

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

Согласовано

Директор
ООО «Тапир»



А.А.Моисеев
2018 г.

Утверждаю

Директор
КГБ ПОУ КЛПТ



В.Ю.Бобин
2018г.

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

18528 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования

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

Срок обучения – 5 мес. (840 час.)

программа повышения квалификации рабочих, служащих

Срок обучения – 60 час.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая основная программа профессионального обучения (ОППО) по профессии «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования» 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 профессионального стандарта «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования», утвержденного приказом Минтруда России от 22.12.2014 № 1097н.

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации слесаря по ремонту лесозаготовительного оборудования 3 – 6 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»; приказа Минтруда России от 22.12.2014 № 1097н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования» (зарегистрировано в Минюсте России 05.02.2015 № 35891).

Программа содержит требования к результатам и содержанию профессиональной подготовки и повышения квалификации слесарей лесозаготовительного оборудования.

Планируемые результаты освоения программы

Основной целью Программы является получение обучающимися профессиональных компетенций слесаря лесозаготовительного оборудования, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в обеспечении работоспособности и технических параметров лесозаготовительных машин и оборудования путем технического обслуживания и ремонта.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

- Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента;

- Дозаправка и замена рабочих жидкостей, смазка механизмов и соединений в соответствии с инструкцией по эксплуатации машины и графиком технического обслуживания;
- Проверка и подтяжка крепежных соединений;
- Диагностика состояния топливной системы и гидравлического оборудования;
- Контрольно-регулирующие работы топливной системы и гидравлического оборудования;
- Проверка и регламентное обслуживание электрооборудования и аккумуляторной батареи;
- Проверка и регламентное обслуживание систем автоматизации и компьютерного обеспечения работы машины.

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- пользоваться заправочными устройствами и приспособлениями для слива рабочих жидкостей;
- пользоваться штатным и специализированным ручным инструментом для крепежных, сборочно-разборочных работ и монтажных работ;
- пользоваться диагностическими приборами и приспособлениями;
- выполнять регулировочные работы механизмов лесосечных машин;
- выполнять регулировочные работы топливной системы и гидравлического оборудования;
- выполнять регламентное обслуживание систем автоматизации;
- выполнять регламентное обслуживание электрооборудования.

Должен знать:

- устройство лесосечных машин и прицепного технологического оборудования;
- правила проведения планового технического обслуживания лесосечных машин;
- правила выполнения регулировочных работ топливной системы и гидравлического оборудования;
- правила выполнения регулировочных работ электрооборудования;
- методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесосечных машин;
- методы проведения диагностики лесосечных машин и навесного технологического оборудования;
- свойства обрабатываемых материалов, антикоррозионных смазок, масел и их взаимозаменяемость;
- правила охраны труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту и обслуживанию лесосечных машин.

Область применения программы

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки слесарей по ремонту лесозаготовительного оборудования, осуществляющих профессиональную деятельность в организациях (на предприяти-

ях) различной отраслевой направленности по обслуживанию лесозаготовительных машин и оборудования (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 слесарями по ремонту лесозаготовительного оборудования 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 лесозаготовительного оборудования» 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;
- оборудования лесозаготовительных машин и механизмов;

Лаборатории:

- материаловедения;
- устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин;
- технических средств измерения и диагностики.

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.