

СОГЛАСОВАНО:



Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич



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

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10 м

год начала подготовки по УП 2024

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016г.

№ 1568

Учебный план гр. АМД-11

АМД-11

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

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

ОЧНАЯ ФОРМА

К у р с ы	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																		К	К																																		
2																У	К	К																					У	У	У	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3													У	У	У	У	У	К	К																У	У	У	У	П	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4												У	У	У	У	У	А	К	К			У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	А	Д	Д	Д	Д	Δ	Δ	Δ	Δ	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:
- | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|----------|----------------------------|--|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Самостоятельное обучение | <input type="checkbox"/> А | ЛЭС | <input type="checkbox"/> У | Учебная практика | <input type="checkbox"/> П | Производственная практика (по профилю специальности) |
| <input type="checkbox"/> Д | Производственная практика (преддипломная) | <input type="checkbox"/> К | Каникулы | <input type="checkbox"/> Δ | Подготовка к итоговой государственной аттестации | <input type="checkbox"/> Г | Итоговая аттестация |
| <input type="checkbox"/> * | 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				2		11	52
II курс	35	4			2		11	52
III курс	27	10	4		1		10	52
IV курс	13	6	10	4	2	6	2	43
Всего	114	20	15	4	7	6	34	199

2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

23.02.07 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	1 па
						лабор.и практ. занятий	В форме практической подготовки	курсов. работа (проект)	16	23	17	22	17	24	16	13
					5328				576	828	612	792	612	864	576	468
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16
					510				0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО:			5940	102	5838	2276	2588		576	828	612	792	612	864	576	468
О.00	Общеобразовательный цикл		1404	0	1404	424	424	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОБД.01	2/дз	Русский язык	72		72	10	10		36	36						
ОБД.02	2/дз	Литература	108		108	20	20		32	76						
ОБД.03	2/дз	История	136		136	16	16		48	88						
ОБД.04	2/дз	Обществознание	72		72	8	8		36	36						
ОБД.05	2/дз	География	72		72	8	8		36	36						
ОБД.06	2/дз	Иностранный язык	72		72	72	72		36	36						
ОБД.07	1/Э, 2/Э	Математика	232		232	30	30		92	140						
ОБД.08	2/дз	Информатика	144		144	100	100		48	96						
ОБД.09	2/дз	Физическая культура	72		72	72	72		36	36						
ОБД.10	2/дз	ОБЗР	68		68	6	6		32	36						
ОБД.11	1/Э, 2/Э	Физика	144		144	20	20		72	72						
ОБД.12	2/дз	Химия	108		108	20	20		36	72						

ОБД.13	2/дз	Биология	72		72	12	12		36	36						
ОБД.14	2/защита ИП	ИП	32		32	30	30			32						
ПА.00	Промежуточная аттестация (общеобразовательная подготовка)		72		72											
П.00 Профессиональная подготовка			4464	102	4362	1852	2164	68	0	0	612	792	612	864	576	468
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		569	8	561	346	346	0	0	0	119	125	143	76	82	24
ОГСЭ.01	5/кр	Основы философии	48	4	44	0	0					48				
ОГСЭ.02	4/кр	История	48	4	44	0	0				48					
ОГСЭ.03	8/дз	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172		172	172	172				28	36	36	48	24	
ОГСЭ.04	7/дз	Физическая культура	160	0	160	160	160				28	31	27	40	34	
ОГСЭ.05	3/кр	Психология общения	40	0	40						40					
ОГСЭ.06 вар	5/кр	Эффективное поведение на рынке труда/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32		32	14	14						32			
ОГСЭ.07 вар	3/дз	Казачество России: история и современность	34	0	34						34					
ОГСЭ.08 вар	4/дз	Основы Православной культуры и светской этики	35	0	35						17	18				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	8	136	74	74	0	0	0	108	0	0	36	0	0
ЕН.01	3/кр	Математика	54	4	50	24	24				54					
ЕН.02	3/дз	Информатика	54	4	50	44	44				54					
ЕН.03	6/кр	Экология	36		36	6	6						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		875	8	867	334	334	0	0	0	233	246	72	224	100	0
ОП.01.	4/кр	Инженерная графика	90	0	90	82	82				36	54				
ОП.02	4/Э сам-но: 3-4; 4-4	Техническая механика	118	8	110	48	48				44	74				
ОП.03.	4/Э	Электротехника и электроника	100	0	100	40	40				36	64				
ОП.04.	3/дз	Материаловедение	60	0	60	20	20				60					

