

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

Р.Ш.Кильдеев

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Материаловедение

201_г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

преподаватель Корнеев Валентин Григорьевич, высшая квалификационная категория

преподаватель Калмыков Андрей Андреевич

Содержание:

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Материаловедение

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке и переподготовке 14390 Машинистов одноковшового экскаватора, 19303 Тракторист.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.01. Материаловедение входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
определять свойства материалов;
применять методы обработки материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
основные свойства материалов, классификацию, характеристики обрабатываемых материалов.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. Слесарное дело

201_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

преподаватель Корнеев Валентин Григорьевич, высшая квалификационная категория

преподаватель Калмыков Андрей Андреевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. Слесарное дело

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Программа учебной дисциплины может быть использована для переподготовки и профессиональной подготовки 14390 Машиниста одноковшового экскаватора, 19203 Тракторист.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять приемы и способы основных видов слесарных работ;
- применять наиболее распространенные приспособления и инструменты;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды слесарных работ, инструменты;
- методы практической обработки материалов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Основы технического черчения

201_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО)

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Организация-разработчик: ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Спиркина Т.В., заместитель директора по учебно-производственной работе, высшая квалификационная категория

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Основы технического черчения

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии 14390 Машинист экскаватора одноковшового, 19203 Тракторист.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

1.3. 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила чтения технологической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;
- технику и принципы нанесения размеров.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РМ
«Краснослободский промышленный
техникум»
_____ Р.Ш.Кильдеев
« ____ » _____ 20__ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.04. Электротехника

201_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессиям среднего профессионального образования (СПО) 23.01.06
Машинист дорожных и строительных машин

Организация-разработчик: ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Дергунов Евгений Николаевич – преподаватель, высшая квалификационная категория

Корнеев Валентин Григорьевич – преподаватель, высшая квалификационная категория

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных Машин.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

1.3. 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;
- применять основные законы электротехники;
- рассчитывать характеристики электротехнических цепей и устройств;
- применять полученные знания на практике;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- методы преобразования электрической энергии;
- сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
- принцип и устройство электроизмерительных приборов;
- основные законы электротехники.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РМ
«Краснослободский промышленный
техникум»
_____ Р.Ш.Кильдеев
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Основы технической механики и гидравлики

201_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

преподаватель Калмыков Андрей Андреевич

мастер производственного обучения Саныгин Александр Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Основы технической механики и гидравлики

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Программа учебной дисциплины может быть использована для переподготовки и профессиональной подготовки незанятого населения по профессии машинист одноковшового экскаватора, тракторист.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать кинематические схемы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и термины кинематике механизмов, сопротивления материалов;

- требования к деталям и сборочным единицам общего и специального назначения;

- основные понятия гидростатики и гидродинамики.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

_____ Р.Ш.Кильдеев

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Безопасность жизнедеятельности

201_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Преподаватель ОБЖ: Васюнин А. А., вторая квалификационная категория.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06. Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО – 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Программа учебной дисциплины может быть использована

При подготовке юношей к службе в Вооруженных силах Российской Федерации.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Предпринимать профилактические меры для снижения опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты оружия массового поражения;

Применять первичные средства пожаротушения;

Ориентироваться в перечне военно – учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;

Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности экстремальных условиях военной службы;

Оказать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

Основы военной службы и обороны государства;

Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

Способы защиты населения от оружия массового поражения;

Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно – учетные специальности, родственные профессиям НПО;

Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. Организация предпринимательской деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) профессии среднего профессионального образования (далее СПО) **23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин».**

Организация-разработчик: ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Преподаватель спец. дисциплин Кирпичникова О.В., вторая квалификационная категория

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 07. Организация предпринимательской деятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин».

Программа учебной дисциплины может быть использована:

в дополнительном профессиональном образовании, при переподготовке незанятого населения, при повышении квалификации работников дорожных и строительных.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.07. «Организация предпринимательской деятельности» относится к общепрофессиональному циклу, изучается за счет времени отведенного на изучение вариативной части.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен уметь:*

- применять основные категории, понятия и методики в практической деятельности;
- самостоятельно спланировать и начать собственный бизнес и обеспечить его успешную деятельность;
- давать оценку эффективности деятельности организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать:*

- основные теоретические положения, категории, понятия и термины предпринимательства;
- основные формы организации, создание организации;
- основы планирования и управления финансовыми потоками фирмы;
- делопроизводство организации;
- проектирование рабочих мест;

- коммерческое дело;
- значение и задачи малого предпринимательства в Республике Мордовия.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РМ
«Краснослободский промышленный
техникум»
_____ Р.Ш.Кильдеев
« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Технология трудоустройства

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе рекомендаций Министерства образования Республики Мордовия, включена в вариативную составляющую ОПОП по профессии среднего профессионального образования - 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Преподаватель Юрченкова Ж.А..

СОДЕРЖАНИЕ

5. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
6. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Технология трудоустройства

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы и изучается за счет времени отведенного на вариативную часть в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.66 Машинист дорожных и строительных машин.

