СОГЛАСОВАНО

Начальник технического отдела СПолудствующих фортное"

П.Н. Карандин

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического совета СПб ГБПОУ "СТК им. С.И. Мосина"

Протокол № <u>7</u> от «<u>08</u>» <u>шоня</u> 2021г.

STBEPKIN H

Директор СТБ ТБПОУ«СТК им. С.И. Мосина», председатель Перагогического совета

Т.Д. Минина Гриназ № 143 от "09" июня 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина"

по профессии
23.01.17 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ»

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля (категория "С")

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения –2 года 10 месяцевна базе основного общего образования

Режим работы: 36-ти часовая учебная неделя

Год начала подготовки по УП – 2021г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

•		T	T		
Всего (по курсам)	6	52	52	43	147
Каникулы	œ	111	11	2	24
Государственная итоговая аттестация	7	1	1	2	2
Промежуточная аттестация	9	0,4	0,7	1,6	2,7
Производственная практика	4	нет	5	8	13
Учебная практика	6	9	5,9	5,1	17
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	2	34,6	29,4	24,3	88,3
Курсы	_	I курс	II курс	III курс	Всего

2. Учебный план по профессии 01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБС УЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам **6** CCM 2/36 4/72 18 недель + 4 ПП 153 K 261 38 72 0 0 0 0 3 курс 2/10 3/14 2/10 IIII р + апэдэн о 69 0 23 0 24 35 0 0 0 S cem 4/28 2/14 4/28 7 недель 28 20 4 \$ 0 0 C 0 0 4/15 3/12 4/16 5 недель 77 2/8 2 F 13 8 0 0 0 꿇 0 0 4 cem 2/18 2/18 10 недель 185 3/27 3/27 4/34 4/34 203 99 0 89 0 0 0 0 2 Kypc (час в семестр) 2/18 2/18 3/27 3/27 3/27 4/34 4/34 9 недель 203 185 0 0 89 0 0 0 3/36 3 сем 3/36 2/24 12 недель + 5 ПП 274 2/24 9/90 3/36 1/12 228 272 2/24 16 0 8 0 0 1/18 1/18 2/36 2/36 3/54 81/1 3/54 2/33 312 3 22 18 недель \$ 0 C 33 0 0 2 ceM 3/18 8/18 2/12 1//6 6 недель 9/1 3 3 18 2 ë 0 0 1 Kype 1/12 3/36 3/36 17.12 2/24 2/24 2/24 12 недель 259 168 11 0 38 0 33 Cex 3/15 2/10 2/10 4/20 2/10 2/10 125 5 недель 8 13 중 0 0 Объем образовательной программы, в академических 30 2 v 9 9 9 9 9 0 винятээття ваниотужэмофЦ Работа обучающихся во взаимодействии с пинвтапуэноМ 2 23 6 0 преподавателем, в т.ч Пряк ивинэетэдовгнода 0 0 0 0 0 0 0 0 Ф 0 0 0 0 и виноэну H MILK, B TOM 1022 Обучение по дисциплинам 210 Витинає химээгитмацп 30 209 74 2 98 56 40 507 贸 0 40 8 и биткиве хындотвдодви по дисциплинвы МДК 915 9 2 130 242 50 239 8 2 30 24 00 0 4 0 74 киткивс энэээгитэдоэт 2072 1244 210 88 278 198 \$5 891 372 2 20 96 Ħ 234 13 Всего 124 Самостоятельная работа 74 20 <u>∞</u> 0 0 22 0 28 1318 2196 286 108 210 204 128 218 478 252 112 Объем образовательной программы, час Ξ 충 20 36 8 Banerra 0/1/0 27/4 0/4/3 13. 13. 13. J3. J. 1/2/0 13, ě c. e 3, инцвтээттв йонготужэмодп ымдоФ 3, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ Общие учебные предметы Наименование учебиых Индивидуальный проект предметом не является Учебные предметы по циклов дисциплии, профессиональных Основы безопасности ОУП.06 Физическая культура МДК, практик Родной язык/Родная учебные предметы жизнедеятельности Дополнительные модулей, Иностранный HOLFOTOBKA Информатика Русский язык ОУП.04 Математика Астрономия Литература литература ОУП.05 История Физнка OVII.03 OVII.07 OV∏.01 OVII.08 NT.01 TIB.03 ПВ.02 90.0 Oyn TIB.01 JAN YIEB Индекс

22	153	0	2/90	4/63	0	493	184	0	0	0	0	1/18	2/34	2/34	2/30	2/34	2/34	309	309	0
21	35	0	5/25	2/10	0	235	22	0	0	0	0	2/9	0	2/8	2/8	0	0	210	210	0
20	49	0	5/35	2/14	0	125	#1	0	0	0	0	2/13	0	2/14	2/14	0	0	28	ヌ	0
19	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	58	0
18	0	0	0	0	0	150	94	0	0	0	1/10+ 36 c6	0	0	0	0	0	0	104	104	0
17	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	107	0
91	0	0	0	0	0	326	ਲੋ	0	3/34	0	0	0	0	0	0	0	0	292	292	272
15	45	1/15	0	0	2/30	280	ħ.	4/72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	208	208
	15	1/5	0	0	2/10	88	12	2/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	76	40
13	55	27.5	0	0	3/33	156	n	0	0	2/24	0	0	0	0	0	0	0	192	192	ä
177	20	2/10	0	0	2/10	90	02	0	0	4/20	0	0	0	0	0	0	0	30	30	10
=						36	0							TANASAN TANASAN				36	36	6
10						9	0											9	9	0
6	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080	1080	360
90	133	36	40	27	30	470	278	22	16	20	40	40	10	46	52	91	91	188	188	9.6
-	239	16	110	09	53	526	180	62	18	24	9	0	24	10	0	18	18	342	342	118
9	3772	25	051	48	83	2110	458	芸	34	4	94	07	34	35	7.5	超	3	1652	1652	560
50	28	9	0	=	11	50	15				3		2	4	4		2	35	35	80
4	400	28	150	8	94	2160	473	18	뇴	书	49	40	36	6	26	34	36	1687	1687	568
3	ДЗ,		•		4	9/91/0	0/6/0	ДЗ,	ДЗ,	J(3)	J. J	3,413,	ДЗ.	Д3,	JB.	дз.	ДЗ.	9/1/0	9/15/0	0/4/1 BM
2		Основы проектной деятельности	Основы общественных наук			профессиональная подготовка	Общепрофессиональцый цикл	Электротехника	Охрана труда	Материаловедение	Безопасность жизнедеятельности	Физическая культура	Экологические основы природопользования	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии/ Основы интеллектуального труда	Иностраниый язык в профессиональной деятельности	Основы финансовой грамотности	Основы предпринимательской деятельности	Прифессиональный цикл	Профессиональные модули	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
	ДУП.01	4VII.01.1	ДУП.01.2	AYFI.01.3	<i>¤yn.01.4</i>	ш	ОШО	0П.01	OII.02	OII.03	ОП.04	011.05	90:ПО	ОП.07	OIT.08	0П.09	0П.П0	11.00	IIW:00	IIM.01

22	0	0.		0	0		0	0	0		0	0	0		309	0	4/57	252	0	6/108
21	0	0		0	0.		178	0	0	178	2/14	4/20	144		32	0	8/32		0	0
20	0	0		0	0		84	3/18	4/24	42	2/14	4/28	0		0	0	0		0	0
61	0	0		0	0		28	5/18	2/10	30	2/8	6/22	0		0	0	0		0	0
18	0	0		0	0		104	4/32	2/16	56	2/20	4/36	0		0	0	0		0	0
17	0	0		0	0		107	3/23	4/30	54	2/16	4/38	0		0)	0	0		0	0
91	0	2/20	252	6/72	180		20	0	2/20		0	0	0		0	0	0		0	0
15	4/64	2/36	108	801/9	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0
	4/22	3/18		0	0		0	0	0		0	0	0		36	0	0	36	98/9	0
13	2/24	0		0	0		0	0	0		0	0	0		108	3/36	0	72	6/72	0
12	2/10	0		0	0		0	0	0		0	0	0		20	4/20	0		0	0
=						9	18	9	9					9	12		9			
2							4	2	2						2		2			
6	0	0	360	180	180		360	0	0	360	99	160	144		360	0	0	360	801	108
00	48	28		•	•		09	30	30		•		-		23	24	28		•	•
7	72	46		•	•		181	61	9/		•	-	ı		93	32	19		•	•
9	120	25	360	180	180	9	57.8	66	108	360	7.5	144	144	9	519	356	- 66	360	108	108
w	9	7					20	10	10						7		7		0	0
4	126	92	360	180	180	9	593	109	118	360	216	717	144	9	526	356	104	360		216
6	ДЗ,	J3,		ДЗ,	ДЗ,	Эм	0/1/3 Эм	98	Ð.			E 3		Эм	022 34	JB,	36) (8)	
2	Устройство автомобилей	Техническая диагностика автомобилей	Практическая подготовка	Учебная практика	Производственная практика	Экзамен по модулю	Техническое обслуживание автотранспортя		Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Практическая подготовка	Учебная практика из них:	- /2 час. (вожоение) - 144 час. (ТО)	Производственная практика	Экзамен по модулю	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Слесарное дело и технические измерения		Практическая подготовка	Учебная практика из них: - 108 час. (слесарная	практика) - 108 час.(ремонт автомобилей)
E	MAK.01.01	АДК.01.02		УП.01	ПП.01	TIM:01.	IIM.02	мдк.02.01	4ДK:02.02		УП.02		ПП.02	ПМ.02. ЭК	IIM.03	MUK.03.01	АДК.03.02		VII.03	

