

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕРЕЗОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по УПР

подпись расшифровка

« _____ » _____ 20 ____ г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
среднего профессионального образования

Профессия
130401.01 ремонтник горного образования

Квалификация выпускника

электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования -слесарь по обслуживанию и
ремонту оборудования

Березовский
2013

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе
федерального государственного образовательного стандарта по профессии 130401.01
ремонтник горного образования

Организация- разработчик: ГБОУ СПО «Берёзовский политехнический техникум»

Рекомендована методической комиссией протокол № _____ от «___» _____ 201

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

1.2 Нормативный срок освоения программы

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Рабочий учебный план

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

5. РАБОЧИЕ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

6. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

8. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа-комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии среднего профессионального образования 130401.01 ремонтник горного образования

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

- федеральный закон «Об образовании» ;
- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО)
- нормативно- методические документы Минобрнауки России.

1.2 Нормативный срок освоения программы.

Нормативный срок освоения программы по базовой подготовки по профессии 130401.01 ремонтник горного образования

очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования- 2 года 5 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Характеристика профессиональной деятельности выпускников: монтаж, демонтаж, ремонт, наладка и техническое обслуживание электрической и механической части горных машин, аппаратуры, оборудования воздушных линий электропередач, применяемых в шахтах, рудниках, угольных разрезов, на обогатительных фабриках.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

контрольно-измерительные приборы, заземляющие контуры, аккумуляторные батареи, гибкие кабели, такелажные и стропильные работы, линии электропередач, горные машины, электрические машины, аппараты и приборы, технические требования

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональные компетенции.

ПК1.1 Выполнение монтажа и демонтажа машин, узлов и механизмов, распределительных устройств.

ПК 1.2 Ремонт и опробование машин, узлов и механизмов, распределительных устройств.

ПК 1.3 Техническое обслуживание механической части машин, узлов и механизмов, распределительных устройств.

ПК 1.4 Проведение электрогазосварочных работ при ремонте и изготовлении ограждений, кожухов.

ПК 2.1 Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части, узлов и механизмов.

ПК 2.2 Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части средств сигнализации и освещения.

ПК 2.3 Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части распределительных, абоненских кабельных и телефонных сетей.

ПК 2.4 Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части оборудования высоковольтных подстанций.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Рабочий учебный план (прилагается)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ
ОД Общеобразовательный цикл	
ОДБ Базовые дисциплины	
ОДБ.1	Русский язык
ОДБ.2	Литература
ОДБ.3	Иностранный язык
ОДБ.4	История
ОДБ.5	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.7	Биология
ОДБ.8	ОБЖ
ОДБ.9	Физическая культура
ОДП Профильные дисциплины	
ОДП.1	Математика
ОДП.2	Информатика и ИКТ
ОДП.3	Физика
ПП Профессиональная подготовка	
ОП Общепрофессиональный цикл	
ОП. 1	Техническое черчение
ОП. 2	Электротехника
ОП. 3	Основы технической механики и слесарных работ
ОП. 4	Охрана труда
ОП. 5	Безопасность жизнедеятельности
ОП. 6	Основы горного дела
П. Профессиональный цикл	
П М Профессиональные модули	
ПМ 1	Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части машин, узлов и механизмов распределительных устройств.
МДК 01.01	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования
УП 01.01	Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части машин, узлов и механизмов распределительных устройств.
ПП 01.01	Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части машин, узлов и механизмов распределительных устройств.
ПМ 2	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов, средств сигнализации и

	освещения, распределительных, абоненских кабельных и телефонных сетей, оборудование высоковольтных подстанций
МДК.02.01.	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования
УП 02.01	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов, средств сигнализации и освещения, распределительных, абоненских кабельных и телефонных сетей, оборудование высоковольтных подстанций
ПП 02.01	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов, средств сигнализации и освещения, распределительных, абоненских кабельных и телефонных сетей, оборудование высоковольтных подстанций
ФК	Физическая культура

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложении