

Рецензия на программу подготовки

на программу подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ)

Специальность 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

Квалификация выпускника техник

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 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 522 и требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, с поправками 2010 г., рекомендациями, изложенными в типовых курсах ИМО 7.04 «Officer in charge of engine watch», Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденное приказом Минтранса России от 8 ноября 2021 г. № 378 и ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 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 по эксплуатации оборудования радиосвязи и

электрорадионавигация судов на морских судах Мурманской области и Российской Федерации в целом.

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 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, 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 техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов; поиску и устранению неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов; монтажу и демонтажу оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая их установку и введение в действие.

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

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 радиосвязи и электрорадионавигации судов.

Разработанная ППССЗ в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки выпускников.

Заместитель генерального директора

«ООО Эра – Сервис»



Рыбин Сергей Николаевич