

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых, введенному в ООП из объема часов вариативной части в соответствии с запросом работодателей на дополнительные результаты освоения ООП, не предусмотренные ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 № 831 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по ППССЗ программе подготовки специалистов среднего звена» 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), входящим в состав укрупнённой группы специальностей 13.00.00 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника, по направлению подготовки 13.00.00 Электроэнергетика и электротехника.

Рецензируемый фонд оценочных средств (ФОС) профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО в части освоения дополнительного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых и соответствующих дополнительных профессиональных компетенций (ПК), не предусмотренных ФГОС:

ПК 5.1. Использовать горно-графическую, геологическую документацию для решения профессиональных задач

ПК 5.2. Участвовать в организации и контроле ведения горных работ на участке открытых горных работ

ПК 5.3. Осуществлять рациональную эксплуатацию горных машин и комплексов, применяемых при открытых горных работах

ПК 5.4. Производить техническое обслуживание и ремонт экскаваторов и другого электромеханического оборудования карьеров.

Комплект контрольно-оценочных средств соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), требованиям федерального государственного образовательного стандарта и включает задания для текущего, промежуточного и итогового контроля по профессиональному модулю.

Материал, представленный в рукописи, изложен в следующей последовательности:

- Общие положения;
- Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых;
- Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке на экзамене;
- Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых;
- Критерии оценок текущего и промежуточного контроля;
- Задания для проведения текущего и промежуточного контроля;
- Структура контрольно-оценочных материалов для экзамена по модулю.

В комплекте контрольно-оценочных средств представлены задания, направленные на диагностику знаний, умений общих и профессиональных компетенций в процессе усвоения тем профессионального модуля – тестовые, решение производственных задач, разработаны практико-ориентированные задания, направленные на оценку профессиональных компетенций:

ПК 5.1. Использовать горно-графическую, геологическую документацию для решения профессиональных задач

ПК 5.2. Участвовать в организации и контроле ведения горных работ на участке открытых горных работ

ПК 5.3. Осуществлять рациональную эксплуатацию горных машин и

комплексов, применяемых при открытых горных работах

ПК 5.4. Производить техническое обслуживание и ремонт экскаваторов и другого электромеханического оборудования карьеров.

Дидактический материал, представленный в пособии, разработан в соответствии с принципами научности, профессиональной направленности, систематичности и последовательности, доступности и наглядности, непосредственной связи профессионального обучения с горным производством, изложен логически последовательно и доступно отражает материал содержания профессионального модуля ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых.

Качество представленного комплекта контрольно-оценочных средств высокое: текст, рисунки, таблицы полностью соответствуют заданиям.

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых рекомендован в качестве пособия для контроля и оценивания как отдельных элементов профессионального модуля, так и всего вида профессиональной деятельности в целом для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) очной и заочной форм обучения базовой подготовки для специалистов среднего звена горнодобывающей отрасли.

Рецензент

Первый заместитель директора,
главный инженер
ЗАО «Витимэнерго»



Хламов Д.В.

« 10 » 10 20 19 г.

