

Рецензия

на программу подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ)

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация выпускника техник

Нормативный период обучения 3 года 10 месяцев

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2023 г.

Разработана в Мурманском морском рыбопромышленном колледже имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет». Советом ММРК ППССЗ рекомендована к утверждению Ученым советом ФГАОУ ВО «МГТУ» протокол № 5 от 21 апреля 2023 года. Утверждена Ученым советом ФГАОУ ВО «МГТУ» протоколом № 11 от 26 мая 2023 года. В связи с изменением наименования Университета Советом ММРК ППССЗ пересмотрена без изменений в содержательной части протокол № 1 от 15 сентября 2023 года, принято считать слова «Мурманский государственный технический университет» в соответствующем падеже словами «Мурманский арктический университет», аббревиатуру «МГТУ» заменить на «МАУ».

Рецензируемая ППССЗ разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1216 и ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.

Структура рецензируемой программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в полной мере соответствует локальному нормативному Порядку разработки и утверждения образовательных программ подготовки специалистов среднего звена в ФГБОУ ВО «МГТУ» (утвержден решением Ученого совета ФГАОУ ВО «МГТУ» от 29.04.2021 г., протокол № 13).

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, календарный учебный график, программу государственной итоговой аттестации обучающихся, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку выпускников.

Миссия ППССЗ – удовлетворение социальных потребностей личности в реализации способностей, образовательной, воспитательной и развивающей целей, а также удовлетворение потребностей ее в интеллектуальной, культурном и нравственном развитии, в приобретении профессионального образования и квалификации в выбранной области деятельности. Обучение по данной ППССЗ ориентировано на удовлетворение потребностей в специалистах среднего звена в области сквозных видов профессиональной деятельности в промышленности.

Обучение по данной ППССЗ ориентировано на удовлетворение потребностей в специалистах среднего звена в области сквозных видов профессиональной деятельности в промышленности.

В учебном плане объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю и

включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Планирование интенсивности изучения дисциплин осуществляется колледжем, исходя из междисциплинарных связей, с учетом характера и сложности дисциплин, профессиональных модулей, недельной нагрузки, установленными учебным планом.

Согласно ФГОС СПО специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), обязательная часть циклов ППССЗ включает максимальную учебную нагрузку объеме 4644 часов, в том числе обязательных учебных занятий 2952 часа (по ФГОС СПО) и 1476 (по ФГОС СОО) с 216 часов отведенных на ГИА. Циклы учебного плана увеличены на 1296 часов.

Выпускник ММРК в результате освоения ППССЗ готов к профессиональной деятельности по обслуживанию «оборудования» подстанций электрических сетей. Профессиональная деятельность выпускников может быть осуществлена при организации технического обслуживания, наладки, эксплуатации, ремонтов оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения.

В рамках освоения ППССЗ по специальности реализуется ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, определяется профессия рабочего 19842 «Электромонтер по обслуживанию подстанций».

Программа профессионального модуля разработана для профессионального обучения по профессии рабочих, должностей служащих «Электромонтер по обслуживанию подстанций» на основе профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 611н).

По результатам освоения профессионального модуля включающего в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателя.

Представители работодателей принимают участие в итоговой государственной аттестации студентов. ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускников;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решение и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Заключение

Рецензируемая программа составлена с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей, имеет комплексный и целевой подход для подготовки квалифицированного выпускника.

Реализуется процедура утверждения, анализа и актуализации образовательной программы с участием работодателей. Разработанная ППССЗ в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки выпускников.

Начальник оперативной службы
КТСГЭС ф. Кольский ПАО «ТГК-1»



И.А. Дубровский