



УТВЕРЖДЕН

Директор СПб ГБПОУ «СТК им. С.И. Мосина»

Д.В. Бухаров

Приказ № 82-уч от "06" июня 2023г.

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 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Режим работы: 36-ти часовая учебная неделя

Год начала подготовки по УП – 2022г.

<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>Начальник технического отдела СПб ГУДСП "Курортное"</p> <p></p> <p>П.Н. Карандин</p> <p>«02» июня 2022 г.</p> 	<p>Рассмотрено и принято</p> <p>на заседании Педагогического совета СПб ГБПОУ "СТК им. С.И. Мосина"</p> <p>Протокол № <u>6</u> от «02» июня 2022г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>И.о. директора СПб ГБПОУ «СТК им. С.И. Мосина», председатель Педагогического совета</p> <p></p> <p>Т.Д. Минина</p> <p>Приказ № <u>129</u> от «03» июня 2022г.</p> 
---	---	---

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Сестротецкий 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 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Режим работы: 36-ти часовая учебная неделя

Год начала подготовки по УП – 2022г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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

2. Учебный план по профессии 2 1.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

Индекс	Наименование учебных циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы, час	Объем образовательной программы, в академических часах							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)										
				Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч						1 курс			2 курс			3 курс				
					Всего	Обучение по дисциплинам и МДК, в том числе		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем		2 сем		3 сем	4 сем		5 сем		6 сем	
						теоретические занятия по дисциплинам/ МДК	лабораторных занятий и практических занятий				учебная и производственная практика	5 недель	12 недель	6 недель	18 недель	12 недель + 5 ПП	9 недель	10 недель	5 недель	7 недель	6 недель + 4 ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2/7/4	2196	124	2072	1002	1017	0	23	30	125	259	117	312	274	203	203	77	117	71	261
ОУП	Общие учебные предметы	0/4/3	2044	107	1937	933	951	0	23	30	105	204	102	267	274	203	203	77	117	71	261
ОУП.01	Русский язык	Э ₄	128	8	120	80	30	0	4	6	2/10	1/12	1/6	1/18	2/24	2/18	2/18	1/4	0	0	0
ОУП.02	Литература	ДЗ ₆	204	0	204	150	54	0			2/10	1/12	1/6	1/18	2/24	2/18	2/18	2/2	4/28	4/14	3/54
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ ₄	210	0	210	0	210	0			3/15	3/36	3/18	2/36	3/36	3/27	3/27	4/15	0	0	0
ОУП.04	Математика	Э ₅	286	8	278	170	98	0	4	6	4/20	3/36	3/18	3/54	3/36	3/27	3/27	3/12	4/28	2/10	0
ОУП.05	История	Э ₄	204	8	196	130	56	0	4	6	2/10	2/24	2/12	2/36	5/60	2/18	2/18	2/8	0	0	0
ОУП.06	Физическая культура	ДЗ ₄	213	0	213	4	209	0			3/15	2/24	3/18	3/54	3/36	3/27	3/27	3/12	0	0	0
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ ₃	70	0	70	30	40	0			2/10	2/24	1/6	1/18	1/12	0	0	0	0	0	0
ОУП.08	Информатика	ДЗ ₄	112	4	108	18	90	0			0	0	0	0	2/24	4/34	4/34	4/16	0	0	0
ОУП.09	Физика	Э ₅	252	18	234	150	74	0	4	6	3/15	3/36	3/18	2/33	2/22	4/34	4/34	2/8	2/14	2/10	0
ОУП.10	Химия	ДЗ ₆	79	6	73	50	23	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1/7	1/5	4/61
ОУП.11	Биология	ДФК (СК) ₄	71	5	66	45	21	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1/7	1/5	3/54
ОУП.12	Обществознание	ДЗ ₆	106	0	106	76	30	0			0	0	0	0	0	0	0	0	3/21	3/12	4/73
ОУП.13	География	ДФК ₄	46	0	46	30	16	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2/12	6/15	1/19
*	Индивидуальный проект (предметом не является)	ДФК (Выпуск ИП)	63	50	13	0	0	0	7	6	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
ДУП	Дополнительные учебные предметы	0/1/0	152	17	135	69	66	0	0	0	20	55	15	45	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ДУП.01	Введение в профессию	ДЗ ₆	152	17	135	69	66	0	0	0	20	55	15	45	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.01.1	Основы проектной деятельности	КР ₂	58	6	52	16	36	0			2/10	2/22	1/5	1/15	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.01.2	Общая технология производства	КР ₂	94	11	83	53	30	0			2/10	3/33	2/10	2/30	0	0	0	0	0	0	0
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	0/16/6	2160	50	2110	526	470	1080	6	36	50	156	88	280	326	107	150	58	125	235	493
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/9/0	473	15	458	180	278	0	0	0	20	24	12	72	34	0	46	0	41	25	184
ОП.01	Электротехника	ДЗ ₂	84		84	62	22	0			0	0	2/12	4/72	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	ДЗ ₃	34		34	18	16	0			0	0	0	0	3/34	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	ДЗ ₁	44		44	24	20	0			4/20	2/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ ₄	49	3	46	6	40	0			0	0	0	0	0	0	1/10+ 36 сб	0	0	0	0
