

Аннотация

основной программы профессионального обучения по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

1. Цели и задачи программы

Программа профессионального обучения по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся. Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в области разборки легковых автомобилей; ремонта и сборки легковых автомобилей, мотороллеров и других мототранспортных средств; выполнения крепежных работ резьбовых соединений при техническом обслуживании с заменой изношенных деталей; технического обслуживания: резка, ремонт, сборка, регулировка и испытание агрегатов, узлов и приборов средней сложности; разборки агрегатов и электрооборудования автомобилей; определения и устранения неисправностей в работе узлов, механизмов, приборов автомобилей; соединения и пайки проводов с приборами и агрегатами электрооборудования; слесарной обработки деталей по 11 - 12 квалитетам с применением универсальных приспособлений; ремонта и установки сложных агрегатов и узлов под руководством слесаря более высокой квалификации. В соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск №2 ЕТКС выпускник должен знать устройство и назначение узлов, агрегатов и приборов средней сложности; правила сборки автомобилей и мотоциклов, ремонт деталей, узлов, агрегатов и приборов; 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.

2. Категория слушателей

К освоению программы профессиональной переподготовки по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей допускаются лица различного возраста, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением функций слуха), имеющие документ о получении основного общего образования/среднего профессионального образования/высшего профессионального/ образования. Опыт практической работы: не требуется.

3. Срок освоения и трудоемкость программы

Программа профессиональной переподготовки по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей рассчитана на групповую форму обучения. Нормативные сроки и трудоемкость освоения программы по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Форма организации обучения	Срок освоения программы, нед.	Трудоемкость программы, часы	Форма обучения	Уровень квалификации
Групповая форма организации обучения	40 недель – 10 месяцев	250	Очная	Ориентирована на третий уровень квалификации

Стоимость обучения: 10000(десять тысяч) рублей

4. Рабочий учебный план по программе профессионального обучения по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Наименование профессии по ОКПДТР	«Слесарь по ремонту автомобилей»
Код	18511
Форма обучения:	очная
Срок обучения:	10 мес.
Квалификация	
ЕТКС – 2/3 разряд	
Профессиональный стандарт	Уровень квалификации 3

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Общее количество часов	Распределение обязательной учебной нагрузки месяцам (час. в месяц)										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ОП.00.	Общепрофессиональный учебный цикл	24	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
ОП.01	Основы технического черчения	8	2	2	2	2							
ОП.02	Основы электротехники	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОП.03.	Охрана труда	6					2	2	2				
ПМ.00	Профессиональные модули	106	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11
ПМ.01.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.	106	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11
МДК 01.01	Слесарное дело и технические измерения	6	6										
МДК 01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	100	5	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11
УП.01	Учебная практика	110	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2
Консультации		4											4
Итоговая аттестация		6											6
Всего часов		250	26	26	25	25	25	25	26	24	24	24	

1. Материально-техническое обеспечение

ГБПОУ РО «РИПТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных настоящей программой:

Материально-техническая база соответствует санитарным и противопожарным нормам.

Реализация программы обеспечивает:

- выполнение обучающимися практических занятий;
- освоение обучающимися профессионального модуля в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГБПОУ РО «РИПТ»

5.1. Информационно-библиотечное обеспечение

Настоящая программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам и профессиональному модулю.

Реализация программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам ГБПОУ РО «РИПТ». Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

5.2. Перечень кабинетов, мастерских, залов и их оснащение

Кабинеты:

Устройства и технического обслуживания автомобилей

Лаборатории:

Диагностики и ремонта двигателя, систем и механизмов автомобиля

Мастерские:

Слесарная, демонтажно-монтажная

Тренажеры, тренажерные комплексы

Учебные автомобили

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актный зал

Минимально необходимый для реализации ОППО перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Диагностики и ремонта двигателя, систем и механизмов автомобиля»

рабочее место преподавателя,

рабочие места обучающихся,

комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,

приборы, инструменты и приспособления,

демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,

плакаты по темам лабораторно-практических занятий,

стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,

стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,

осциллограф,

мультиметр,

комплект расходных материалов.

Оснащение мастерских

1. Мастерская «Слесарная, слесарно-механическая»

верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),

наборы слесарного инструмента,

наборы измерительных инструментов,

расходные материалы,

отрезной инструмент,

станки: токарный, сверлильный, заточной,

подъемник,

инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

переносная лампа,

набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),

верстаки с тисками,

стенд для регулировки углов установки колес,

пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
компрессор,
подкатной домкрат

2. Контроль и оценка результатов обучения.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессионального модуля.

Аттестационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с согласованными с работодателем критериями, утвержденными образовательным учреждением.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий (ЕКТС), 2014, Часть №2 выпуска №2 ЕКТС, Слесарь по ремонту автомобилей, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Документ об обучении: документ о квалификации - свидетельство о профессии рабочего по профессии: Слесарь по ремонту автомобилей

Рабочие места, которые можно занять по итогам обучения по программе: трудоустройство на вакансии в организации, в частности

1. Специалист по диагностике;
2. Автоэлектрик;
3. Специалист по ремонту двигателей (моторист);
4. Слесарь по ходовой;
5. Вулканизаторщик и монтировщик шин;
самозанятость, работа в качестве индивидуального предпринимателя

Проводит обучение: ГБПОУ РО «Ростовский индустриально-полиграфический техникум»
(ГБПОУ РО «РИПТ»)