

Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»
(КГБ ПОУ КЛПТ)

Согласовано

ИП Мизунов ИВ

« 24 » _____ 2018 г.



Утверждаю

Директор
КГБ ПОУ КЛПТ

В.Ю.Бобин

« 15 » _____ 2018 г.



ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

18511 Слесарь по ремонту автомобилей

**программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих,
должностям служащих**

Срок обучения – 4 мес. (680 час.)

программа повышения квалификации рабочих, служащих

Срок обучения – 60 час.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая основная программа профессионального обучения (ОППО) по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» представляет собой пакет документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих».

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации слесаря по ремонту автомобилей 3 – 7 разрядов. Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: квалификационные характеристики, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Нормативно-правовая база ОППО

Основная программа профессионального обучения (далее – Программа) слесаря по ремонту лесозаготовительного оборудования разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих».

Программа содержит требования к результатам и содержанию профессиональной подготовки и повышения квалификации слесарей по ремонту автомобиля.

Планируемые результаты освоения программы

Основной целью Программы является получение обучающимися профессиональных компетенций слесаря по ремонту автомобилей, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в обеспечении работоспособности и технических параметров автомобилей путем технического обслуживания и ремонта.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

- подготовка рабочего места, оборудования, инструмента;
- диагностирование автомобиля, его агрегатов и систем;
- выполнять работы по различным видам технического обслуживания;

- разборка, сборка узлов и агрегатов автомобиля и устранение неисправностей;
- оформление отчетной документации по техническому обслуживанию.

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- выбирать и использовать инструменты и приспособления для выполнения слесарных работ;
- определять необходимость проведения технического обслуживания автомобиля;
- пользоваться оборудованием постов технического обслуживания;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- оформлять учетную документацию;
- пользоваться надлежащими средствами защиты (рабочая одежда, защитные очки, резиновые перчатки).

Должен знать:

- правила проведения планового технического обслуживания автомобилей;
- методы организации технического обслуживания, виды и периодичность технического обслуживания автомобилей;
- основные методы организации производства при техническом обслуживании и ремонте автомобилей;
- способы диагностики автомобиля, приспособления и приборы;
- средства метрологии, стандартизации и спецификации;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- правила охраны труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту автомобилей;
- правила пожарной безопасности.

Область применения программы

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки слесарей по ремонту автомобилей, осуществляющих профессиональную деятельность в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности по обслуживанию автомобилей (по видам).

Структура и содержание программы

Представлены учебным планом, который состоит из трех циклов: общетехнического, общепрофессионального, профессионального, тематическими планами и программами учебных дисциплин.

В учебном плане содержится перечень учебных дисциплин с указанием объемов времени, отводимых на освоение дисциплин, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В тематическом плане учебной дисциплины раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

Программа учебной дисциплины включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний слесаря по ремонту автомобиля по безопасному производству работ.

Программа производственного обучения разработана таким образом, что на базе учебно-производственных мастерских обеспечивается предварительная профессиональная подготовка обучающихся, которые в дальнейшем направляются на производственную практику в условиях производства на предприятия города, региона, края чтобы обеспечить профессиональную подготовку, соответствующую требованиям работодателей.

Требования к образованию и обучению

Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Требования к условиям реализации программы

Представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а также правами и обязанностями образовательных учреждений, осуществляющих профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации слесарей по ремонту лесозаготовительного оборудования.

Программы, включенные в комплект, предусматривают подготовку квалифицированных рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» с отрывом от производства, учебной нагрузкой 40 часов в неделю, с учетом требований предприятий города и региона.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Обучение включает теоретические, практические занятия и самостоятельную подготовку.

Для проведения занятий оборудуются специализированные кабинеты.

После окончания полного курса обучения обучающиеся допускаются к сдаче квалификационного экзамена.

Требования к результатам обучения (содержательные параметры деятельности, указанные в профессиональных характеристиках, учебные элементы и их уровень усвоения) являются основными параметрами, проверяемыми при оценке качества подготовки выпускников по профессии и аттестации образовательного учреждения. Выполнение этих требований служит основанием для выдачи выпускникам документов установленного образца.

Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза за три года.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Техникум, реализующий программы профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОППО должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессионального цикла в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений

Кабинеты:

- технического черчения;
- электротехники;
- технической механики и гидравлики;
- охраны труда;
- правил и безопасности дорожного движения;
- устройства автомобилей.

Лаборатории:

- материаловедения;
- электрооборудования автомобилей;
- технических обслуживания и ремонта автомобилей;
- технических средств измерения и диагностики.

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.