ОП.05	Физическая культура	ЗДЗ ₆	40		40	0	40	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2/13	2/9	1/18
ОП.06	Экологические основы природопользования	ДЗ ₆	36	2	34	24	10	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/34
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии/ Основы интеллектуального труда	ДЗ ₆	60	4	56	10	46	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2/14	2/8	2/34
ОП.08	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ ₆	56	4	52	0	52	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2/14	2/8	2/30
ОП.09	Основы финансовой грамотности	ДЗ ₆	34		34	18	16	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/34
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ ₆	36	2	34	18	16	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/34
П.00	Профессиональный цикл	0/7/6	1687	35	1652	346	192	1080	6	36	30	132	76	208	292	107	104	58	84	210	309
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/6	1687	35	1652	346	192	1080	6	36	30	132	76	208	292	107	104	58	84	210	309
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0/4/1 Эм	568	8	560	118	76	360	0	6	10	24	40	208	272	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ДЗ ₂	126	6	120	72	48	0			2/10	2/24	4/22	4/64	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	ДЗ ₃	76	2	74	46	28	0			0	0	3/18	2/36	2/20	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	<i>Практическая подготовка</i>		360		360			360						108	252							
УП.01	Учебная практика	ДЗ ₃	180		180	-	-	180			0	0	0	6/108	6/72	0	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ ₃	180		180	-	-	180			0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.01. ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6				6													
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	0/1/3 Эм	593	20	573	135	64	360	4	18	0	0	0	0	20	107	104	58	84	178	0	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э ₃	109	10	99	65	34	0	2	6	0	0	0	0	0	3/23	4/32	5/18	3/18	0	0	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э ₃	118	10	108	70	30	0	2	6	0	0	0	0	2/20	4/30	2/16	2/10	4/24	0	0	
	<i>Практическая подготовка</i>		360		360			360								54	56	30	42	178		
УП.02	Учебная практика из них: - 72 час. (возждение) - 144 час. (ТО)	ДЗ ₃ (к)	216		72	-	-	56			0	0	0	0	0	2/16	2/20	2/8	2/14	2/14	0	
				144	-	-	160			0	0	0	0	0	0	4/38	4/36	6/22	4/28	4/20	0	
ПП.02	Производственная практика		144		144	-	-	144			0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	
ПМ.02. ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6				6													
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	0/2/2 Эм	526	7	519	93	52	360	2	12	20	108	36	0	0	0	0	0	0	32	309	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ ₁	56		56	32	24	0			4/20	3/36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Э ₆	104	7	97	61	28	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8/32	4/57	
	<i>Практическая подготовка</i>		360		360			360				72	36									252
УП.03	Учебная практика из них: - 108 час. (слесарная практика) - 108 час. (ремонт автомобилей)	ДЗ ₆ (к)	216	0	108	-	-	108			0	6/72	6/36	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	108	-	-	108			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6/108
ПП.03	Производственная практика		144	0	144	-	-	144			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	
ПМ.03. ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6				6													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ВСЕГО ЧАСОВ	0/23/10	4356	174	4182	1523	1492	1080	29	66	175	415	205	592	600	310	353	135	244	304	754
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)		72		72																
	ИТОГО	0/23/10	4428	174	4254	1523	1492	1080	29	66	175	415	205	592	600	310	353	135	244	304	754
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена																					
						1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем					
						5	12	6	18	17	9	10	5	7	10	22					
Комплексные ДЗ:						Всего															
➤ УП.02 и ПП.02								МДК и дисциплин	3007	175	343	169	484	348	256	297	105	200	128	502	
➤ УП.03 и ПП.03								самостоятельная работа	174	4	15	6	51	6	12	12	22	0	22	24	
								учебной практики	612	0	72	36	108	72	54	56	30	42	34	108	
								производственной практики	468	0	0	0	0	180	0	0	0	0	144	144	
								консультации	29	1	2	1	3	0	0	0	8	4	8	2	
								промежуточная аттестация	66	0	0	0	6	6	0	0	12	12	18	12	
								экзаменов	10	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	2	
						дифзачетов	23	0	2	0	3	5	0	1	2	0	1	9			
						зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

