

СОГЛАСОВАНО:

ИП «Симонов Олег Викторович»,
Станция технического обслуживания
«Башня»

/О.В.Симонов./
«___» _____ 2021г.



Утверждаю

Директор МБОУ
«Уваровщинская сош»
Хохлова Екатерина Николаевна

«___» _____ 2021г.



Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»
Злобин Антон Андреевич

«___» _____ 2021г.



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

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код наименование специальности/профессии

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

квалификация: специалист

форма обучения
подготовки по УП

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10 м год

начала 2021

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016г. № 1568

Учебный план гр. АМД-11

14

2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

35.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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 том числе			1 па	1 па	0 па	2 па	0 па	1 па	1 па	0 па
						лабор.и практ. занятий	В форме практической подготовки	курсов. работа (проект)	16	23	17	22	17	24	16	14
					5364				576	828	612	792	612	864	576	504
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					474			0	0	-22	-26	-24	-8	-22	0	
ВСЕГО:			5940	102	5838	2668	2668	576	828	590	766	588	856	554	504	
О.00	Общеобразовательный цикл		1404	0	1404	394	394	0	576	828	0	0	0	0	0	
ОДб.00	Базовые дисциплины		585		585	298	298	0	268	317	0	0	0	0	0	
ОДб.01	1/Э	Русский язык и литература. Русский язык	39		40	40	40		39							
ОДб.02	2/дз	Русский язык и литература. Литература	117						32	85						
ОДб.03	2/кр	Родной язык	39							39						
ОДб.04	2/дз	Иностранный язык	117		117	117	117		32	85						
ОДб.05	1/дз	История	78						78							
ОДб.06	2/дз	Физическая культура	117		113	113	113		48	69						
ОДб.07	1/дз	ОБЖ	39		10	10	10		39							
ОДб.08	2/кр	Астрономия	39		18	18	18			39						
ОДП.00	Профильные дисциплины		507		507	96	96	0	196	311	0	0	0	0	0	
ОДП.09	1/Э, 2/Э	Математика	234						93	141						
ОДП.10	1/Э, 2/Э	Физика	117		22	22			57	60						

ОДП.11	2/дз	Информатика	156		74	74	74		46	110						
ОДД.00	Дополнительные дисциплины		312		312	0	0	0	112	200	0	0	0	0	0	0
ОДД.12	2/дз	Человек и общество	117						43	74						
ОДД.13	2/кр	История Тамбовского края	59							59						
ОДД.14	1/кр, 2/кр	Химия и биология	105						69	36						
ОДД.15	2/кр	Молодежная политика России	31							31						
П.00 Профессиональная подготовка			3960						0	0	590	766	588	856	554	504
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		569	8	561	346	346	0	0	0	119	129	131	68	114	0
ОГСЭ.01	5/кр	Основы философии	48	4	0	0	0						44			
ОГСЭ.02	4/кр	История	48	4	0	0	0					44				
ОГСЭ.03	7/дз	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172		172	172	172					36	28	36	72	
ОГСЭ.04	7/дз	Физическая культура	160	0	160	160	160				28	31	27	32	42	
ОГСЭ.05	8/кр	Психология общения	40	0							40					
ОГСЭ.06 вар	5/кр	Эффективное поведение на рынке труда/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32		14	14	14						32			
ОГСЭ.07 вар	3/дз	Казачество России: история и современность	34	0							34					
ОГСЭ.08 вар	4/дз	Основы Православной культуры и светской этики	35	0							17	18				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	8	136	74	74	0	0	0	100	0	0	0	36	0
ЕН.01	2/кр	Математика	54	4	24	24	24				50					
ЕН.02	3/дз	Информатика	54	4	44	44	44				50					
ЕН.03	7/кр	Экология	36		6	6	6								36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		875	8	867	334	334	0	0	0	233	238	68	328	0	0
ОП.01.	4/кр	Инженерная графика	90	0	82	82	82				36	54				

ОП.02	4/Э сам-но: 3-4; 4-4	Техническая механика	118	8	48	48	48			44	66					
ОП.03.	4/Э	Электротехника и электроника	100	0	40	40	40			36	64					
ОП.04.	3/дз	Материаловедение	60	0	20	20	20			60						
ОП.04.	6/дз	Метрология, стандартизация и сертификация	60	0	20	20	20						60			
ОП.05.	6/дз	Информационные технологии в профессиональной деятельности	76		66	66	66						76			
ОП.06.	6/дз	Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	40	0	10	10	10						40			
ОП.07.	3/дз	Охрана труда	40	0	10	10	10			40						
ОП.08.	6/дз	Безопасность жизнедеятельности	68	0	48	48	48						68			
ОП.09. вар.	6/дз	Военно-прикладная физическая подготовка	76	0								34	42			
ОП.10. вар.	4/дз	Основы казачьей службы	35	0						17	18					
ОП.11. вар.	6/кр	Выживание в экстремальных ситуациях	42	0									42			
ОП.12. вар.	5/кр	Военная подготовка	70	0							36	34				
ПМ.00	Профессиональный цикл		2372	78	2294	1520	1520	68	0	0	138	399	389	460	404	504
ПМ.01	8/Экв	Техническое обслуживание и ремонт авто- транспортных средств	1198	68	792	792	792	48	0	0	138	219	269	268	92	144
МДК.01.01	4/Э, сам-но: 3-10; 4- 10	Устройство автомобилей	180	20	70	70	70			66	94					
МДК.01.02	3/дз	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	0	20	20	20				40					

