

Рецензия

Название рукописи: Рабочая программа учебных и производственных практик ППСЗ 21.02.14 Маркшейдерское дело

Образовательное учреждение: ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Ф.И.О. автора: Тихонова Ольга Николаевна, преподаватель специальных дисциплин

Ф.И.О. рецензента, должность, наименование организации: Тимофеева Ирина Витальевна, главный маркшейдер, ПАО «Высочайший».

Содержание рецензии:

Рецензируемая рабочая программа учебных и производственных практик разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.14 Маркшейдерское дело, квалификация – горный техник-маркшейдер (Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 495 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.07.2014 N 32805).

Содержание рабочей программы учебных и производственных практик:

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 ППСЗ
7. Контроль и оценка результатов освоения программы учебных и производственных практик

Рабочая программа учебных (далее УП) и производственных (далее ПП) практик составлена из разделов профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02,

ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, включающих УП.01, УП.02, УП.03, УП.04 и ПП.01, ПП.02 базирующихся на теоретических междисциплинарных курсах.

Цели и задачи, содержание практик определены рабочей программой по каждому виду практики.

Выпускник, освоивший программу практик по ППСЗ 21.02.14 Маркшейдерское дело должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Выполнение геодезических работ и профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Определять границы землепользования горных и земельных отводов.

ПК 1.2. Строить маркшейдерскую опорную и съемочные сети.

ПК 1.3. Применять геодезическое оборудование и технологии.

ПК 1.4. Выбирать рациональные методы и способы измерений.

ПК 1.5. Составлять топографические карты, планы и разрезы местности.

ПК 1.6. Определять погрешности измерений.

2. Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Проводить плановые, высотные и ориентирно-соединительные инструментальные съемки горных выработок.

ПК 2.2. Обеспечивать контроль и соблюдение параметров технических сооружений ведения горных работ.

ПК 2.3. Проводить анализ точности маркшейдерских работ.

ПК 2.4. Обеспечивать безопасное ведение съемочных работ.

ПК 2.5. Контролировать параметры движения горных пород.

ПК 2.6. Планировать горные работы.

ПК 2.7. Проводить работы по определению и учету объемов выполненных горных работ.

ПК 2.8. Составлять маркшейдерскую документацию.

3. Учет выемки полезного ископаемого из недр:

ПК 3.1. Определять параметры залежи полезного ископаемого.

ПК 3.2. Вычислять объемы запасов полезного ископаемого.

ПК 3.3. Вести учет качества и полноты извлечения полезного ископаемого.

4. Организация работы персонала производственного подразделения:

ПК 4.1. Планировать и обеспечивать выполнение производственных заданий.

ПК 4.2. Определять оптимальные решения производственных задач в условиях нестандартных ситуаций.

ПК 4.3. Контролировать качество выполнения работ.

ПК 4.4. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности.

ПК 4.5. Проводить инструктажи и обеспечивать безопасное ведение горных работ.

5. Выполнение работ по профессии Горнорабочий на маркшейдерских работах:

ПК 5.1. Правила эксплуатации геодезических и маркшейдерских инструментов и приборов.

ПК 5.2. Закладка реперов и маркшейдерских пунктов.

ПК 5.3. Методы выполнения и обработки материалов маркшейдерских съемок, заполнение и хранение маркшейдерской документации.

Практика (учебная, производственная) в соответствии с ФГОС СПО составляет всего 1044 часа.

Рабочая программа учебных и производственных практик включает профессиональную характеристику, отражающую:

1. Содержательные параметры (виды) профессиональной деятельности.
2. Область профессиональной деятельности.

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

В рецензируемой рабочей программе учебных и производственных практик отражены требования к результатам практического обучения, формы, методы контроля и оценки результатов, которые позволяют оценить все виды

работ, предусмотренные Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.14 Маркшейдерское дело

Выполнение работ оценивается в соответствии с «Критериями оценки учебной и производственной практик» в баллах по пятибалльной системе.

Качество представленной разработки высокое: текст, таблицы полностью соответствуют рассматриваемому материалу.

Заключение:

Рабочая программа учебных и производственных практик отражает содержание каждого междисциплинарного курса, его роль и место в подготовке специалистов среднего звена, раскрывает цели, задачи и характер работ, в том числе учебно-исследовательскую работу студентов.

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.

Рабочая программа учебных и производственных практик может быть использована в учебном процессе обучающихся по специальности СПО 21.02.14 маркшейдерское дело.

Рецензент:

Главный маркшейдер ПАО «Высочайший»



/Тимофеева И.В./

(название должности, подпись, расшифровка подписи)

« 10 2018 г.

