, ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения, предусмотрены такие дисциплины как: СГ.04вар. Основы философии, СГ.05 вар. Психология общения, СГ.06 вар. Основы корпоративной культуры.

В общепрофессиональном цикле за счет *вариативной части* введена дисциплина **ОП.15. Основы финансовой грамотности** (с целью углубления освоения общей компетенции ОК 03. Планировать и реализовывать собственное

профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.). Для углубления изучения профессионального цикла введена дисциплина ОП.14 Топливо-смазочные материалы.

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов.

В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 94% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 6 %.

### 4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Преддипломная практика реализуется после освоения всех дисциплин и модулей и проводится концентрировано в объеме 4 недели (144 час.).

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

В настоящем учебном плане на проведение практик выделяется 60%.

### 5. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015г. № 15 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденными Министерством просвещения РФ от 14.04.2021г.;
- Распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021г. № Р-9 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

В соответствии со спецификой ППСЗ по данной специальности определен технологический профиль. В пределах учебной дисциплины «Физика» предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППСЗ по данной специальности составляет 41 неделя. С учетом этого срок обучения по ППСЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2– недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Для реализации среднего общего образования в пределах ППСЗ заключен договор «О сетевом взаимодействии» с МБОУ «Уваровщинская сош».

### 6. ТРЕБОВАНИЯ



## **ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

### **7. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, контрольная работа, экзамен (квалификационный) доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце каждого семестра. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

### **8. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Согласовано:

Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_ Яичникова Н.М.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_











