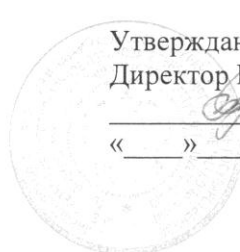


Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Чегдомынский горно-технологический техникум»

Согласовано:
Начальник отдела инспекторской работы
в сфере государственного технического
надзора самоходных машин и других
видов техники Управления регионального
государственного контроля и
лицензирования Хабаровского края
_____ Е.М. Битюков
« 15 » _____ 20__ г.



Утверждаю:
Директор КГБПОУ ЧГТТ
_____ М.В. Михно
« _____ » _____ 20__ г.



Программа
для профессиональной подготовки рабочих по профессии
«**Машинист бульдозера**»

Кот. Е

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплект учебно-программной документации предназначен для краткосрочной подготовки по профессии «Машинист бульдозера» и разработан на основании Сборника опытных учебных планов и программ для краткосрочной подготовки и повышения квалификации рабочих, рекомендованного Экспертным советом по профессиональному образованию Минобрнауки России для ускоренного профессионального обучения рабочих и согласованного с Госгортехнадзором России № 12-26/221 от 13.03.1996г.

В комплект включены: квалификационная характеристика, учебный план, тематические планы и программы для подготовки новых рабочих на 4-й разряд.

Продолжительность обучения рабочих (4 месяца) установлена в соответствии с действующим Перечнем профессий профессиональной подготовки, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 29.10.2001 года № 3477 «Об утверждении перечня профессий профессиональной подготовки». Начальный 4-й разряд, присваивается слушателям, освоившим в процессе обучения требования квалификационной характеристики.

Учебный план разработан в соответствии с типовой моделью, утвержденной приказом Министерства образования Российской Федерации от 21.10.1994 года № 407 «О введении модели учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям».

Если аттестуемый на начальный разряд показывает знания и профессиональные умения, соответствующие более высокому разряду, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами.

Учебные программы разработаны с учетом знаний и трудовых умений обучающихся, имеющих общее среднее образование.

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения с учетом специфики отрасли в пределах часов, установленных учебным планом.

При подготовке рабочих практическое обучение предусматривает в своей основе производственную практику на предприятиях.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, обязательно должны сами глубоко проработать новые Правила, разработанные Научно-техническим центром Госгортехнадзора России, так как они содержат организационные, технические и технологические требования, выполнение которых является обязательным для обеспечения безопасности производства работ на всех предприятиях министерств, ведомств, объединений, организаций и предприятий независимо от форм собственности и граждан.

Помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, значительное внимание должно уделяться требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии,

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

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения, Положением о государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации /Утв. постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 13.02.1993 г. № 1291 (с изм. и допл., утв. постановлениями Правительства РФ от 12.03.1996 г. № 271, от 02.02.1998 г. № 141, от 21.12.2001 г. № 882 и от 08.05.2002 г. № 302)

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучения.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества продукции, передовым приемам и методам труда, а также исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ по профессии «Машинист бульдозера»

Программа профессионального обучения по профессии «Машинист бульдозера», реализуемая Негосударственным образовательным учреждением «УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ» (далее - учреждение) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учреждением с учетом требований **Федерального закона** от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 292, Приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (с изменениями).

Программа регламентирует цели, планируемые результаты освоения образовательной программы; содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики; фонды оценочных средств, методические и другие материалы, обеспечивающие реализацию программы профессионального обучения по профессии «Машинист бульдозера».

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Основы материаловедения

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения по профессии «Машинист бульдозера».

Место дисциплины в структуре образовательной программы профессионального обучения: дисциплина входит в общепрофессиональный блок.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

определять свойства материалов;

применять методы обработки материалов;

знать:

основные свойства, классификацию, характеристики обрабатываемых материалов

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Основы электротехники

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения по профессии «Машинист бульдозера».

Место дисциплины в структуре образовательной программы профессионального обучения: дисциплина входит в общепрофессиональный блок.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

производить расчет параметров электрических цепей;

собирать электрические схемы и проверять их работу;

знать:

методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Чтение чертежей

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения по профессии «Машинист бульдозера».

Место дисциплины в структуре образовательной программы профессионального обучения: дисциплина входит в общепрофессиональный блок.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;

выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов;

знать:

правила чтения технической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;

правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;

технику и принципы нанесения размеров

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Охрана труда

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения по профессии «Машинист бульдозера».

Место дисциплины в структуре образовательной программы профессионального обучения: дисциплина входит в общепрофессиональный блок.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

применять инструкции и положения;

применять правила безопасного ведения работ;

знать:

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

общие требования безопасности труда при работе на бульдозере;

инструкции и положения по эксплуатации бульдозеров;

правила безопасного ведения работ

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Спецтехнология

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения по профессии «Машинист бульдозера».

Место дисциплины в структуре образовательной программы профессионального обучения: дисциплина входит в специальный блок.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

назначение, устройство и принцип работы дорожно-строительных машин;

систему технического обслуживания и ремонта

дорожных и строительных машин; способы выявления и устранения

неисправностей;

технологии выполнения ремонтных работ, устройство и требования безопасного пользования

ручным и механизированным инструментом;

эксплуатационную и техническую документацию выполнения земляных, дорожных и

строительных работ;
способы производства земляных, дорожных и строительных работ;
механизмы управления;
требования к качеству земляных, дорожных и
строительных работ и методы оценки качества;
требования инструкций по технической эксплуатации дорожных и строительных машин;

Аннотация рабочей программы производственного обучения

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Производственная практика проводится в структурных подразделениях организаций и предприятий, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, предприятий. Обучающиеся проходят производственную практику на основе договоров с предприятиями и организациями. В процессе прохождения производственной практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники.