



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ: МЕНЕСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИЙ)
Регистрационный № 2953

Регистрационный № <u>с</u> от НО " **ав чус**

resa₂₀ /3

приказ

« 2 » <u>августа</u> 2013 г.

№ 849

Москва

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 130401.01 Ремонтник горного оборудования

В соответствии с пунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 130401.01 Ремонтник горного оборудования.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 404 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии 130401.01 Ремонтник горного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2010 г., регистрационный № 17437).

Ma

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2013 года.

Министр

Д.В. Ливанов

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 130401.01 РЕМОНТНИК ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по профессии 130401.01 Ремонтник горного оборудования для профессиональной образовательной организации И образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ данной квалифицированных рабочих, служащих ПО профессии, территории Российской Федерации (далее – образовательная организация).
- 1.2. Право на реализацию программы подготовки квалифицированных рабочих, профессии 130401.01 служащих ПО Ремонтник горного оборудования образовательная имеет организация при наличии соответствующей осуществление образовательной лицензии на деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих c использованием ресурсов реализации образовательных организаций. В нескольких программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами,

необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих¹.

II. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

ІІІ. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

3.1. Сроки получения СПО по профессии 130401.01 Ремонтник горного оборудования в очной форме обучения и соответствующие квалификации приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94) ²	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения ³
--	--	---

¹ Часть 1 статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326).

² ФГОС СПО в части требований к результатам освоения ППКРС ориентирован на присвоение выпускнику квалификации выше средней квалификации для данной профессии.

³ Независимо от применяемых образовательных технологий.

среднее общее образование	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	10 мес.
основное общее образование	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2 года 5 мес. ⁴

3.2. Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) при формировании ППКРС:

электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования – слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования.

Сроки получения СПО по ППКРС независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения: на базе среднего общего образования не более чем на 1 год; на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 6 месяцев.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. Область 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 карьерах, угольных разрезах, обогатительных фабриках.
- 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

контрольно-измерительные приборы;

⁴ Образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППКРС, в том числе с учетом получаемой профессии СПО.

заземляющие контуры;

аккумуляторные батареи;

гибкие кабели;

такелажные и стропальные работы;

линии электропередач;

горные машины;

электрические машины, аппараты и приборы;

технические требования.

- 4.3. Обучающийся по профессии 130401.01 Ремонтник горного оборудования готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части машин, узлов и механизмов, распределительных устройств.
- 4.3.2. Техническое обслуживание ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов, средств сигнализации и освещения, распределительных, абонентских кабельных и телефонных сетей, оборудования высоковольтных подстанций.

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

- 5.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 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.
- OК 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).
- 5.2. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части машин, узлов и механизмов, распределительных устройств.
- ПК 1.1. 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
- 5.2.2. Техническое обслуживание ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов, средств сигнализации и освещения, распределительных, абонентских кабельных и телефонных сетей, оборудования высоковольтных подстанций.
- ПК 2.1. Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части машин, узлов и механизмов.
- ПК 2.2. Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части средств сигнализации и освещения.

^{*}В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

- ПК 2.3. Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части распределительных, абонентских кабельных и телефонных сетей.
- ПК 2.4. Выполнение ремонтных и монтажных работ, техническое обслуживание электрической части оборудования высоковольтных подстанций.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

6.1. ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального; профессионального;

и разделов:

физическая культура; учебная практика; производственная практика; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

80 должна составлять Обязательная часть ППКРС 6.2. процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной компетенций, умений дополнительных получения части, обеспечения конкурентоспособности выпускника необходимых для соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и определяются вариативной части профессиональные модули образовательной организацией.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл

состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой квалификации. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС «Безопасность дисциплины предусматривать изучение должна «Безопасность дисциплину Объем часов на жизнедеятельности». жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