МДК.01.03	8/кп,э	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	106	14	0	0	0	48							92	
МДК.01.04	5/дз, сам-но: 4-4, 5-6	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	10	30	30	30				26	44				
МДК.01.05	5/дз, сам-но: 4-4, 5-4	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	8	20	20	20				23	29				
МДК.01.06	5/дз	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	8	20	20	20					52				
МДК.01.07	6/дз	Ремонт кузовов автомобилей	60	8	20	20	20						52			
УП. 01.	7/дз	Учебная практика	396		396	396	396			72	36	144	144			
ПП. 01.	7/дз	Производственная	216		216	216	216						72			144
ПМ.02	7/Экв	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	248	8	30	138	138	20	0	0	0	0	0	0	240	0
МДК.02.01	7/дз	Техническая документация	40	0	10	10	10								40	
МДК.02.02	7/кр, э	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	8	10	10	10	20							52	
МДК.02.03	7/дз	Управление коллективом исполнителей	40	0	10	10	10								40	
УП.02.	7/дз	Учебная практика	36			36	36								36	
ПП.02.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	72			72	72								72	
ПМ. 03	8/Экв	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	624	0	534	534	534	0	0	0	0	0	192	72	360	

МДК.03.01		Особенности конструкций автотранспортных средств	40		10	10	10						40			
МДК.03.02	6/э компл.	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	40		10	10	10	0					40			
МДК.03.03		Тюнинг автомобилей	40		10	10	10						40			
МДК.03.03		7/дз	Производственное оборудование	40		10	10	10							40	
УП.03.	8/дз	Учебная практика	216		216	216	216						72	72	72	
ПП.03.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	288		288	288	288								288	
ПМ.04	5/Экв	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	122	2	92	92	92	0	0	0	0	0	120	0	0	0
МДК 04.01	5/дз	Технология слесарных работ	50	2	20	20	20						48			
УП.04.	4/дз	Учебная практика	36		36	36	36						36			
ПП.04.	4/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36		36	36	36						36			
ПМ.05	4/Экв	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В"	180	0	72	72	72	0	0	0	0	180		0	0	
МДК.05.01	4/Э	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В"	144	0	36	36	36					144				
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	43		13	13	13					43				
		Психофизиологические основы деятельности водителя	12		4	4	4					12				
		Основы управления транспортными средствами	15		3	3	3					15				

		Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16		8	8	8				16							
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектом кправления	30		2	2	2				30							
		Основы управления транспортным средством категории «В» как объектом управления	12		4	4	4				12							
		Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9		1	1	1				9							
		Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7		1	1	1				7							
УП.05.01	4/дз	Учебная практика	36		36	36	36				36							
УП.00.		Учебная практика	720	0	684	684	684	0	0	0	72	72	180	216	108	72		
ПП.00.		Производственная практика (практика по профилю специальности)	612	0	540	540	540	0	0	0	0	0	36	72	72	432		
ПДП.00		Производственная практика (преддипломная практика)	144	0														
ПА.00		Промежуточная аттестация	216	0														
ГИА.00		Государственная итоговая аттестация	216	0														
ГИА.01		Подготовка выпускной квалификационной работы	72	0														
ГИА.02		Защита выпускной квалификационной работы	144	0														
ВСЕГО:			5940	102	5838	2668	2668	68	576	828	590	766	588	856	554	504		
									Дисциплин и МДК		576	828	518	694	372	568	374	0
									Учебной практики		0	0	72	72	180	216	108	72

Самост. работа	0	0	-22	-26	-24	-8	-22	0
Производственной практики	0	0	0	0	36	72	72	432
Экзаменов	1	2	0	5	1	1	3	0
Диф. зачетов	0	9	5	4	4	6	7	3
Зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кабинеты:

Инженерной графики 2/27

Технической механики 2/27

Электротехники и электроники 1/51

Материаловедения 2/27

Метрологии, стандартизации, сертификации 1/25

Информационных технологий в профессиональной деятельности 1/31

Правового обеспечения профессиональной деятельности 1/35

Охраны труда 1/27

Безопасности жизнедеятельности 1/27

Устройства автомобилей 2/24

Автомобильных эксплуатационных материалов 2/23

Технического обслуживания и ремонта автомобилей 2/24

Технического обслуживания и ремонта двигателей 2/23

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования 2/25

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей 2/2

Ремонта кузовов автомобилей 2/2

Лаборатории:

