


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
« 15 » 01 2018 г.



Утверждаю
Директор
КГБ ПОУ КЛПТ


В.Ю.Бобин
« 15 » 01 2018г.



Согласовано
Ведущий инспектор отдела
инспекторской работы гостехнадзора
г. Комсомольска-на-Амуре
В.С.Гоменко



ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

14269 Машинист трелевочной машины

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

Срок обучения – 3 мес. (480 час.)

программа повышения квалификации рабочих, служащих

Срок обучения – 60 час.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая основная программа профессионального обучения (ОПО) по профессии «Машинист трелевочной машины» 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 «Машинист трелевочной машины», утвержденного приказом Минтруда России от 22.12.2014 № 1065н.

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации машиниста трелевочной машины 6 разряда. 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 ОПО

Основная программа профессионального обучения (далее – Программа) машинистов трелевочной машины 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 № 1065н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист трелевочной машины» (зарегистрировано в Минюсте России 04.02.2015 № 35871); постановления Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

Программа содержит требования к результатам и содержанию профессиональной подготовки и повышения квалификации машинистов трелевочной машины.

Планируемые результаты освоения программы

Основной целью Программы является получение обучающимися профессиональных компетенций машиниста трелевочной машины, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в перемещении деревьев (хлыстов) и (или) сортиментов от места валки до лесопогрузочного пункта или лесовозной дороги самоходными трелевочными машинами.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

- анализ информации по разработке лесосеки и места проведения работ;
- планирование безопасной и эффективной эксплуатации трелевочной машины с учетом особенностей природных и производственных условий;
- выявление опасностей и потенциально опасных факторов в рабочей области трелевки;
- принятие мер по устранению или локализации выявленных опасностей;
- проверка средств индивидуальной защиты и медицинской помощи;
- проверка средств пожаротушения;
- проверка аварийных выходов из кабины в экстремальных ситуациях;
- согласование взаимодействия в работниками смежных технологических операций.

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- пользоваться технологическими картами и схемами по разработке лесосек;
- определять задачи безопасной и эффективной эксплуатации трелевочной машины с учетом особенностей природных и производственных условий и природоохранных требований;
- определять опасности и потенциально опасные факторы в рабочей области трелевки;
- применять рекомендуемые методы или способы для устранения или локализации выявленных опасностей;
- применять способы и методы выполнения работ, обеспечивающие соблюдение требований технической, пожарной и экологической безопасности;
- использовать способы межличностного общения с работниками смежных технологических операций;
- использовать средства индивидуальной защиты;
- использовать средства пожаротушения при возгорании;
- использовать аварийные выходы в экстремальных ситуациях;
- оказывать первую помощь при несчастных случаях.

Должен знать:

- требования безопасной эксплуатации чокерной трелевочной машины и охраны труда машиниста трелевочной машины;
- требования производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности;
- природоохранные требования;
- правила утилизации отработанных расходных материалов;

- опасности и потенциально опасные факторы в рабочей области трелевки;
- влияние природных и производственных условий на показатели безопасности и эффективности работы трелевочной машины;
- задачи планирования безопасной и эффективной эксплуатации трелевочной машины;
- меры по устранению и локализации выявленных опасностей;
- предупреждающие и запрещающие обозначения и символы;
- правила применения средств индивидуальной защиты;
- правила применения средств пожаротушения при возгорании;
- правила и способы межличностного общения в сфере профессиональной деятельности;
- правила оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях;
- правила использования аварийных выходов в экстремальных ситуациях.

Область применения программы

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки машинистов трелевочной машины, осуществляющих профессиональную деятельность в организациях (на предприятиях) лесного хозяйства по обслуживанию и управлению трелевочными машинами при выполнении лесозаготовительных работ (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 машинистами трелевочной машины 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, программы переподготовки рабочих, повышения квалификации рабочих на тракторах соответствующего типа.

Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих.

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 машинистов трелевочной машины.

Программы, включенные в комплект, предусматривают подготовку квалифицированных рабочих по профессии «Машинист трелевочной машины» 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 экзамена по управлению самоходными машинами в Государственной инспекции Гостехнадзора, по результатам которой выдается удостоверение тракториста-машиниста категорий: В, С, D, Е (колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 и свыше 110,3 кВт, гусеничные машины с мощностью от 25,7 и свыше кВт).

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;
- общей технологии производства.

Лаборатории:

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

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.

Площадка для учебной езды:

- трактородром
- учебная лесосека
- тракторы