

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена 21.02.15 Открытые горные работы

Основная образовательная программа, реализуемая ГБПОУ ИО «Болайбинский горный техникум» по специальности 21.02.15 Открытые горные работы представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.15 Открытые горные работы.

Основная образовательная программа (ООП) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности 21.02.15 Открытые горные работы и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики и другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также общую реализацию образовательной программы.

ООП СПО по специальности 21.02.15 Открытые горные работы реализуется на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО и технического профиля профессионального образования и предусматривает общеобразовательную подготовку (базовые и профильные дисциплины).

При реализации ООП СПО по специальности 21.02.15 Открытые горные работы предусматривается освоение ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих по профессии 11723 Горнорабочий разреза и по результатам освоения обучающиеся получают разряд рабочей профессии, в соответствии с ЕТКС 2014 года часть 2 выпуск № 2.

Целью основной образовательной программы является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данному направлению подготовки по специальности 21.02.15 Открытые горные работы, формирование сущности и социальной значимости своей будущей специальности и востребованности на рынке труда горных предприятий Болайбинского района горных техников-технологов.

Трудоемкость основной образовательной программы регламентируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 21.02.15

Открытые горные работы и включает все виды аудиторной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом техникума основной образовательной программы, а также каникулярное время.

Областью профессиональной деятельности выпускников основной образовательной программы по специальности 21.02.15 Открытые горные работы является: ведение технологических процессов при добыче полезных ископаемых открытым способом на производственном участке.

Объектами профессиональной деятельности выпускников основной образовательной программы являются:

- горные породы;
- технологический процесс разработки горных пород;
- горнотранспортное оборудование;
- техническая и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности выпускника основной образовательной программы:

1. Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.
2. Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ.
3. Организация деятельности персонала производственного подразделения.
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

Задачи профессиональной деятельности выпускника формулируются для каждого вида профессиональной деятельности по данному направлению и профилю подготовки СПО на основе ФГОС СПО и дополняются с учетом программ подготовки рабочих профессий, востребованных заинтересованными работодателями.

Представленная для рецензии основная образовательная программа содержит следующие разделы:

- Общие положения
- Характеристика профессиональной деятельности выпускников основной образовательной программы
- Требования к результатам освоения основной образовательной программы
- Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной образовательной программы
- Фактическое ресурсное обеспечение реализации основной образовательной программы

- Характеристика среды, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников основной образовательной программы

- Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения основной образовательной программы

А также приложения:

- Учебный план, включая пояснительную записку

- График учебного процесса

- Календарный учебный график

- Аннотации рабочих программ

- Аннотации рабочих программ практики

- Программа текущей аттестации

- Программа промежуточной аттестации

- Программа ГИА

- Методические указания по выполнению и защите ВКР

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Часы вариативной части учебных циклов распределены с учетом запросов и рекомендаций работодателей на дополнительные результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС СПО, с учетом нормативных сроков реализации вариативной части основной профессиональной образовательной программы и подробно рассмотрены в Пояснительной записке к учебному плану.

Увеличение часов за счет вариативной части дает возможность расширения и углубления специальной подготовки для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Распределение вариативной части в профессиональном цикле основывается на согласовании содержания основной профессиональной образовательной программы с работодателем.

Общее распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Наименование учебного цикла	Кол-во часов в по ФГОС СПО	Кол-во часов в учебном плане	Дополнительные часы из вариативной части	Дисциплины вариативной части	
				Наименование дополнительной дисциплины	Кол-во часов

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	432	508	76	ОГСЭ.05 Культура речи	42
				ОГСЭ.06 История Иркутской области	34
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	96	134	38	ЕН.03 Природа и экология родного края	32
				На увеличение часов дисциплин, соответствующих ФГОС СПО	6
Общепрофессиональные дисциплины	512	1086	574	ОП.11 Обогащение полезных ископаемых	126
				ОП.12 Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	100
				ОП.13 Карьерный транспорт	100
				ОП.14 Термодинамика	42
				ОП.15 Правила охраны недр и недропользование	42
				ОП.16 Основы предпринимательской деятельности	32
				ОП.17 Эффективное поведение на рынке труда	32
				ОП.18 Основы военной службы	32
				На увеличение часов дисциплин, соответствующих ФГОС СПО	68
Профессиональные модули	1084	1296	212	На увеличение часов ПМ, соответствующих ФГОС СПО	212
Итого:	2124	3024	900	-	900

Дополнительные требования к ФГОС СПО дисциплин вариативной части определены в пояснительной записке к учебному плану и соответствуют потребностям работодателей, общим потребностями регионального рынка труда.


Увеличение часов за счет вариативной части дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности и углубления специальной подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Распределение вариативной части в профессиональном цикле основывается на согласовании содержания образовательной программы с работодателями.

Данное распределение способствует не только расширению и углублению специальной подготовки, обеспечению конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможностями продолжения образования, но и формированию общих и профессиональных компетенций в соответствии с квалификацией выпускника по ППССЗ 21.02.15 Открытые горные работы.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена 21.02.15 Открытые горные работы отражает современные тенденции в сфере добычи полезных ископаемых, ведения технологических процессов горных и взрывных работ, разработана с учетом потребностей работодателей Бодайбинского района и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по данной ППССЗ.

Главный инженер
АО «Полюс Вернинское»


Руткевич С.В.
« 10 » 10 20 18 г.