6.3. Образовательной организацией при определении структуры ППКРС и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максималь- ной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»	864	576		
ОП. 00	Общепрофессиональный учебный цикл	300	200		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:			ОП.01. Техническое черчение	ОК 2-5 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
İ	уметь:				
	читать и выполнять эскизы, рабочие и сборочные чертежи несложных деталей,				
	технологических схем и аппаратов;				
	знать: общие сведения о сборочных чертежах, назначение условностей и упрощений, применяемых в чертежах, правила оформления и чтения рабочих чертежей; основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации; геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей, способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем; требования стандартов ЕСКД и ЕСТД				

	T	<u> </u>		
	к оформлению и составлению чертежей и схем;			
	уметь:		ОП.02.	ОК 1,2,3,4,5,7
1	контролировать выполнение заземления,		Электротехника.	ПК 1.1-1.4
	зануления;			ПК 2.1-2.4
1	производить контроль параметров работы			
	электрооборудования;			
	пускать и останавливать электродвигатели,			
	установленные на эксплуатируемом			
	оборудовании;			
	рассчитывать параметры, составлять и собирать			
	схемы включения приборов при измерении			
	различных электрических величин,			
	электрических машин и механизмов;			
	снимать показания работы и пользоваться			
	электрооборудованием с соблюдением норм			
	техники безопасности и правил эксплуатации;			
	читать принципиальные, электрические и			
	монтажные схемы;			
	проводить сращивание, спайку и изоляцию			
	проводов и контролировать качество			·
	выполняемых работ;			
	знать:			
	основные понятия о постоянном и переменном			
	электрическом токе, последовательное и			
	параллельное соединение проводников и			
1	источников тока, единицы измерения силы тока,		·	
1	напряжения, мощности электрического тока,			
	сопротивления проводников, электрических и			
	магнитных полей;			
	сущность и методы измерений электрических			
	величин, конструктивные и технические			
	характеристики измерительных приборов;			

		10			
	основные законы электротехники;				
	типы и правила графического изображения и				
	составления электрических схем;				
1	методы расчета электрических цепей;				
	условные обозначения электротехнических			·	
I	приборов и электрических машин;				
	основные элементы электрических сетей;				
	принципы действия, устройство, основные				
	карактеристики электроизмерительных приборов,				
	электрических машин, аппаратуры управления и				
3	защиты, схемы электроснабжения;				
	двигатели постоянного и переменного тока,				
1	их устройство, принцип действия правила пуска,				
	остановки;				
	способы экономии электроэнергии;			·	
	правила сращивания, спайки и изоляции				
]	проводов;				
1	виды и свойства электротехнических				
1	материалов;				
	правила техники безопасности при работе				
	с электрическими приборами				
	уметь:		•	ОП.03.	ОК 1-7
	выполнять основные слесарные работы			Основы технической	ПК 1.11.4
	при техническом обслуживании и ремонте			механики и слесарных	ПК 2.1-2.4
	оборудования;	*		работ	
	пользоваться инструментами и контрольно-				
	измерительными приборами при выполнении		·		
	слесарных работ, техническом обслуживании и				
	ремонте оборудования;				
	собирать конструкции из деталей				
	по чертежам и схемам;				
	читать кинематические схемы;				
	определять напряжения в конструкционных				

элементах; знать: виды износа и деформации деталей и узлов; виды слесарных работ и технологию их выполнения при техническом обслуживании и ремонте оборудования; виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
виды износа и деформации деталей и узлов; виды слесарных работ и технологию их выполнения при техническом обслуживании и ремонте оборудования; виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
виды слесарных работ и технологию их выполнения при техническом обслуживании и ремонте оборудования; виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
их выполнения при техническом обслуживании и ремонте оборудования; виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
ремонте оборудования; виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов;
материалов;
TOTAL A CONTRACT A CONTRACT OF
кинематику механизмов, соединения деталей
машин, механические передачи, виды и
устройство передач;
назначение и классификацию подшипников;
основные типы смазочных устройств;
принципы организации слесарных работ;
типы, назначение, устройство редукторов;
трение, его виды, роль трения в технике;
устройство и назначение инструментов и
контрольно-измерительных приборов,
используемых при выполнении слесарных работ,
техническом обслуживании и ремонте
оборудования;
виды механизмов, их кинематические и
динамические характеристики;
методику расчета элементов конструкций
на прочность, жесткость и устойчивость
при различных видах деформации
уметь:
оценивать состояние техники безопасности Охрана труда ПК 1.1-1.4
на производственном объекте;
пользоваться средствами индивидуальной и
групповой защиты;

