

СОГЛАСОВАНО:



Генеральный директор ООО «ЮВАГ»

202 2 г.

Утверждаю



Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич

08 01 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      Очная                      нормативный срок освоения ППССЗ      3г 10 м                      год начала подготовки по УП      2019

профиль получаемого профессионального образования                      Технологический

Приказ об утверждении ФГОС № 1564 от 09.12.2016г.

Учебный план гр. ЭР-41



## 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.	5сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					Всего	В форме практич.пр одготовки	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	
					238			-12	-24	-48	-74	-68	-44	-56	-48	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>5940</b>	<b>374</b>	<b>5566</b>			<b>564</b>	<b>804</b>	<b>528</b>	<b>754</b>	<b>544</b>	<b>820</b>	<b>520</b>	<b>420</b>	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>			<b>540</b>	<b>710</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		<b>949</b>	<b>0</b>	<b>949</b>			<b>378</b>	<b>499</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОДб.01.01	2/Э	Русский язык и литература. Русский язык	78		78			32	46							
ОДб.01.02	2/дз, 3/КР	Русский язык и литература. Литература	117		117			0	117							
ОДб.02	2/дз	Иностранный язык	117		117			44	73							
ОДб.03	2/дз	История	117		117			52	65							
ОДб.04	2/дз	Обществознание (вкл.экономику и право)	108		108			70	38							
ОДб.05	2/дз	Химия	78		78			25	53							
ОДб.06	6/кр	Биология	36		36								36			
ОДб.7	2/дз	Физическая культура	117		117			48	69							
ОДб.8	2/дз	ОБЖ	70		70			32	38							
ОДб.9	5/кр	География	36		36							36				
ОДб.10	2/кр	Экология	36		36			36								
ОДб.11	1/кр	Астрономия	39		39			39								



ОП.08	8/дз	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	8	24	10	10									24
ОП.09	7/дз	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	40	8	32	16	16									32
ОП.10	8/кр	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	40	12	28	4	4									28
ОП.11	8/кр	Правовые основы профессиональной деятельности	32	8	24	4	4									24
ОП.12	3/дз	Охрана труда	32	8	24					24						
ОП.13.	6/дз	Безопасность жизнедеятельности	68	12	56	40	40							56		
ОП.14.вар	8/кр	Основы финансовой грамотности	36	2	34		8									34
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2574</b>	<b>174</b>	<b>2400</b>	<b>1756</b>	<b>316</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>318</b>	<b>607</b>	<b>430</b>	<b>497</b>	<b>370</b>	<b>108</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>6/Экв</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>596</b>	<b>70</b>	<b>526</b>	<b>426</b>	<b>66</b>		<b>24</b>	<b>46</b>	<b>210</b>	<b>102</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	2/кр, 3/Э сам-но: 1/12, 2/12, 3/12	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	126	36	90	46	46		24	26	40					
МДК.01.02	2/кр, 4/Э самм-но: 2/10, 3/12, 4/12	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	110	34	76	20	20			20	26	30				
УП.01.	4/дз	Учебная практика	216		216	216					144	72				
ПП.01.	6/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	144		144	144							72	72		
<b>ПМ.02</b>	<b>7/Экв</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>728</b>	<b>54</b>	<b>674</b>	<b>526</b>	<b>94</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>126</b>	<b>168</b>	<b>122</b>	<b>150</b>	<b>0</b>

МДК.02.01	6/Экв, сам-но: 3/0, 4/10, 5/16, 6/10, 7/18	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	296	54	242	94	94				36	54	60	50	42	
УП.02.	5/дз	Учебная практика	180		180	180					72	72	36			
ПП.02.	7/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	252		252	252							72	72	108	
<b>ПМ.03</b>	<b>8/Экв</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</b>	<b>750</b>	<b>48</b>	<b>702</b>	<b>580</b>	<b>76</b>									
								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>133</b>	<b>145</b>	<b>220</b>	<b>108</b>	
МДК.03.01	4/кр, 6/Э, сам-но: 4/8, 5/8, 6/8	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	126	24	102	38	38				24		33	45		
МДК.03.02	6/кр, 7/Э, сам-но: 5/8, 6/8, 7/8	0	120	24	96	38	38	24					28	28	40	
УП.03.	6/дз	Учебная практика	216		216	216					72		72	72		
ПП.03.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	288		288	288									180	108
<b>ПМ.04</b>	<b>4/Экв</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"</b>	<b>122</b>	<b>2</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>20</b>									
								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 04.01	4/дз	Технология слесарных работ	50	2	48	20	20				48					
УП.04.	4/дз	Учебная практика	36		36	36					36					
ПП.04.	4/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36		36	36					36					

ПМ.05	4/Экв	Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	120	0	120	86	14	0	0	0	120	0	0	0	0
МДК.05.01	4/Э	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	48	0	48	14	14				48				
УП.05.	4/дз	Учебная практика	36		36	36					36				
ПП.05.	4/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36		36	36					36				
ПМ.06	6/Экв	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В", "С"	258	0	258	118	46	0	0	0	43	57	158	0	0
МДК.06.01	4/дз, 6/Э	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В"	144	0	144	36	36				43	57	44		
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	43		43	13	13				43				
		Психофизиологические основы деятельности водителя	12		12	4	4					12			
		Основы управления транспортными средствами	15		15	3	3					15			
		Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16		16	8	8					16			
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектом кправления	30		30	2	2					14	16		
		Основы управления транспортным средством категории «В» как объектом управления	12		12	4	4							12	





ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	72	0	72													
ГИА.03	Демонстрационный экзамен																
<b>ВСЕГО:</b>		<b>5940</b>	<b>374</b>	<b>5566</b>	<b>2004</b>	<b>1464</b>	<b>24</b>	<b>564</b>	<b>804</b>	<b>528</b>	<b>754</b>	<b>544</b>	<b>820</b>	<b>520</b>	<b>420</b>		
						Дисциплин и МДК		564	804	312	394	292	532	232	312		
						Учебной практики		0	0	216	288	108	144	0	0		
						Самост. работа		12	24	48	74	32	80	56	48		
						Производственной практики		0	0	0	72	144	144	288	108		
						Экзаменов		1	3	1	2	0	6	2	2		
						Диф. зачетов		1	6	3	7	2	5	3	4		
						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 9 декабря 2016 года № 1564 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44896) (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»

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 9 декабря 2016 г. № 1564 «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 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896);
- 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 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);
- 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);

– 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)

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		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательная подготовка</b>	<b>1404</b>		
ОДБ.00	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>949</b>		
ОДБ.01.01	Русский язык и литература. Русский язык	78		
ОДБ.01.02	Русский язык и литература. Литература	117		
ОДБ.02	Иностранный язык	117		
ОДБ.03	История	117		
ОДБ.04	Обществознание (вкл. экономику и право)	108		
ОДБ.05	Химия	78		
ОДБ.06	Биология	36		
ОДБ.07	Физическая культура	117		
ОДБ.08	ОБЖ	70		
ОДБ.09	География	36		
ОДБ.10	Экология	36		
ОДБ.11	Астрономия	39		
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>			
ОДП.12	Математика	234		
ОДП.13	Информатика	100		
ОДП.14	Физика	121		
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический</b>	<b>536/504</b>	<b>68/68</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	48/36	2/2	
ОГСЭ.02	История	48/36	2/2	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172/172	0/0	
ОГСЭ.05	Физическая культура	160/160	0/0	
ОГСЭ.03	Психология общения	44/36	0/0	
ОГСЭ.06	Основы корпоративной культуры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32/32	32/32	
ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда /Основы интеллектуального труда	32/32	32/32	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	144/140	<b>0/0</b>	
ЕН.01	Математика	96/72	0/0	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	48/36	0/0	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>670</b>	<b>544</b>	<b>34/34</b>
ОП.01.	Инженерная графика	64	52	0/0

ОП.02	Техническая механика	112	90	0/0
ОП.03.	Материаловедение	50	38	0/0
ОП.04.	Электротехника и электронная техника	50	38	0/0
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники	42	32	0/0
ОП.06	Основы агрономии	40	30	0/0
ОП.07.	Основы зоотехнии	32	22	2/2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной	32	24	4/4
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	40	32	0/0
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	40	28	0/0
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	32	24	8/8
ОП.12	Охрана труда	32	32	8/8
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0/0
ОП.14	Основы финансовой грамотности	36	34	36/34
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных</b>	<b>596</b>	<b>526</b>	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и	126	90	79/79
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	110	76	79/79
УП.01.	Учебная практика	216	216	0/0
ПП.01.	Производственная практика	144	144	144/144
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>728</b>	<b>674</b>	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	296	242	158/158
УП.02.	Учебная практика	180	180	0/0
ПП.02.	Производственная практика	252	252	252/252
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт</b>	<b>750</b>	<b>702</b>	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта	126	102	79/79
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	120	96	79/79
УП.03.	Учебная практика	216	216	0/0
ПП.03.	Производственная практика	288	288	288/288
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	50/48
МДК 04.01	Технология слесарных работ	50	48	50/48
УП.04.	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.04.	Производственная практика	36	36	0/0
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Тракторист-</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	0/0
МДК.05.01	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	48	48	46/46
УП.05	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.05	Производственная практика	36	36	36/36
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В", "С"»</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	0/0
МДК.06.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	186	186	0/0
УП.06	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.06	Производственная практика	36	36	0/0
<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>-</b>
	<b>ИТОГО:</b>			<b>1296</b>

В общепрофессиональном цикле за счет *вариативной части* введена дисциплина:

**ОП.14. Основы финансовой грамотности** (с целью углубления освоения общей компетенции ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере);

Согласно ФГОС: при формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с этой целью введены дисциплины: **ОГСЭ.06 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний; ОГСЭ.07 Основы интеллектуального труда.** Реализация указанных дисциплин производится по индивидуальному учебному плану (для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья).

Для остальных лиц предусмотрены такие дисциплины как:

**ОГСЭ.06 Основы корпоративной культуры** (с целью углубления освоения общей компетенции ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами);

**ОГСЭ.07 Эффективное поведение на рынке труда** (с целью углубления освоения общей компетенции ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере);

### 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 91% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 9 %.

### 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 концентрированно 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 проф ессионального цикла образовательной программы.

В настоящем учебном плане на проведение практик выделяется 58% (с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программой).

### 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 Минпрсвещения 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 ППССЗ 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 ППССЗ по данной специальности составляет 41 неделя. С учетом этого срок обучения по ППССЗ 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 ППССЗ 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 ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и приобретенные 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 \_\_\_\_\_







