СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
Генеральный директор  ООО «Прогресс»  ОТО: Инанов  ОЗ 2022/г.	Директор СПб Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (МЦПК)  С.М. Дьяков «31» 28 2022 г. Приказ № 356 т. 3101 2022г.	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения -профессиональной переподготовки рабочих в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»

по профессии ОКПР 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

Квалификация: ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей III разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 240 академических часов

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточно й аттестации	Общее количест во часов
1	2	3	4
1	Общепрофессиональный цикл		18
1.1.	Основы электротехники	Зачёт	4
1.2.	Охрана труда и техника безопасности	Зачёт	4
1.3.	Основы материаловедения	Зачет	6
1.4.	Основы рыночной экономики	Зачёт	4
2	Профессиональный цикл		222
2.1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Зачёт	222
2.1.1.	Слесарное дело и технические измерения	экзамен	14
2.1.2.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	экзамен	128
2.1.3.	Производственное обучение		
-	Учебная практика		40
	Производственная практика	экзамен	34
	Консультации		12
	Квалификационный экзамен		6
	ИТОГО		240

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана на основании типовой программы, разработанной Научно-методическим центром профессионального образования Института профессионального образования Министерства образования РФ с учетом знаний и трудовых умений обучающихся, Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг», Приказа Минобразования России от 02.07.2013 г. №513 (ред. от 01.06.2021г.) "Об утверждении перечня Профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»; -Приказ Минобразования и науки РФ от 18.04.2013г. №292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, утвержденным Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45

**Цель обучения** — профессиональная переподготовка рабочих по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей", присваиваемый квалификационный разряд 3-й.

Продолжительность обучения - 240 часов (6 недель) из них теоретическое обучение составляет 160 ч., практическое обучение — 80 ч. (учебная практика 40 ч., производственная практика 34 ч.) и квалификационный экзамен - 6 ч. Производственная практика может проводиться на территории предприятия.

Форма организации обучения - очная, 40 часов в неделю, 8 часов в день, с отрывом от производства. Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами.

**Категория слушателей** - лица, имеющие образование не ниже основного общего и уже имеющие профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Обучение по данной программе предусматривает возможность перезачета дисциплин, модулей, практик соответствующих учебному плану и возможности прохождения по индивидуальному учебному плану в сокращенный срок обучения.

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» III разряда.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда и использованию новой техники и передовых

технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов, энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасности труда, предусмотренных программой, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения (учебной практики) значительное внимание уделять правилам безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

По окончании производственной практики обучающиеся сдают квалификационный экзамен, заключающийся в выполнении квалификационной работы, соответствующей получаемому разряду «Слесарь по ремонту автомобилей». Квалификационная работа проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

При успешной сдаче квалификационного экзамена, обучающемуся выдают свидетельство о профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей», установленного образца с присвоением III квалификационного разряда.

В комплект включены: квалификационная характеристика, учебный план, тематические планы и программы по дисциплинам, МДК и практике для профессиональной подготовки новых рабочих на III разряд.

Приложение: список рекомендуемой литературы и экзаменационные билеты.

По дисциплинам учебного плана предусмотрена сдача зачета. Зачет проводится в счет времени, предусмотренного на изучение дисциплины. Зачет проводится по форме, разработанной преподавателем. В тематические планы дисциплин могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом.

Для присвоения рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» 3-го разряд

Характеристика работ. Разборка дизельных и специальных грузовых автомобилей, и автобусов длиной свыше 9,5 м. Ремонт, сборка грузовых автомобилей, кроме специальных и дизельных, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м. Ремонт и сборка мотоциклов, мотороллеров и других мототранспортных средств. Выполнение крепежных работ резьбовых соединений при техническом обслуживании с заменой изношенных деталей. Техническое обслуживание: резка, ремонт, сборка,

регулировка и испытание агрегатов, узлов и приборов средней сложности. Разборка агрегатов и электрооборудования автомобилей. Определение и устранение неисправностей в работе узлов, механизмов, приборов автомобилей и автобусов. Соединение и пайка проводов с приборами и агрегатами электрооборудования. Слесарная обработка деталей по 11 - 12 квалитетам с применением универсальных приспособлений. Ремонт и установка сложных агрегатов и узлов под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать: устройство и назначение узлов, агрегатов и приборов средней сложности; правила сборки автомобилей и мотоциклов, ремонт деталей, узлов, агрегатов иприборов; основные приемы разборки, сборки, снятия и установки приборов и агрегатов электрооборудования; регулировочные и крепежные работы; типичные неисправности системы электрооборудования, способы их обнаружения и устранения, назначение и основные свойства материалов, применяемых при ремонте электрооборудования; основные свойства металлов; назначение термообработки деталей; устройство универсальных специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости.

## Примеры работ

- Автомобили легковые, грузовые, автобусы всех марок и типов снятие и установка бензобаков, картеров, радиаторов, педалей тормоза, глушителей, замена рессор.
- Валы карданные, цапфы тормозных барабанов подгонка при сборке.
- Вентиляторы разборка, ремонт, сборка.
- Головки блоков цилиндров, шарниры карданов проверка, крепление.
- Головки цилиндров самосвального механизма снятие, ремонт, установка.
- Двигатели всех типов, задние, передние мосты, коробки передач, кроме автоматических, сцепления, валы карданные - разборка.
- Контакты пайка.
- Крылья легковых автомобилей снятие, установка.
- Насосы водяные, масляные, вентиляторы, компрессоры разборка, ремонт, сборка.
- Обмотки изоляционных приборов и агрегатов электрооборудования пропитка, сушка.
- Реле-регуляторы, распределители зажигания разборка.
- Седла клапанов обработка шарошкой, притирка.
- Фары, замки зажигания, сигналы разборка, ремонт, сборка.