		12			
	применять безопасные приемы труда				
	на территории предприятия и в				
	производственных помещениях;				
1	использовать экобиозащитную и				
	противопожарную технику;				
	определять и проводить анализ травмоопасных				
	и вредных факторов в сфере профессиональной				
	деятельности;				
	соблюдать правила безопасности труда,				
ì	производственной санитарии и пожарной				
	безопасности.				
	знать:				
	виды и правила проведения инструктажей				
	по охране труда;				
	возможные опасные и вредные факторы и				
	средства защиты;				
	действие токсичных веществ на организм				
	человека;				
	законодательство в области охраны труда;				
	меры предупреждения пожаров и взрывов;				
	нормативные документы по охране труда и				
	здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и				
	пожаробезопасности.				!
	общие требования безопасности				
	на территории предприятия и производственных				
	помещениях;				
	основные источники воздействия на				
	окружающую среду;		w		
	основные причины возникновения пожаров и				
	взрывов;				
	особенности обеспечения безопасных условий				
	труда на производстве;				
	правовые и организационные основы охраны			4	

	13			
труда на предприятии, систему мер по безопасной				
эксплуатации опасных производственных				
объектов и снижению вредного воздействия				
на окружающую среду, профилактические				
мероприятия по технике безопасности и				
производственной санитарии;				
права и обязанности работников в области				
охраны труда;				
правила безопасной эксплуатации установок и				
аппаратов;				
правила и нормы охраны труда, техники				
безопасности, личной и производственной				
санитарии и противопожарной защиты;				
предельно допустимые концентрации (ПДК) и				
индивидуальные средства защиты;				
принципы прогнозирования развития событий и				
оценки последствий при техногенных				
чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;				
средства и методы повышения безопасности				
технических средств и технологических				
процессов			OT 05	010.1.5
уметь:		32	ОП.05.	OK 1-7
организовывать и проводить мероприятия			Безопасность	ПК 1.1-1.4
по защите работающих и населения от			жизнедеятельности	ПК 2.1-2.4
негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;				
предпринимать профилактические меры				
для снижения уровня опасностей различного вида				
и их последствий в профессиональной				
деятельности и быту;				
использовать средства индивидуальной и				
коллективной защиты от оружия массового				
поражения; применять первичные средства				
пожаротушения;			<u> </u>	

14 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 и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим; 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

		13			
	в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых	13			
	профессиональных знаний при исполнении				,
	обязанностей военной службы;				
	порядок и правила оказания первой помощи				
	пострадавшим				
П. 00	Профессиональный учебный цикл	484	336		
ПМ.00	Профессиональные модули	484	336) (WY 01 01 F	OTC 1 5
ПМ.01	Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного механического оборудования В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: замены тягового каната, соединительных муфт канатов подвесных дорог; осмотра и ремонта оборудования автоматизированных ламповых; контроля за состоянием трубопроводов, работой транспортеров, за состоянием сопряжений металлоконструкций, тросов и блоков; окраски, нанесения надписей и смазки обслуживаемого оборудования; участия в разборке, сборке, промывкы, опробовании, смазке, приеме, выдаче, профилактическом ремонте пневматического инструмента;			мдк.01.01. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживание горного механического оборудования	ОК 1-7 ПК 1.1-1.4