Программа учебной дисциплины может быть использована:

в дополнительном профессиональном образовании, при переподготовке незанятого населения, при повышении квалификации работников почтовой связи.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.08. «Технология трудоустройства» относится к общепрофессиональному циклу, изучается за счет времени отведенного на изучение вариативной части.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен уметь*:

- применять эффективные приемы, способы поиска работы;
- участвовать в ярмарках вакансий;
- применять технику оценки предложения о работе;
- вести переговоры с работодателем;
- составлять и подавать резюме;
- владеть правилами заполнения анкет при устройстве на работу;
- владеть правилами прохождения тестирования;
- проводить анализ итогов анкетирования;
- владеть приемами проведения интервью;
- эффективно применять в деловых отношениях деловое взаимодействие, организационную культуру и деловой этикет.

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать:*

- технологии эффективного трудоустройства;
- основные документы для успешного трудоустройства;
- правила проведения тестирования и анкетирования при приеме на работу;
- психологические особенности прохождения интервью;
- юридические аспекты трудовых отношений;
- приемы эффективного делового взаимодействия с руководством и коллегами, организационную культуру и деловой этикет.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

_____ Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Основы законодательства в сфере дорожного движения

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» для профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Калмыков Андрей Андреевич, преподаватель спецдисциплин.

Саныгин Александр Николаевич, мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы законодательства в сфере дорожного движения

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06. Машинист дорожных и строительных машин. Программа учебной дисциплины может быть использована для переподготовки и профессионального обучения по профессиям: Машинист экскаватора одноковшового, Тракторист и Водитель транспортных средств категории «С».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в входит в общепрофессиональный цикл за счет времени отведенного на изучение вариативной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;

- обобщать практику должностных лиц и общественности по предупреждению ДТП;
- решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения;
- управлять автотранспортным средством;
- соблюдать правила дорожного движения уверенно действовать в сложной; дорожной ситуации, предупреждать ДТП;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;
- основные направления решения проблемы безопасности движения; содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;
- основы дорожной терминологии;
- основы безопасного управления автотранспортным средством;
- причины возникновения дорожно-транспортных происшествий;
- основы законодательства об ответственности водителя за нарушение правил дорожного движения.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 201 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Психофизиологические основы деятельности водителя

201 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» для профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Преподаватель спецдисциплин Калмыков Андрей Андреевич

Мастер производственного обучения Саныгин Александр Николаевич

Содержание:

5. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
6. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Психофизиологические основы деятельности водителя

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.06. Машинист дорожных и строительных машин. Программа учебной дисциплины может быть использована для переподготовки и профессионального обучения по профессиям: Машинист экскаватора одноковшового, Тракторист и Водитель транспортных средств категории «С».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.10 Психофизиологические основы деятельности водителя входит в общепрофессиональный цикл за счет времени отведенного на изучение вариативной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты возникшие между участниками дорожного движения, оценивать собственное психическое состояние и поведение избегать неудач и склонности к рискованному поведению на дороге, адекватно воспринимать дорожную ситуацию

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: факторы влияющие на психическое состояние водителя факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия, понятие общения, его функции, причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11. "Основы управления транспортными средствами".

201 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» для профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Преподаватель Калмыков Андрей Андреевич

Мастер производственного обучения Саныгин Александр Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11.Основы управления транспортным средством

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.06. Машинист дорожных и строительных машин

Программа учебной дисциплины может быть использована для переподготовки и профессиональной подготовки Машиниста одноковшового экскаватора, Тракториста и Водителя автомобиля категории «С».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл за счет времени отведенного на изучение вариативной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- обеспечивать прием, размещение и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- соблюдать режим труда и отдыха;

- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования транспортировки пострадавшего.
- устранять возникшие мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортными средствами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ
«Краснослободский промышленный
техникум»

_____ Р.Ш.Кильдеев
« _____ » _____ 201_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» для профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

Калмыков Андрей Андреевич, преподаватель.

Саныгин Александр Николаевич, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

9. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
10. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
11. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
12. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06. Машинист дорожных и строительных машин. Программа учебной дисциплины может быть использована для переподготовки и профессионального обучения по профессиям: Машинист экскаватора одноковшового, Тракторист и Водитель транспортных средств категории «С».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл за счет времени отведенного на изучение вариативной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять своевременно и в полном объеме доврачебную помощь в экстремальных ситуациях;
- владеть приемами оказания ухода за больными и пораженными, осуществлять мероприятия по их гигиеническому содержанию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- какие лечебные средства следует применять при оказании доврачебной помощи внезапно заболевшим и пострадавшим;
- иметь представление об этапах развития и клинических проявлениях наиболее часто распространенных заболеваний и поражениях при чрезвычайных ситуациях.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.13 "Устройство и техническое обслуживание
транспортных средств категории "С" как объектов управления"**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» для профессии СПО 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

преподаватель Калмыков Андрей Андреевич

мастер производственного обучения Саныгин Александр Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Устройство и техническое обслуживание

транспортных средств

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.06. Машинист дорожных и строительных машин.

Программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке и переподготовке по профессиям профессионального обучения 14390 Машинист одноковшового экскаватора, 19303 Тракторист.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.13 "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления" входит в вариативную часть основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

пользоваться органами управления, определять виды топлив и масел, пользоваться световыми приборами, определять углы установки колес, определять марки тормозной жидкости, уметь выполнять регулировки рулевого управления и пользоваться системой активной и пассивной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Назначение, классификацию грузовых автомобилей, назначение систем и механизмов грузовых автомобилей, устройство источников и потребителей электроэнергии, устройство агрегатов и узлов трансмиссии, устройство подвески, шин, рулевого управления, тормозной системы, виды системы активной и пассивной безопасности

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

_____ Р.Ш.Кильдеев

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14. Основы управления транспортными средствами категории «С»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» для профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум».

Разработчики:

Преподаватель спецдисциплин Калмыков Андрей Андреевич.

Мастер производственного обучения Саныгин Александр Николаевич.

Содержание:

9. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
10. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
11. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
12. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

ОП.14 Основы управления транспортными средствами категории «С».

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.06. Машинист дорожных и строительных машин. Программа учебной дисциплины может быть использована для переподготовки и профессионального обучения по профессиям: Машинист экскаватора одноковшового, Тракторист и Водителя транспортных средств категории «С».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.14 Основы управления транспортными средствами категории «С» входит в общепрофессиональный цикл за счет времени отведенного на изучение вариативной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения. Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством составом транспортных средств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основы безопасного управления транспортными средствами; цели и задачи управления системами "водитель-автомобиль-дорога" и "водитель-автомобиль" способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала техника выполнения операций с органами управления.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

_____ Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта

дорожно-строительных машин

(одноковшовый экскаватор, трактор)

201 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям среднего профессионального образования (далее – СПО)

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Организация-разработчик:

Организация-разработчик: ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

преподаватель Калмыков Андрей Андреевич

мастер производственного обучения Саныгин Александр Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (одноковшовый экскаватор и трактор)

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД)

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (одноковшовый экскаватор и трактор) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин и тракторов.

ПК 1.2. Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования экскаваторов и тракторов

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при подготовке и переподготовке по профессиям 14390 Машиниста экскаватора одноковшового, 19203 Тракторист.

Уровень образования при поступлении: основное общее;

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении образования:

- аттестат об основном общем образовании;

Реализация основной профессиональной образовательной программы

по профессии начального профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- разборки узлов и агрегатов дорожно-строительных машин и тракторов, подготовки их к ремонту;
- обнаружение и устранение неисправностей

уметь:

1. выполнять основные операции технического осмотра экскаватора;
2. выполнять работы по разборке и сборке отдельных сборочных единиц
3. рабочих механизмов
4. применять ручной и механизированный инструмент.
5. снимать и устанавливать сложную осветительную арматуру.

знать:

1. назначение, устройство, принцип работы дорожных и строительных

2. машин и тракторов.
3. систему технического обслуживания и ремонта дорожных и
4. строительных машин и тракторов.
5. способы выявления и устранения неисправностей.
6. технологию выполнения ремонтных работ, устройство и требование
7. безопасного пользования ручным и механизированным
инструментом.
8. эксплуатационную и техническую документацию

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ

«Краснослободский промышленный
техникум»

_____ Р.Ш.Кильдеев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Обеспечение производства дорожно - строительных работ

(одноковшовый экскаватор, трактор)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО)

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Организация-разработчик: ГБОУ РМ СПО (ССУЗ) «Краснослободский промышленный техникум»

Разработчики:

преподаватель Калмыков Андрей Андреевич

мастер производственного обучения Саныгин Александр Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Обеспечение производства дорожно - строительных работ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО

190629.01. Машинист дорожных и строительных машин

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Обеспечение производства дорожно – строительных работ
и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Осуществлять управление дорожными и строительными машинами;

ПК 2.2. Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.

Программа профессионального модуля может быть использована при подготовке и переподготовки незанятого населения по профессиям 14390 Машиниста экскаватора одноковшового, 19203 Тракторист.

Уровень образования при поступлении: основное общее;

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении образования: аттестат об основном общем образовании.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей,

отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт: выполнение земляных, дорожных и строительных работ.

уметь:

- 1) управлять дорожными и строительными машинами;
- 2) производить земляные, дорожные и строительные работы;
- 3) выполнять технические требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
- 4) соблюдать безопасные условия производства работ.

знать:

- 1) способы производства земляных, дорожных и строительных работ;
- 2) механизмы управления;
- 3) требования к качеству земляных, дорожных и строительных работ и методы оценки качества;
- 4) требования инструкций по технической эксплуатации дорожных и строительных машин;
- 5) правила дорожного движения.