* –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, осваиваемых каждым студентом в группе и часов индивидуального вождения. Индивидуальные графики вождения на каждого студента являются обязательными также, как график учебного 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.	<p><u>Кабинеты:</u> Электротехники; Охраны труда и безопасности жизнедеятельности; Устройства автомобилей; Правил безопасности дорожного движения.</p>
2.	<p><u>Лаборатории:</u> Диагностики электрических и электронных систем автомобиля; Ремонта двигателей; Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.</p>
3.	<p><u>Мастерские:</u> Слесарная; Сварочная; Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей; - слесарно-механический; - диагностический; - кузовной; - окрасочный; - агрегатный.</p>
4.	<p><u>Тренажерные комплексы:</u> По вождению автомобиля.</p>
5.	<p><u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал.</p>
6.	<p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актный зал.</p>

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 2022-2023 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 учреждения "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 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (до 01.03.2023) (с изменениями и дополнениями);
- ◆ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с 01.03.2023) (с изменениями и дополнениями);
- ◆ 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 Минпросвещения от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);
- ◆ 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);
- ◆ 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: 10. Дата регистрации в реестре Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022;
- ◆ 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	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
<i>ОД</i>	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	878
<i>УПВ</i>	<i>Учебные предметы по выбору</i>	478
УПВ.01	Родной язык / Родная литература	114
УПВ.02	Физика	252
УПВ.03	Информатика	112
<i>ДУП</i>	<i>Дополнительные учебные предметы</i>	400
ДУП.01	Введение в профессию	400
<i>ПП</i>	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1008
<i>ОПЦ</i>	Общепрофессиональный цикл	293
ОП.01	Электротехника	46
ОП.03	Материаловедение	12
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	13
ОП.06	Экологические основы природопользования	36
ОП.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
<i>ПЦ</i>	Профессиональный цикл	715
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</i>	296

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
	Итого	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 получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428	

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
- ◆ Зачет
- ◆ Другие формы контроля

Другие формы контроля (ДФК) являются формой промежуточной аттестации. К ДФК относятся такие формы контроля как: семестровый контроль, контрольная работа, защита индивидуального проекта (ИП). Все дисциплины, указанные в учебном плане с формой контроля ДФК, оцениваются оценкой и проводятся за счет часов выделенных на дисциплину.

В соответствии с требованиями 762 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:

Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля]	
		Наименование дисциплины/МДК	
Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.02 Учебная практика. Техническое обслуживание автотранспорта.
		[5]	ПП.02 Производственная практика. Техническое обслуживание автотранспорта.
Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.03 Учебная практика. Текущий ремонт различных типов автомобилей.
		[6]	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, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Определять техническое состояние систем, агрегатов, 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 демонстрационного экзамена.