n	144		754		754	наэ 9	77	502	24	108	144	2	13	2	6	0
21	0		304		304	34	.01	126	22	34	144	00	8	3	100	0
20			244		244	5 cent	7	202	0	42	0	4	12	2	0	0
- 61	0		135		135	Econol.	2	105	22	30	0	80	12	2	3	0
18	0	V.	353		353	4 сем	10	297	12	99	0	0	0	0	100	0
11	0		310		310		6	256	12	54	0	0	0	0	0	0
91	0		009		009	3 сем	17	348	9	u	180	0	9	1000	. 5	0
15	0		265		265	JA.	. 18	484	15	108	0	3	9	0	2	0
107	0		205		205	2 сем	9	691	9 -	36	0		0	0	0	0
13	.0		415		415	Каз	12	343	15	72	0	2	0	0	2	0.
7	.0		175		175	10	5	175	1	0	0.		0	0	0	0
11		9	99		99			3007	174	612	468	29	99	10	23	0
10			29		29											
6	144		1080		1080		-		реша		рактики		стация			
90			1488		1488			МДК и дисциплин	саностоятельная работа	учебной практики	производственной практики	ации	промежуточная аттестация	18	90.	6
7			1519		1519			МДКид	самосто	учебной	производ	консультации	промежу	экзаменов	дифзачетов	зачетов
9	144	9	4182	72	4254				()1	ə){	I			
5	0		174		174	рорме										
1	145	6	4356	72	4428	одится в	ты в виде									
3	ДЗ. (к)	Эм	9177719		BYZZYIG	ня провс	юй рабо									
2	Производственная практика	Экзамен по модулю	BCELO 4ACOB	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)	ИТОГО	Госуданственная итоговая аттестация проводится в форме	защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена	сиые ДЗ:	VII 07 ПП 07	70 H 1111 H 70	УП.03 и ПП.03	annua formation	a work would be a			
1	ПП.03	ПМ.03. ЭК		UMA.00		Госудаг	защиты	Комплексные ДЗ:	DV V	211	<i>▶ УП.</i>	*				

индивидуального вождения. Индивидуальные графики вождения на каждого студента являются обязательными также, как график учебного * --Вождение осуществляется индивидуально для каждого обучающегося за сеткой учебного времени в объеме 72 часов. Общее количество часов на каждого студента в рамках основной образовательной программы равно сумме часов, осванваемых каждым студентом в группе и часов процесса на группу.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

№ п/п	Наименование								
1.	Кабинеты:								
	Электротехники;								
	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности;								
	Устройства автомобилей;								
	Правил безопасности дорожного движения.								
2.	Лаборатории:								
	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля;								
	Ремонта двигателей;								
	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.								
3.	Мастерские:								
	Слесарная;								
	Сварочная;								
	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):								
	- мойки и приемки автомобилей;								
	- слесарно-механический;								
	- диагностический;								
	- кузовной;								
	- окрасочный;								
	- агрегатный.								
4.	Тренажерные комплексы:								
525/9.3100-	По вождению автомобиля.								
5.	Спортивный комплекс:								
	Спортивный зал;								
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;								
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный).								
6.	Залы:								
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;								
	Актовый зал.								

