

ОТЗЫВ

на программу подготовки специалистов среднего звена
по специальности **26.02.02 Судостроение**
(на базе основного общего образования)

Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая филиалом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в г. Феодосия, представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение(на базе основного общего образования), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 г. №440.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) содержит следующие положения:

- Общие положения;
- Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности 26.02.02 Судостроение(базовой подготовки);
- Компетенции выпускника ППССЗ специальности, формируемые в результате освоения ППССЗ;
- Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 26.02.02 Судостроение(базовой подготовки);
- Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 26.02.02 «Судостроение»;
- Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников;
- Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ППССЗ по специальности 26.02.02 Судостроение;
- Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов;
- Возможности и условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

В составе ППССЗ имеются Приложения:

- Учебный план (Приложение 1);
- Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ (Приложение 2);
- Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей (Приложение 3);
- Программы учебной практики (Приложение 4);
- Программы производственной и преддипломной практик (Приложение 5);
- Программа итоговой аттестации (Приложение 6).

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ППССЗ формируют весь необходимый перечень общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

Программа подготовки специалистов среднего звена соответствует современным требованиям, предъявляемым к специалистам среднего звена в области судостроения, готовых к таким видам профессиональной деятельности как:

- контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства;
- конструкторское обеспечение судостроительного производства;
- управление подразделением организации;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18187 «Сборщик корпусов металлических судов»).

Представленные в вариативной части ППССЗ учебные дисциплины: «Введение в специальность», «Русский язык и культура речи», «Охрана труда», «Судостроительное черчение и компьютерная графика», «Судостроительные материалы», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» способствуют формированию компетенций необходимых для успешной профессиональной деятельности выпускников и формированию общих и профессиональных компетенций не только в области судостроения, но и в целом в соответствии с квалификацией «техник».

Заключение:

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.02 Судостроение (базовой подготовки) отражает современные инновационные тенденции в развитии судостроительной отрасли с учетом потребностей работодателей Феодосии и Республики Крым, соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по названной специальности.

Программа может быть использована для подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.02 Судостроение квалификации «техник».

Рецензент

Главный конструктор - начальник
конструкторского отдела
АО «Судостроительный завод
«МОРЕ»



В.Г. Алексеев

Республика Крым, г. Феодосия

Людмила Алексеева

Жапарович

Виктора

Очир



Тенкарьевича заверяю

Е.В. Бемцова