

<p align="center">Согласовано</p> <p>Директор ООО «Рустар СПб (Rustar SPb)» Н.И.Сергеев «<u>29</u>» <u>08</u> 2019 г.</p> 	<p align="center">Рассмотрено и принято</p> <p>на заседании Педагогического Совета Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный Центр прикладных квалификаций)»</p> <p>Протокол № <u>36</u> от «<u>29</u>» <u>08</u> 2019 г.</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Председатель Педагогического Совета, Директор Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный Центр прикладных квалификаций)»</p> <p><u>С.М.Дьяков</u> «<u>29</u>» <u>08</u> 2019 г. Приказ № <u>154/Н-4</u> от «<u>29</u>» <u>08</u> 2019 г.</p> 
--	---	--

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки специалистов среднего звена
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Техникум «Автосервис» (МЦПК)»
по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Квалификация по профессии рабочих:

ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3 разряд

ОКПР 11442 Водитель автомобиля категории «В»

СПБ ГБПОУ "
ТЕХНИКУМ "
АВТОСЕРВИС"
(МЦПК)"

Подписан: СПБ ГБПОУ "ТЕХНИКУМ "АВТОСЕРВИС" (МЦПК)"
 DN: СНИЛС=00570175314, ОГРН=1027804915027,
 ИНН=007810248637, E=pl_110@mail.ru, C=RU, S=78 г.
 Санкт-Петербург, L=город Санкт-Петербург, O="СПБ ГБПОУ ""
 ТЕХНИКУМ ""АВТОСЕРВИС"" (МЦПК)", CN="СПБ ГБПОУ ""
 ТЕХНИКУМ ""АВТОСЕРВИС"" (МЦПК)", STREET="проспект
 Космонавтов, дом 79", Т=Директор, G=Сергей Михайлович,
 SN=Дьяков
 Основание: я подтверждаю этот документ своей удостоверяющей
 подписью
 Местоположение: место подписания
 Дата: 2021.03.11 14:07:50+03'00'
 Foxit Reader Версия: 10.1.1

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация (+подготовка)	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	9	10
I курс	34	7	-	-	-	-	11	52
II курс	37	3	-	-	2	-	10	52
III курс	12	4	12	4	3	6	2	43
Всего	83	14	12	4	5	6	23	147

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА																	
Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс				III курс				
					Всего занятий	в том числе		1 семестр 17 недели	2 семестр 24 недели	3 семестр 16 недель		4 семестр 24 недели		5 семестр 16 недель		6 семестр 23 недели	
						Лаб. и практических занятий	Курсовых работ (проектов)			8	8	11	13	10	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/3/0	782	319	463	266	0	119	120	48	48	44	52	20	12	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ,-,-,-	84	28	56	0	0	0	24	16	16	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	ДЗ,-,-,-,-	76	25	51	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,,-,ДЗ,-,-	246	78	168	100	0	40	48	16	16	22	26	0	0	0	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ,-	376	188	188	166	0	28	48	16	16	22	26	20	12	0	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	-/2/0	246	82	164	94	0	68	96	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	-,ДЗ,-,-,-,-	123	41	82	36	0	34	48	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ,-,-,-,-	123	41	82	58	0	34	48	0	0	0	0	0	0	0	
П.00	Профессиональный цикл	-/16/8	4477	1180	3297	666	40	425	648	240	240	352	416	340	204	432	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/3	1878	626	1252	408	0	238	312	144	96	176	130	120	36	0	
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ,-,-,-,-	196	65	131	68	0	51	48	16	16	0	0	0	0	0	
ОП.02	Техническая механика	-,Э,-,-,-,-	243	81	162	60	0	34	96	16	16 Э	0	0	0	0	0	
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э,-,-,-,-	222	74	148	38	0	68	48	16	16 Э	0	0	0	0	0	

