

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу практики
для программы специалистов среднего звена
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
реализуемой ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»
для студентов очной и заочной форм обучения, базовой подготовки

Рабочая программа практики по программе подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» разработана для обучающихся на основе федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (приказ Минобрнауки России от 28 июля 2014 года № 831 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (зарегистрировано в минобсте России 19 августа 2014г. №33635), в соответствии с положением, разработанным на основании Приказа № 291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности, преддипломная).

Представленная на рецензию программа является сводным документом по всем видам практики, реализуемым в рамках данной программы.

Содержание рабочей программы практики (учебной, производственной):

- 1 Пояснительная записка
- 2 Тематический план
- 3 Содержание рабочей программы
- 4 Поурочно - тематический план
- 5 Требования к качеству профессиональной подготовки
- 6 Требования к результатам освоения ППССЗ

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены рецензируемой программой по каждому виду практики.

В рецензируемой программе практики отражены все профессиональные компетенции, которыми должен обладать выпускник, освоивший программу практики по ППССЗ 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» в соответствии с видами деятельности:

1. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

ПК.1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

ПК. 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ПК. 1 4 . Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

2. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

3. Организация деятельности производственного подразделения.

ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.

ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

4. Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

ПК.4.1 Организовывать и проводить техническое обслуживание электрооборудования

ПК.4.2 Организовывать и выполнять монтаж электрооборудования

ПК. 4.3 Организовывать и выполнять ремонт электрооборудования

5. Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых.

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 ОГР

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.

Практика (учебная, производственная) в соответствии с ФГОС СПО составляет 27 недель (972 часа)

Рабочая программа практики включает также профессиональную характеристику выпускника, отражающую:

1. Содержательные виды профессиональной деятельности:

- Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

- Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

- Организация деятельности производственного подразделения.

- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

- Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых (профессиональный модуль введен из объема часов вариативной части в соответствии с запросом работодателей на дополнительные результаты освоения ООП, не предусмотренные ФГОС СПО).

2. Область профессиональной деятельности:

Организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли.

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

Выполнение требований к результатам обучения являются основным компонентом, проверяемым при оценке качества подготовки выпускников по специальности и служит основанием для выдачи выпускникам документов государственного образца об уровне образования и квалификации.

Результатом каждого вида практики является дифференцированный зачет, который выставляется в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании. Для получения зачета по практике студент представляет пакет документов, подтверждающих выполнение программы практики. Оценка выставляется лицом, ответственным за прохождение практики от учебного заведения.

По результатам выполнения практики студентам может быть присвоен соответствующий квалификационный разряд по одной из рабочих специальностей, оговоренных в стандарте на основании решения комиссии при учебном заведении.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из учебного заведения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Программа заканчивается приложениями, которые содержат образец заполнения дневника учебной, производственной практики, образец индивидуального задания, форму характеристики, форму аттестационного листа, форму отчета по каждому виду практики.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Паспорт программы практики обоснован и отражает содержание каждого междисциплинарного курса, его роль и место в подготовке специалиста среднего звена, раскрывает цели и задачи учебной, производственной практики.

Определены требования к умениям и знаниям, практическому опыту студентов.

Тематический план и содержание практики раскрывает последовательность прохождения тем, соответствует тематическому плану и распределению производственных часов по учебному плану.

По каждой теме отражены требования к умениям и знаниям.

Программа практики заслуживает рекомендации к использованию в учебном процессе обучающихся по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

РЕЦЕНЗЕНТ:

Первый заместитель директора, главный инженер
ЗАО «Витимэнерго»



Хламов Д.В.
20 19 г.