

## Рецензия

Название рукописи: Рабочая программа учебных и производственных практик ППССЗ 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Образовательное учреждение: ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Ф.И.О. автора: Высотина Ольга Анатольевна, преподаватель специальных дисциплин

Ф.И.О. рецензента, должность, наименование организации: Нецепляев Алексей Александрович, главный геолог АО «Севзото»

Рецензируемая рабочая программа учебных и производственных практик разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, квалификация техник – геолог, приказ Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 494 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

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 ППССЗ
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, включающих УП.01, УП.02, УП.03, УП.04 и ПП.01, ПП.02, ПП.03, ПДП.00, базирующихся на теоретических междисциплинарных курсах.

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

1. Ведение технологических процессов поисково-разведочных работ:
  - 1.1 ПК 1.1. Проводить геологические маршруты.
  - 1.2 ПК 1.2. Проводить геолого-съёмочные работы.
  - 1.3 ПК 1.3. Определять и оконтуривать месторождения полезных ископаемых.

1.4 ПК 1.4. Оформлять техническую и технологическую документацию поисково-разведочных работ.

2. . Геолого-минералогические исследования минерального сырья:

2.1 ПК 2.1. Отбирать образцы и подготавливать пробы к анализу.

2.2 ПК 2.2. Выполнять физико-химические анализы образцов и проб в полевых условиях.

2.3 ПК 2.3. Оформлять результаты предварительных исследований.

2.4 ПК 2.4. Подготавливать пробы минерального сырья для геофизических исследований.

3 Руководство персоналом структурного подразделения.

3.1 ПК 3.1. Организовывать работу персонала на участке.

3.2 ПК 3.2. Проверять качество выполняемых работ.

3.3 ПК 3.3. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности персонала подразделения.

3.3 ПК 3.4. Обеспечивать безопасное проведение работ.

4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19638 Шлифовальщик геологических проб, 17391 Промывальщик геологических проб, 16292 Отборщик геологических проб:.

4.1 ПК 4.1 Разрабатывать геологическую и технологическую документацию по методам поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

4.2 ПК 4.2. Участвовать в отработке новых технологических процессов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.

4.3 ПК 4.3. Участвовать в испытаниях нового оборудования.

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 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

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 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

Рецензент, главный геолог АО «Севзото»

Нецепляев А.А.