ОП.04	Материаловедение	-, -, -, ДЗ, -, -	207	69	138	24	0	34	48	16	16	11	13	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-, -, ДЗ, -, -, -	120	40	80	44	0	0	48	16	16	0	0	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-, -, -, -, Э, -	293	98	195	48	0	51	24	8	8	33	39	20	12 Э	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-, -, -, -, ДЗ, -	120	40	80	24	0	0	0	0	0	22	26	20	12	0
ОП.08	Охрана труда	-, -, -, ДЗ, -, -	96	32	64	20	0	0	0	8	8	22	26	0	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, ДЗ, -	120	40	80	25	0	0	0	0	0	22	26	20	12	0
ОП.10	Автомобильные перевозки	-, -, -, ДЗ, -, -	85	28	57	18	0	0	0	24	0	33	0	0	0	0
ОП.11	Психология общения в профессиональной деятельности	-, -, -, ДЗ, -, -	86	29	57	20	0	0	0	24	0	33	0	0	0	0
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности	КДЗ, -	45	15	30	10	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
ОП.13	Экологические основы природопользования в профессиональной деятельности	КДЗ, -	45	15	30	9	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-/7/5	2599	554	2045	258	40	187	336	96	144	176	286	220	168	432
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/2/3	1997	466	1531	210	20	187	336	80	128	154	260	100	94	192
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, -, -, Э, -, -	583	194	389	90	0	85	96	32	32	66	78 Э	0	0	0

Консультации на весь период обучения по 4 часа на одного обучающегося в год	ВСЕГО:	I курс		II курс		III курс		
		1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 24 недели	5 семестр 16 недель	6 семестр 23 недели	
Обучение по учебным циклам	2988	510	720	528	786	444	-	
Государственная (итоговая) аттестация	Учебная практика	504	102	144	48	78	132	0
Программа базовой подготовки	Практика по профилю специальности	432						432
	Преддипломная практика	4 нед.						4 нед.
	ИТОГО:	3924	612	864	576	864	576	432
Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы.	Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	8	0	0	2	1	2	3
Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы) с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.)	Дифференцированные зачёты (без учета Физической культуры)	21	1	2	3	5	7	3
Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)	Зачётов	-	-	-	-	-	-	-

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- инженерной графики;
- правил безопасности дорожного движения;
- устройства автомобилей;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- технической механики;
- методический.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- двигателей внутреннего сгорания;
- электрооборудования автомобилей;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- технического обслуживания автомобилей;
- ремонта автомобилей;
- технических средств обучения.

Мастерские:

- слесарные;
- токарно-механические;
- кузнечно-сварочные;
- демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (далее – ППССЗ) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» (далее Образовательное учреждение) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 № 383 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 № 32878) 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Образовательное учреждение самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», определяя программу подготовки специалистов среднего звена по данной специальности (должностей служащих) по ОК 016-94 (исходя из рекомендуемого перечня их возможных сочетаний согласно п. 3.2 ФГОС СПО), и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности).

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Рабочий учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе, с продолжительностью занятий по 45 мин., со сроком обучения студентов 2 года 10 месяцев.

Начало учебного года – 1 сентября.

Нормативный срок освоения основной профессиональной программы на базе среднего общего образования, в соответствии с ФГОС, составляет 147 недель (из них 23 недели каникулы).

В соответствии с п.7.7. ФГОС СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на II курсе продолжительность каникул сокращена на 1 неделю.

Учебный процесс проводится в соответствии с расписанием учебных занятий, расписанием консультаций и расписанием экзаменов.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Дисциплина «Физическая культура», в соответствии с ФГОС на специальность, предусматривает на 1, 2, и 3 курсах еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы, что составляет 100% от аудиторных занятий, (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебных нагрузок (учитывая 100% самостоятельной работы от обязательных аудиторных занятий по дисциплине «Физическая культура, что составляет 2 дополнительных часа в неделю).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы по профессиональному модулю и проводятся за счет времени, отведенного на их изучение.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей, общепрофессиональных дисциплин в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой специальности подготовки специалистов среднего звена и квалификации по профессии рабочих ОКПР № 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» и ОКПР 11442 «Водитель автомобиля».

Обучение по учебному циклу ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный проводится на протяжении I и II семестра 1 курса.

Обучение по учебному циклу ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл проводится с I семестра 1 курса по V семестр 3 курса.

Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится параллельно.

Освоение общепрофессиональных дисциплин проводится на протяжении с I семестра 1 курса по V семестр 3 курса.

Общепрофессиональная дисциплина ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения» изучается с 1 по 5 семестр и включает в себя как содержание, регламентируемое ФГОС СПО 23.02.03 (в соответствии с требованиями к знаниям, умениям), так и умения, знания, предусмотренные к освоению рабочей профессии «Водитель автомобиля кат. «В». Количество часов на изучение ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения» увеличено до 195 час. за счет вариативной части ФГОС.

Обучение по модулям проводится следующим образом:

- в I и II семестрах обучение проводится по модулю ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»;
- с III по V семестр обучение проводится параллельно по двум модулям ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и ПМ.02. «Организация деятельности коллектива исполнителей».

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся Образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика и производственная практика по профессиональным модулям осуществляется в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на конкретный учебный год.

Учебная практика по модулям проводится рассредоточено при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, в количестве, пропорциональном количеству часов на каждый модуль.

Организация учебной практики осуществляется по 6 часов в неделю в течение 1-5 семестров следующим образом:

- с I по IV семестр на протяжении 71 (17+24+16+24) недель реализуется учебная практика по ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».
- в V семестре 3 курса на протяжении 16-и недель рассредоточено реализуется учебная практика по ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.02. «Организация деятельности коллектива исполнителей», ПМ.03 «Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», «Водитель автомобиля кат. «В» (содержание «Выполнение работ по рабочей профессии Водитель автомобиля кат. «В»).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно, при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, по окончании освоения каждого из модулей и включает в себя все виды работ по всем модулям. Часы, отведенные на производственную практику по каждому профессиональному модулю, определены пропорционально теоретической аудиторной нагрузке модуля.

Организация производственной практики осуществляется следующим образом:

- В VI семестре 3 курса на протяжении 192 часов рассредоточено реализуется производственная практика по 36 часов в неделю по ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

- в VI семестре 3 курса на протяжении 1-ой недели концентрированно реализуется производственная практика по 36 часов в неделю по ПМ. 02 «Организация деятельности коллектива исполнителей».
- в VI семестре 3 курса на протяжении 204 часов концентрировано реализуется производственная практика по 36 часов в неделю по профессии рабочих ОКПР № 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Образовательным учреждением по каждому виду практики.

В процессе прохождения производственной практики студенты подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Производственная практика проводится на рабочих местах организаций любой формы собственности, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика осуществляется на последнем курсе в 6 семестре в течение 4 недель и включает в себя основные виды работ по всем профессиональным модулям.

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования, обучающихся на базе основного общего образования.

Консультации проводятся в групповой форме (устно) в соответствии с расписанием консультаций, составленным образовательным учреждением, в течение всего периода обучения. Консультации распределяются пропорционально обязательной аудиторной нагрузке.

При выполнении выпускной квалификационной работы на каждого обучающегося выделяется 16 часов консультаций.

4.4. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации студентов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются Образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) в Образовательном учреждении создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и приобретенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Образовательным учреждением самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются Образовательным учреждением и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации студентов по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации студентов по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательным учреждением в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

4.4.1. Текущий контроль знаний

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ при текущей аттестации созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме:

- тестовых заданий;
- практических занятий;
- контрольных работ (по дисциплинам);
- деловых игр (по дисциплинам и МДК);
- оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;
- выполнения проектных заданий;
- других формах, предусмотренных локальными актами ОУ, за счет времени обязательной учебной нагрузки.

Возможно применение накопительной, рейтинговой и других систем оценивания результатов обучения.

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера

производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППСЗ в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- на теоретических занятиях;
- на практических занятиях;
- при выполнении самостоятельной работы;
- на учебной и производственной практике;
- при курсовом проектировании;
- при дипломном проектировании;
- при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности;
- при выполнении обучающимся внутреннего распорядка Техникума.

4.4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ при промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены образовательным учреждением самостоятельно.

