

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу  
подготовки специалистов среднего звена  
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)

Основная образовательная программа, реализуемая ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 831 от 28 июля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33635 от 19 августа 2014 г.).

Основная образовательная программа (ООП) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) предусматривается освоение ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), формирование сущности и социальной значимости своей будущей специальности и востребованности на рынке труда горных предприятий Бодайбинского района горных техников-электромехаников.

Трудоемкость основной образовательной программы регламентируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли.

Объектами профессиональной деятельности выпускников основной образовательной программы являются:

- материалы и комплектующие изделия;
- технологическое оборудование и технологические процессы;
- технологическая оснастка;
- электрическое и электромеханическое оборудование;
- средства измерения;
- техническая документация;
- профессиональные знания и умения персонала производственного подразделения;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности выпускника основной образовательной программы:

1. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.
2. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.
3. Организация деятельности производственного подразделения.

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

5. 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).

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 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	440	506	66	ОГСЭ.05 Культура речи	32
				ОГСЭ.06 История Иркутской области	34
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	98	141	43	ЕН.03 Природа и экология родного края	43
Общепрофессиональные дисциплины	536	842	306	ОП.11 Правила охраны недр и недропользование	48
				ОП.12 Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок	64
				ОП.13 Основы предпринимательской деятельности	32

				ОП.14 Эффективное поведение на рынке труда	32
				ОП.15 Основы военной службы	32
				На увеличение часов дисциплин, соответствующих ФГОС СПО	98
Профессиональные модули	1086	1607	521	На увеличение часов ПМ, соответствующих ФГОС СПО	73
				ПМ.05 Организация и выполнение комплексной механизации электрического и электромеханического оборудования горных работ при разработке рассыпных и рудных месторождений полезных ископаемых	448
Итого:	2160	3096	936	-	936

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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) отражает современные



тенденции в сфере технического обслуживания, ремонта и испытания электрического и электромеханического оборудования отрасли, разработана с учетом потребностей работодателей Бодайбинского района и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Первый заместитель директора,  
главный инженер  
ЗАО «Витимэнерго»



Хламов Д.В.

« 1 » 09 20 16 г.