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан для обучающихся, поступивших на обучение в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина» в 2021-2022 учебном году.

4.1. Нормативная база реализации ОПОП ПКРС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного "Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина" разработан на основании:

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

 Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.12.2016, регистрационный № 44800);

 Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

◆ Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся")

(Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);

♦ Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 № 1138) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.11.2013, регистрационный № 30306);

• Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2015, регистрационный № 37055);

 Ф Приложения № 3. «Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 №

1408:

- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
 - Устав СПб ГБПОУ «Сестрорецкий технологический колледж им. С.И. Мосина».

При составлении учебного плана учитывались:

♦ Примерная основная образовательная программа по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Регистрационный номер: 170518. Дата регистрации в реестре 18.05.2017г.;

◆ Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных

программ среднего профессионального образования»;

◆ Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

4.2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации 36 часовая учебная неделя.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан исходя из следующего сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля.

4.3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 57 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (43процента) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть ОПОП сформирована следующим образом:

Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик					
ОД	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					
УПВ	Учебные предметы по выбору	878 478				
УПВ.01	Родной язык / Родная литература	114				
УПВ.02	Физика	252				
УПВ.03	Информатика	112				
ДУП	Дополнительные учебные предметы	400				
ДУП.01	Введение в профессию	400				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1008				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	293				
ОП.01	Электротехника	46				
ОП.03	Материаловедение	12				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	13				
ОП.06	Экологические основы природопользования	36				
OIT.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии / Основы интеллектуального труда	60				
ОП.08	Иностранный язык в профессиональной деятельности	56				
ОП.09	Основы финансовой грамотности	34				
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	36				
ПЦ	Профессиональный цикл	715				
ПМ.01	Tayuuuaanaa aaamaanaa ayamaa					

МДК.01.01	Устройство автомобилей	30
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	14
УП.01	Учебная практика	108
ПП.01	Производственная практика	144
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	291
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	31
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	8
УП.02	Учебная практика	144
ПП.02	Производственная практика	108
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	128
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	20
УП.03.01	Учебная практика	108
	Ито	20 1886

Учебный план имеет следующую структуру:

- ♦ общеобразовательный цикл;
- ♦ общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- ◆ государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах					
	Обязательная часть	Вариативная часть				
Общеобразовательный цикл	1318	878				
Общепрофессиональный цикл	180	293				
Профессиональный цикл	972	715				
Государственная итоговая аттестация	72					
на базе основного общего образования, включая 4428 получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования						

Перечень и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен 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 выделено 96 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- ♦ Экзамен
- ♦ Экзамен по модулю
- ♦ Дифференцированный зачет
- ♦ Комплексный дифференцированный зачет
- ♦ Защита индивидуального проекта
- ♦ другие формы контроля

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

- 1 курс 4 дифференцированных зачетов;
- 2 курс 9 дифференцированных зачетов, 3 экзамена;
- 3 курс 10 дифференцированных зачетов, 7 экзаменов.
- В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

Нанменование комплексного вида контроля	Семестр		Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
Комплексный диф. зачет	5	[5] [5]	УП.02 Учебная практика. Техническое обслуживание автотранспорта. ПП.02 Производственная практика. Техническое обслуживание автотранспорта.
Комплексный диф. зачет	6	[6] [6]	УП.03 Учебная практика. Текущий ремонт различных типов автомобилей. ПП.03 Производственная практика. Текущий ремонт различных типов автомобилей.

4.4. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 2952 часов, при этом срок обучения увеличен на 2 года. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2196 часов. Остальные часы выделены на увеличение вариативной части профессионального цикла.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- ♦ учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- ♦ дополнительных учебных предметов, курсов по выбору;
- ♦ общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- ♦ "Русский язык",
- ♦ "Литература",
- ♦ "Иностранный язык",
- ♦ "Математика",
- ♦ "История",
- ♦ "Физическая культура",
- ♦ "Основы безопасности жизнедеятельности ",
- ♦ "Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: "Математика", "Физика", "Информатика".

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

4.5. Общепрофессиональный цикл

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме 40 академических часов.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
- ♦ Основы интеллектуального труда

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 70 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 предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

4.6. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Профессиональные модули	Основные виды деятельности							
ПМ.01 Техническое состояние систем,	Определять техническое состояние систем, агрегатов,							
агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	деталей и механизмов автомобиля							
ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации							
ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации							

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 64 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.