ОП.04.	7/дз	Метрология, стандартизация и сертификация	60	0	60	20	20									60
ОП.05.	6/дз	Информационные технологии в профессиональной деятельности	76		76	66	66									76
ОП.06.	7/дз	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	0	40	10	10									40
ОП.07.	3/дз	Охрана труда	40	0	40	10	10			40						
ОП.08.	6/дз	Безопасность жизнедеятельности	68	0	68	48	48									68
ОП.09. вар.	6/дз	Военно-прикладная физическая подготовка	76	0	76								38	38		
ОП.10. вар.	4/дз	Основы казачьей службы	35	0	35					17	18					
ОП.11. вар.	6/кр	Выживание в экстремальных ситуациях	42	0	42											42
ОП.12. вар.	5/кр	Военная подготовка	70	0	70						36		34			
ПМ.00	Профессиональный цикл		2336	78	2258	1098	1410	68	0	0	152	421	397	528	394	444
ПМ.01	8/Экв	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	1130	68	1062	684	684	48	0	0	152	205	275	140	130	228
МДК.01.01	4/Э, сам-но: 3-10; 4-10	Устройство автомобилей	188	20	168	70	70				76	112				
МДК.01.02	3/дз	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	0	40	20	20				40					
МДК.01.03	8/кп,э сам-но: 8/14	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	106	14	92	0	0	48								58
МДК.01.04	5/дз, сам-но: 4-4, 5-6	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных	88	10	78	30	30				30		58			

		двигателей														
МДК.01.05	5/дз, сам-но: 4-4, 5-4	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	68	8	60	20	20				27	41				
МДК.01.06	5/дз	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	68	8	60	20	20					68				
МДК.01.07	6/дз	Ремонт кузовов автомобилей	68	8	60	20	20						68			
УП. 01.	8/дз	Учебная практика	360		360	360	360				36	36	108	72	72	36
ПП. 01.	компл.	Производственная	144		144	144	144									144
ПМ.02	7/Экв	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	228	8	220	30	30	20	0	0	0	0	0	0	192	36
МДК.02.01	7/дз	Техническая документация	40	0	40	10	10								40	
МДК.02.02	7/кр	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	68	8	60	10	10	20								68
МДК.02.03	7/дз	Управление коллективом исполнителей	48	0	48	10	10								48	
УП.02.	7/дз	Учебная практика	36		36										36	
ПП.02.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36		36											36
ПМ. 03	8/Экв	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	496	0	496	40	352	0	0	0	0	0	0	244	72	180
МДК.03.01	6/э	Особенности конструкций автотранспортных средств	48		48	10	10							48		
МДК.03.02	компл.	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	48		48	10	10	0						48		

МДК.03.03		Тюнинг автомобилей	40		40	10	10						40			
МДК.03.03	7/дз	Производственное оборудование	48		48	10	10							48		
УП.03.	7/дз	Учебная практика	132		132		132						108	24		
ПП.03.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	180		180		180								180	
ПМ.04	5/Экв	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	266	2	264	236	236	0	0	0	0	0	122	144	0	0
МДК 04.01	5/дз	Технология слесарных работ	50	2	48	20	20						50			
УП.04.	5/дз	Учебная практика	72		72	72	72						72			
ПП.04.	6/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	144		144	144	144							144		
ПМ.05	4/Экв	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В"	216	0	216	108	108	0	0	0	0	216		0	0	
МДК.05.01	4/Э	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В"	144	0	144	36	36					144				
		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				

Производственной практики	0	0	0	0	0	144	0	360
Экзаменов	2	2	0	5	1	1	3	0
Диф. зачетов	0	10	5	4	4	6	8	2
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 интернет

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 2021 г.:

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 Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. n 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 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);

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 взаимодей.с		Количество часов (вариативной нагрузки/ ауд.нагрузки во взаимодей.с
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1404+72ПА		-
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	1130	558	412/412
МДК.01.01	Устройство автомобилей	188	168	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	88	78	30/30

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	68	60	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	68	60	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	68	60	
УП. 01.	Учебная практика	360		180/180
ПП. 01.	Производственная	144		72/72
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	68	60	0/0
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	48	48	0/0
УП.02.	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.02.	Производственная практика (практика по профилю)	36	36	0/0
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации	624	624	334/334
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	48	48	0/0
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных	48	48	0/0
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	40	0/0
МДК.03.03	Производственное оборудование	48	48	0/0
УП.03.	Учебная практика	180	180	180/180
ПП.03.	Производственная практика (практика по профилю)	216	216	154/154
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	122	120	50/48
МДК 04.01	Технология слесарных работ	50	48	50/48
УП.04.	Учебная практика	72	72	-/-
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	144	144	-/-
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В"	216	0	144/144
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	144	0	144/144
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 Минпросвещения России от 23.11.2022г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 « О направлении рекомендаций»;

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

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

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 «Технический сервис» _____ Коробов М.В.