Электротехники и электроники 1/51

Материаловедения 2/27

Автомобильных эксплуатационных материалов 2/23

Автомобильных двигателей М-1

Электрооборудования автомобилей М-3

Мастерские:

Слесарно-станочная М-8

Сварочная 3/3

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: М-1

- **уборочно-моечный**
- **диагностический**
- **слесарно-механический**
- **кузовной**
- **окрасочный**

Спортивный комплекс:

Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интерне

5. Пояснительная записка

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебный план (далее УП) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44946) (далее – ФГОС СПО), а также с Примерной программой по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Примерная программа:

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»).

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. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44946);
- 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 Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- 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:

Специалист

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

2. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

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 в объеме 1296 час. составляет 30% от общего объема времени, распределена следующим образом:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, МДК	Количество часов (аудит. нагрузки/ ауд.нагрузки во взаимод.с	Количество часов (вариативной нагрузки/ ауд.нагрузки во взаимод.с
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1404+72ПА	-
ОДб.00	Базовые дисциплины	585	
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	
ОДП.00	Профильные дисциплины	507	
ОДП.09	Математика	234	
ОДП.10	Физика	117	
ОДП.11	Информатика	156	
ОДД.00	Дополнительные дисциплины	312	
ОДД.12	Человек и общество	117	
ОДД.13	История Тамбовского края	59	
ОДД.14	Химия и биология	105	
ОДД.15	Молодежная политика России	31	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	500/492	101/101
ОГСЭ.01	Основы философии	48/44	0/0
ОГСЭ.02	История	48/44	0/0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172/172	0/0
ОГСЭ.04	Физическая культура	160/160	0/0
ОГСЭ.05	Психология общения	40/40	0/0
ОГСЭ.06 вар	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32/32	32/32
ОГСЭ.07 вар	Казачество России: история и современность	34	34/34
ОГСЭ.08 вар	Основы Православной культуры и светской этики	35	35/35
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144/136	0/0
ЕН.01	Математика	54/50	0/0
ЕН.02	Информатика	54/50	0/0
ЕН.03	Экология	36/36	0/0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	604
			255/255

ОП.01.	Инженерная графика	90	90	0/0
ОП.02	Техническая механика	118	110	0/0
ОП.03.	Электротехника и электроника	100	100	0/0
ОП.04.	Материаловедение	60	60	0/0
ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация	60	60	0/0
ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	76	76	32/32
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	40	0/0
ОП.07.	Охрана труда	40	40	0/0
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0/0
ОП.09. вар.	Военно-прикладная физическая подготовка	76		76/76
ОП.10. вар.	Основы казачьей службы	35		35/35
ОП.11. вар.	Выживание в экстремальных ситуациях	42		42/42
ОП.12.вар.	Военная подготовка	70		70/70
ПМ.00	Профессиональный цикл	2704	2626	760
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			
МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	160	80/80
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	40	-/-
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	106	92	50/50
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	70	30/30
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	52	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	52	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	60	52	
УП. 01.	Учебная практика	396		108/108
ПП. 01.	Производственная	216		60/600
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	248	240	0/0
МДК.02.01	Техническая документация	40	40	0/0
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	52	0/0
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	40	40	0/0
УП.02.	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.02.	Производственная практика (практика по профилю	72	72	0/0
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации	624	624	432/432
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	40	40	0/0
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных	40	40	0/0
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	40	0/0
МДК.03.03	Производственное оборудование	40	40	0/0
УП.03.	Учебная практика	216	216	180/180
ПП.03.	Производственная практика (практика по профилю	288	288	252/252
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	122	120	0/0
МДК 04.01	Технология слесарных работ	50	48	-/-
УП.04.	Учебная практика	36	36	-/-
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36	36	-/-
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В"	216	0	-/-
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	144	0	-/-

УП.04.	Учебная практика	72		-/-
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю)	0		-
ПА.	Промежуточная аттестация	180		180
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация: защита выпускной квалификационной работы	216 час.		-
	ИТОГО:			1296

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.**

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 97,5% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 2,5 %.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

Учебная и производственная практики 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. Производственная преддипломная практика проводится концентрировано после реализации всех учебных циклов.

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% (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 Министерства 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 ППССЗ установлен технологический профиль.

В пределах учебной дисциплины «Физика» предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 52 недели. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 82 недели, в том числе: 57 недель – теоретическое обучение, 3 – недели промежуточная аттестация, 22 недели – каникулы.

Общеобразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общепрофессионального цикла.

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 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)). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного 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 «Технический сервис» _____ Коробов М.В.