Промежуточная аттестация проводится в форме сессий и составляет 5 календарных недель, из них 1 неделя на втором курсе (3 семестр), 1 неделя на втором курсе (4 семестр), 1 неделя на третьем курсе (5 семестр) и 2 недели на третьем курсе (6 семестр).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов, курсовых работ проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, аттестация в форме экзамена проводится в дни, освобожденные от занятий.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам циклов ОГСЭ и ЕН формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплине «Иностранный язык» (в цикле ОГСЭ) и по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации в 1, 2, 3, 4 и 5 семестрах – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплинам Профессионального цикла Общетеchnические дисциплины:
 - «Инженерная графика», «Метрология, стандартизация и сертификация» - форма промежуточной аттестации в 3 семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
 - «Техническая механика», «Электротехника и электроника» - форма промежуточной аттестации в 3 семестре – Э (экзамен);
 - «Материаловедение», «Охрана труда» - форма промежуточной аттестации в 4 семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
 - «Правила безопасности дорожного движения» - форма промежуточной аттестации в 5 семестре – Э (экзамен);

- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности» - форма промежуточной аттестации в 5 семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);

- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Э (экзамен квалификационный);
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет).

Предусматривается деление группы на подгруппы, при численности студентов более 25 человек при проведении занятий по иностранному языку, при проведении практических и лабораторных работ по информатике, инженерной графике, электротехнике и электронике, а так же при выполнении курсового проекта по профессиональным модулям.

Экзамены (квалификационные) проводится в 6 семестре освоения программ профессиональных модулей и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена» федерального государственного образовательного стандарта.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям ПМ.01 и ПМ.02 профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов (дифференцированных зачетов) - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

4.4.3. Форма проведения Государственной итоговой аттестации

По окончании освоения ППССЗ проводится Государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения.

Государственная итоговая аттестация составляет 6 недель и проводится на основании ежегодно пересматриваемой и утверждаемой «Программы Государственной итоговой аттестации».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели) и соответствует тематике одного или нескольких профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации – разработаны и утверждены Образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

4.5. Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии со ФГОС СПО по профессии 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», при формировании ППССЗ Образовательное учреждение имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины, модули, практики обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Распределение часов вариативной части производилось в соответствии с требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей. Учитывались общие компетенции ОК.1–ОК.09, и профессиональные компетенции ПК1.1–ПК1.3, ПК2.1–ПК2.3, ПК3.1, а также мнение работодателей.

Согласно ФГОС по профессии СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на вариативную часть ППССЗ отводится 900 часов, которые распределены следующим образом:

Увеличено количество часов дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла - на 35 часов, для лучшего усвоения последующего материала профессионального цикла и укрепления здоровья обучающихся, за счет:

- увеличения числа часов по дисциплине «Основы философии» - до 56 часа (8 час.).
- увеличения числа часов по дисциплине «История» - до 51 часа (3 час.).
- увеличения числа часов по дисциплине «Физическая культура» - до 188 часов (22 час.).

Увеличено количество часов дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла - на 32 часа, для лучшего усвоения последующего материала профессионального цикла, за счет:

- увеличения числа часов по дисциплине «Математика» - до 82 часов (16 час.).
- увеличения числа часов по дисциплине «Информатика» - до 82 часов (16 час.).

Увеличено количество часов дисциплин «Инженерная графика», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Материаловедение», «Правила безопасности дорожного движения», «Безопасность жизнедеятельности» цикла ОП.00 общепрофессиональных дисциплин - на 348 часов для более углубленного изучения, что позволит в более полном объеме подготовить студентов к изучению профессиональных модулей.

▪ Увеличены часы по дисциплине «Инженерная графика» - до 131 часов (60 час.) для освоения профессиональных компетенций:

- ПК 1.2. «Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта»;
- ПК 1.3. «Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей»;
- ПК 2.2. «Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ»;
- ПК 2.3. «Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта».

▪ Увеличены часы по дисциплине «Техническая механика» - до 162 часов (70 час.) для освоения профессиональных компетенций:

- ПК 1.2. «Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта»;
- ПК 1.3. «Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей»;
- ПК 2.1. «Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта»;
- ПК 2.2. «Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ».