	10			
участия в такелажных и стропальных работах;				
уметь:				
проводить замену тягового каната,				
 соединительных муфт канатов подвесных дорог;				
проводить осмотр и ремонт оборудования				
автоматизированных ламповых;				
наблюдать и контролировать состояние				
трубопроводов, работу транспортеров;				
контролировать состояние сопряжений			·	
металлоконструкций, тросов и блоков;				
определять степень изношенности				
металлоконструкций, тросов и блоков;		·		
выполнять работы по ремонту с заменой				
отдельных элементов металлоконструкций,				
тросов и блоков;				
выполнять слесарную обработку и				
изготовление простых узлов и деталей по 8-11-м				
квалитетам;				
проводить отбор проб масла и его замену;				
разбирать и собирать, промывать, проводить				
опробование и смазку пневматического	•			
инструмента;				
выполненять такелажные и стропальные				
работы;				
знать: инструкции по производству электросварочных				
работ в подземных выработках, надшахтных				
зданиях; назначение отдельных узлов и элементов				
металлоконструкций, тросов, подвесок;				
наименование и расположение горных				
выработок и правила передвижения по ним;				
наименование и расположение оборудования				
 naminonobatino il paoriosiosiositato ocopy Account	<u> </u>			

		10		
\neg	высоковольтных подстанций;			•
	проводить осмотр и текущий ремонт			
	электродвигателей переменного тока низкого			
	напряжения;			
	проводить техническое обслуживание			
	преобразовательных установок, подстанций,			
	средств сигнализации, централизации,			
	блокировки и автоматической светофорной			
	блокировки рельсового транспорта;			
	проводить ремонт и монтаж воздушных линий			
	электропередачи, установок, грозозащиты;			
	осуществлять ремонт, разделку и вулканизацию			
	высоковольтных гибких кабелей и конвейерных			
	лент;			
	проводить работы по передвижке опор линий			
	электропередачи;	!		
	выполнять работы по замене и подключении			
	контрольно-измерительных приборов:			
	амперметров, вольтметров, манометров;			
	проводить работы по заземлению и занулению			
	электросиловых установок;			
	осуществлять осмотр и ремонт			
	электротехнического оборудования			
	автоматизированных ламповых;			
	замерять силу тока, напряжения в цепях			
	переменного и постоянного тока низкого			
	напряжения;			
	проводить вулканизацию гибких кабелей,			
	нанесение надписей;			
	заряжать аккумуляторные батареи, доливать и			
	заменять электролит;			
	осматривать и ремонтировать			
	электротехническое оборудование		<u> </u>	

		19		
	неавтоматизированных ламповых;			
l	проверять изоляцию электрооборудования и			
	сушку высоковольтных двигателей и			
	трансформаторов;			
	проводить ремонт освещения с групповыми			
	прожекторами;			
	проводить работы по замене соединительных			
	муфт.			
:	проводить наблюдения и осуществлять			
	контроль работы распределительных устройств,			
	электродвигателей, трансформаторов,			
	генераторов, тормозных электромагнитов;			
	испытывать средства электрической защиты			
	при напряжении до 1000 В;			
	проводить испытание отремонтированных			
	электрических машин, аппаратов и приборов;			
	знать:			
	назначение, технические характеристики			
	обслуживаемых машин, электроаппаратуры,			
	нормы и объемы их технического обслуживания;			
	способы и правила монтажа, демонтажа,		·	
	ремонта, испытания и наладки обслуживаемого			
	электрооборудования;			
	конструкцию и монтажные схемы			
	пускорегулирующей аппаратуры;			
	устройство и правила технической			
	эксплуатации низковольтных электроустановок;			
	правила снятия и включения тока высокого			
	напряжения;			
	устройство и назначение электрических машин;			
	схемы коммутации цеховых			
	распределительных устройств и подстанций,			
	силовой распределительной сети;			

