

Утверждаю

и.о. директора

Науменин



12.08.2013



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Осинниковский политехнический техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

начального профессионального образования

21.01.15

*код*

Электрослесарь подземный

*наименование профессии*

*На базе*

квалификация:

Электрослесарь подземный

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 935







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.02.01 Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
				[5]	МДК.03.01 Монтаж электрооборудования



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	География
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.10	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика и ИКТ
ОДП.03	Физика
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	География
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.10	Физическая культура
ОДБ.11	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика и ИКТ
ОДП.03	Физика
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	География
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.10	Физическая культура
ОДБ.11	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика и ИКТ
ОДП.03	Физика
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	География
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.10	Физическая культура
ОДБ.11	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика и ИКТ
ОДП.03	Физика
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	География
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.10	Физическая культура
ОДБ.11	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика и ИКТ
ОДП.03	Физика
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов

ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	География
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.10	Физическая культура
ОДБ.11	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика и ИКТ
ОДП.03	Физика
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Наблюдать за режимом работы и техническим состоянием электрооборудования обслуживаемых машин и механизмов.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПК 1.2	Вести техническое обслуживание и ремонт электрооборудования горных машин и механизмов.

ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПК 2.1	Контролировать процесс эксплуатации электрической аппаратуры и аппаратуры управления защиты.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание и ремонт электрической аппаратуры и аппаратуры управления защиты.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПК 3.1	Вести монтаж, демонтаж, опробование и сдачу в эксплуатацию электрооборудования горных машин и механизмов.

ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПК 3.2	Вести монтаж, демонтаж, опробование и сдачу в эксплуатацию высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ДПК.1.3	Выполнение мероприятий по предупреждению пожаров в шахте.
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ДПК.1.4	Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого горно-шахтного оборудования.
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов
ДПК.2.3	Контролировать процесс эксплуатации высоковольтного электрооборудования.
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов

УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
ДПК.3.3	Выполнять мероприятия по Правилам Технической Эксплуатации электрооборудования.
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ДПК.3.4	Обеспечивать электроснабжение потребителей в подземных выработках шахт.
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов
ДПК 04.01	Выполнение мероприятий по охране труда при ведении вспомогательных работ
ОП.04	Охрана труда
ДПК.02.01	Производить контроль изоляции обмоток трансформаторов и электродвигателей
ОП.02	Электротехника
ДПК.02.02	Производить расчет параметров работы трехфазных электрических цепей, изоляции обмоток трансформаторов и электродвигателей
ОП.02	Электротехника
ДПК.04.02	Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого горно-шахтного оборудования.



<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>					
ОДБ.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.02	Литература	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОДБ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОДБ.04	История	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.06	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.07	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.08	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.10	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.11	Астрономия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>						
ОДП.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДП.02	Информатика и ИКТ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДП.03	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 3.1</b>
		<b>ПК 3.2</b>	<b>ДПК 04.01</b>	<b>ДПК.02.01</b>	<b>ДПК.02.02</b>								
ОП.01	Техническое черчение	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.02	Электротехника	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ДПК.02.01	ОК 3 ДПК.02.02	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.04	Охрана труда	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ДПК 04.01	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ДПК.1.3</b>	<b>ДПК.1.4</b>	
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ДПК.1.3		
МДК.01.02	Электрооборудование горных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ДПК.1.4		
УП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ДПК.1.3	ДПК.1.4	

ПП.01.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ДПК.1.3	ДПК.1.4	
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ДПК.2.3</b>		
МДК.02.01	Электроснабжение и автоматизация технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ДПК.2.3		
УП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ДПК.2.3		
ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ДПК.2.3		
<b>ПМ.03</b>	<b>Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ДПК.3.3</b>	<b>ДПК.3.4</b>	
МДК.03.01	Монтаж электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ДПК.3.3	ДПК.3.4	
УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ДПК.3.3	ДПК.3.4	
ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ДПК.3.3	ДПК.3.4	
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>								



К.ПП.02.01	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты			6															3	
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	6																	3	
ПМ.03	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов																			
К.МДК.03.01	Монтаж электрооборудования	5				4													3	
К.УП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов			5															3	
К.ПП.03.01	Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов			6															3	
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	6																	3	
К.	Защита выпускной квалификационной работы																		3	
К.	Проведение государственных экзаменов																			
К.1	консультации для подготовки выпускной квалификационной работы (ГИА)							75						75						
*																				

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения
2	технической механики
3	безопасности жизнедеятельности
4	охраны труда
5	технологии горных работ
	Лаборатории:
1	электротехники
2	электроснабжения и электрооборудования
3	автоматизации технологических процессов
4	устройства, технической эксплуатации и ремонта горных машин
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
	Полигоны:
1	горного оборудования
2	горных выработок
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы припятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотечный, читательский с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения
<p>Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе: Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации; Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 130405.05 Электрослесарь подземный, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 935 от 02 августа 2013 года; приказа Минобрнауки РФ № 272 от 25 марта 2015 г. "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"; приказа Минобрнауки РФ от 29.10.2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"; приказа Минобрнауки РФ № 632 от 05.06.2014 г. "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования"; приказа Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (в редакции от 15.12.2014 г. № 1580); приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся</p>
<p>Уровень образования, необходимый для приема на обучение по данной ППКРС - основное общее образование. Присваиваемая по завершении образования квалификация – электрослесарь подземный. Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения для обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев - согласно ФГОС 147 недель: обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура"- 77 недель, учебная и производственная практика - 39 недель (в т.ч. УП - 18 недель, ПП - 21 неделя), промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация - 2 недели, каникулы - 24 недели.</p>
<p>Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Обязательный объем аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебных занятий 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки – 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.</p>
<p>Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией. Созданы фонды оценочных средств. Формы и процедуры текущего контроля и ПА разработаны по каждой дисциплине и составным частям ПМ и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения. Используется пятибалльная система оценки. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов. Предусмотрены комплексный экзамен по МДК.02.01 и МДК.03.01 и комплексный квалификационный экзамен по ПМ.02 и ПМ.03. Экзамены квалификационные являются обязательной формой ПА после полного освоения ПМ. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает - 8, а количество зачетов - не более 10. Текущая и промежуточная аттестация в форме зачетов и дифференцированных зачетов проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей дисциплины; экзамены – за счет времени, выделенного учебным планом. Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней.</p>
<p>Практика является обязательным видом учебной деятельности и направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно в организациях и на предприятиях направления деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся.</p>
<p>Консультации для обучающихся проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе предусмотрены консультации для подготовки к государственной итоговой аттестации. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.</p>

Освоение образовательной программы завершается государственной итоговой аттестацией. ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы, проходит в два этапа - выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа, тематика работ соответствует содержанию одного или нескольких ПМ. Для проведения ГИА создается ГЭК, председателем которой представитель работодателей.		
216 часов вариативной части использованы в общепрофессиональном (80 часов) и профессиональном (136 часов) циклах для формирования дополнительных знаний, умений, компетенций по согласованию и с участием работодателей.		
Согласовано		
<b>Согласовано</b>		
заместитель директора по ООД		Т.Ю. Боздунова
заместитель директора по практике		Н.Н. Краковный
методист		Е.В. Гуляр
руководитель ЦМК		И.Е. Шефер

Код	Наименование ЦК
3	ЦМК горных профессий