

Рецензия на программу подготовки

на программу подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ)

Специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Квалификация выпускника техник-электромеханик

Нормативный период обучения 3 года 10 месяцев

Форма обучения очная, заочная

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 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 675 и требований Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, с поправками 2010 г., рекомендациями, изложенными в типовых курсах ИМО 7.08 «Officer in Charge of an Electro-Technical Officer» 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.

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 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, обязательная часть циклов ППССЗ включает максимальную учебную нагрузку объеме 4468 часов, в том числе обязательных учебных занятий 3168 часов (по ФГОС СПО) и 1372 (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 технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики на транспортных, промысловых и перерабатывающих судах флота рыбной промышленности.

В рамках освоения ППССЗ по специальности реализуется ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям определяется профессия рабочего «Электрик судовой».

Программа профессионального модуля разработана для профессионального обучения по профессии рабочих, должностей служащих «Электрик судовой» на основе профессионального стандарта «Электрик судовой» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 года N 574н).

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 в отрасли техника и технологии кораблестроения и водного транспорта. Разработанная ППССЗ в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки выпускников.

Заместитель генерального директора

главный капитан «АО Мурмансельдь2»



В.В. Стеклянный