▪ Увеличены часы по дисциплине «Электротехника и электроника» - до 148 часов (50 час) для освоения профессиональных компетенций:

- ПК 1.2. «Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта»
- ПК 1.3. «Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей»;
- ПК 2.2. «Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ»;
- ПК 2.3. «Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта».

▪ Увеличены часы по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» - до 195 часов (100 час.) для освоения профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. «Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта»;

- ПК 2.1. «Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта»;
- ПК 2.2. «Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ».
- Увеличены часы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - до 80 часов (12 час.) для освоения общих компетенций ОК.01- ОК.09

- Введены новые дисциплины цикла ОП.00 для расширения знаний обучающихся:
 ОП.10 Автомобильные перевозки – 57 часов
 ОП.11 Психология общения в профессиональной деятельности – 57 часов
 ОП.12 Основы предпринимательской деятельности – 30 часов
 ОП.13 Экологические основы природопользования – 30 часов

Увеличено количество часов на профессиональные модули ПМ.01 - ПМ.03 – на 311 часов:

- на МДК.01.01 «Устройство автомобилей» - 389 часов (140 час.) для освоения профессиональной компетенции ПК 1.1. «Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта» (с учетом освоения знаний и умений по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»);
- на МДК.01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 544 часа (140 час.) для освоения профессиональных компетенций:
 - ПК 1.2. «Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта»,
 - ПК 1.3. «Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей» (с учетом освоения знаний и умений по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»);
- на МДК.02.01 «Управление коллективом исполнителей» для освоения профессиональных компетенций- 176 часов (31 час.):
 - ПК 2.2. «Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ»,
 - ПК 2.3. «Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта».

Распределение вариативной части по циклам учебного плана

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС (часов)		Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам учебного плана (часов)			Дополнительное количество часов за счет вариатива	
		Всего	В том числе			
ОГСЭ.00	428		463	<i>На увеличение объема обязательных дисциплин</i>		35
		Кол. часов по учебному плану				
		Из них за счет вариатива				
		ОГСЭ.01 Основы философии		56	+8 часов	
		ОГСЭ.02 История		51	+3 часа	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	168	+2				
ОГСЭ.04 Физическая культура	188	+22 часа				
ЕН.00	132	164	<i>На увеличение объема обязательных дисциплин</i>			

				Кол. часов по учебному плану		32		
					Из них за счет вариатива			
			ЕН.01 Математика	82	+16 часов			
			ЕН.02 Информатика	82	+16 часов			
ОП.00	730	1252	На увеличение объема обязательных дисциплин				348	
				Кол. часов по учебному плану				
					Из них за счет вариатива			
			ОП.01 Инженерная графика	131	+60 часов			
			ОП.02 Техническая механика	162	+70 часов			
			ОП.03 Электротехника и электроника	148	+50 часов			
			ОП.04 Материаловедение	138	+56 часов			
			ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	80	0			
			ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	195	+100 часов			
			ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	80	0			
			ОП.08 Охрана труда	64	0			
			ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	80	+12 часов			
			Введены новые общепрофессиональные дисциплины:					
			ОП.10 Автомобильные перевозки	57	+57 часов			
			ОП.11 Психология общения в профессиональной деятельности	57	+57 часов			
ОП.12 Основы предпринимательской деятельности	30	+30 часов						
ОП.13 Экологические основы природопользования	30	+30 часов						
ПМ.00 (МДК)	798	1109	На увеличение объема обязательных МДК			311		
			ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
				Кол. часов по учебному плану				
					Из них за счет вариатива			
			МДК.01.01 Устройство автомобилей	389	+140 часов			
			МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	544	+140 часов			
			ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей					
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	176	+31 час						
Производственная практика по профилю (специальности)	936	936	Производственная практика по профилю (специальности)			-		
			УП.01 Учебная практика	406				
			ПП.01 Производственная практика	192				
			УП.02 Учебная практика	36				
			ПП.02 Производственная практика	36				
			УП.03 Учебная практика	56				
ПП.03 Производственная практика	204							
Вариативная часть (ВЧ)					900			