	20			
схемы соединений статорных и роторных				
обмоток электродвигателей;				
технические требования, предъявляемые				
к эксплуатации обслуживаемых				
электроаппаратов;				
порядок монтажа силовых электроаппаратов;	•			
назначение и правила пользования контрольно-				
измерительными приборами и инструментом;				
правила допуска к работам на				
электротехнических установках;				
расчет и выбор сечения проводов и кабелей;	,			
технические условия на испытание				
отремонтированных электрических машин,		·		
аппаратов и приборов;				
правила работы на электротехнических				
установках;				
инструкции по наладке и пробному пуску				
электрооборудования;				
инструкции: по монтажу сухих разделок				
бронированных кабелей, по производству	,			
электросварочных работ в подземных	•			
выработках, надшахтных зданиях, по устройству				
заземления, по применению электроэнергии				
в тупиковых выработках газовых шахт и				
рудников, по осмотру, ремонту и испытанию				
шахтных гибких кабелей, по осмотру и ревизии			·	
взрывобезопасного рудничного				
электрооборудования;				
системы и правила действия световой, звуковой				
и другой сигнализации в шахте;				
правила приема и подачи звуковых и видимых				
сигналов;				
правила бирочной системы;				

		21		
	правила оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока	80	40	OK 2
>K.00	физическая культура уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;			OK 3 OK 6 OK 7
	основы здорового образа жизни. Вариативная часть учебных циклов ППКРС (определяется образовательной организацией)	216	144	
	Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура», и	1080	720	
УП.00 ПП.00	вариативной части ППКРС Учебная практика Производственная практика	19	684	ОК 1-7 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
1A.00	Промежуточная аттестация	1		
<u> ГИА.00</u> ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	1		

Таблица 3

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС

в очной форме обучения составляет 43 недели, в том числе:

Обучение по учебным циклам и разделу физическая культура	20 нед.
Учебная практика	19 нед.
Производственная практика	
Промежуточная аттестация	1 нед.
Государственная итоговая аттестация	1 нед.
Каникулы	2 нед.
Итого	43 нед.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждают ППКРС в соответствии с ФГОС СПО, определяя профессию или группу профессий рабочих (должностей служащих) по ОК 016-94 (исходя из рекомендуемого перечня их возможных сочетаний согласно пункту 3.2 ФГОС СПО), с учетом соответствующей примерной ППКРС.

Перед началом разработки ППКРС образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППКРС образовательная организация:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо

вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

ППКРС запросов обновлять c учетом обязана ежегодно культуры, особенностей развития региона, науки, работодателей, техники, технологий и социальной сферы рамках, экономики, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязана обеспечивать обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий и т.п. в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

- 7.2. При реализации ППКРС обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 5.
- 7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
- 7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очнозаочной форме получения образования составляет 16 академических часов в неделю.
- 7.6. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год.
- быть могут «Физическая культура» 7.7. По дисциплине предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, форм различных подготовки (3a счет включая игровые виды внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7.8. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 7.9. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе

 $^{^5}$ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326.

требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 нед. промежуточная аттестация 3 нед. каникулы 22 нед.

7.10. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

- 7.11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы 6 .
- ППКРС. Она разделом обязательным 7.12. Практика является деятельности, направленной собой вид учебной представляет практических навыков И развитие закрепление, формирование, процессе выполнения видов определенных компетенции В связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации учебная предусматриваются следующие виды практик: ППКРС производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся

⁶ Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 30, ст. 3111; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 30, ст. 3616, 2013, № 27, ст. 3477).

образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

7.13. Реализация ППКРС должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и дополнительное получают обучения производственного мастера профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

7.14. ППКРС должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим

обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7.15. Прием на обучение по ППКРС за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено

частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 7. Финансирование реализации ППКРС должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

7.16. Образовательная организация, реализующая ППКРС, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

технического черчения;

электротехники;

технической механики;

технического обслуживание механического оборудования;

технического обслуживание электрооборудования;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

горного оборудования;

шахтного электрооборудования.

Мастерские:

слесарная;

электротехническая.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»; актовый зал.

Реализация ППКРС должна обеспечивать:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.17. Реализация ППКРС осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППКРС образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ППКРС образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

VIII. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

- 8.1 Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 8.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в

качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

- 8.5. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам среднего профессионального образования⁸.
- 8.6. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования соответствие выпускной тематики квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

8.7. Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от

⁸ Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326).

29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования. При успешном прохождении указанной государственной итоговой аттестации аккредитованной образовательной организацией обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.

⁹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326.