

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Каспийский институт морского и речного транспорта
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Волжский государственный университет водного транспорта»

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ /О.И. Карташова/

1 сентября 2017 г.

**Программа подготовки специалистов
среднего звена
специальность подготовки
26.02.02 «Судостроение**

Квалификация
Техник

Форма обучения

очная, заочная

Астрахань
2017

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Каспийский институт морского и речного транспорта
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Волжский государственный университет водного транспорта»

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.02. – «Судостроение», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. №440

Одобрена

Цикловой методической
комиссией судоводительских
дисциплин
Протокол № 7 от 28.08 2017 г.

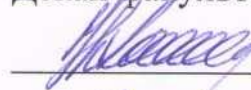
Председатель ЦМК:


_____ Б.М. Сабах

Согласовано

Зам. директора по учебной работе
_____ М.В. Карташов

Декан факультета СПО


_____ Н.А.Халтурин
30 августа 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. **Общие положения**
 - 1.1. ППССЗ, реализуемая филиалом по специальности 26.02.02 «Судостроение»
 - 1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ 26.02.02 «Судостроение»
 - 1.3. Общая характеристика программы СПО
 - 1.4. Требования к абитуриенту
2. **Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности 26.02.02 «Судостроение»**
 - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
 - 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
 - 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
 - 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника
3. **Компетенции выпускника ППССЗ, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО**
 - 3.1. Результаты освоения ППССЗ
 - 3.2. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ
4. **Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 26.02.02. «Судостроение»**
 - 4.1. График учебного процесса
 - 4.2. Учебный план подготовки техника
 - 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей
 - 4.4. Программы учебной и производственной практик
5. **Изменения и дополнения к ППССЗ**

1. Общие положения

1.1. ППСЗ, реализуемая филиалом по специальности 26.02.02 «Судостроение»

Сроки получения СПО по специальности 26.02.02. «Судостроение» (базовой подготовки) в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводится в Таблице 1.

Таблица 1

Сроки и квалификация выпускников

Наименование ППСЗ	Квалификация (базовая подготовка)		Нормативный срок освоения ППСЗ базовой подготовки (для очной формы обучения)	
	Код в соответствии с принятой классификацией	Наименование	Образовательная база приема	Нормативный срок
«Судостроение»	26.02.02.	Техник	Основное общее образование	3 года 10 месяцев
			Среднее (полное) общее образование	2 года 10 месяцев

Срок освоения программы среднего профессионального образования по заочной форме обучения увеличивается на 1 год относительно нормативного срока, указанного в таблице 1 на основании решения ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППСЗ, с разработкой учебной документации на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППСЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулы – 11 недель.

1.2. Нормативные документы для разработки ППСЗ 26.02.02 «Судостроение».

Нормативную правовую базу разработки ППСЗ составляют:

1. Закон РФ от 09.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 16 марта 2011 г. №174 «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности»

3. Постановление Правительства РФ от 23 марта 2011 г. №184 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательных учреждений и научных организаций»
4. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 142 «Об утверждении Правил разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов».
5. Постановление Правительства РФ от 24 мая 2013 г. №437 «Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства»
6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2009 г. №355 (ред. от 26.10.2011 №2524) «Об утверждении Перечня специальностей среднего профессионального образования»
7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
9. Приказ Министерства транспорта РФ от 15 марта 2012 г. №62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов»
10. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ППССЗ НПО/СПО»
11. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 № 444;
12. Нормативно-методические документы Минобрнауки России и ФГАУ ФИРО;
13. Устав ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».
14. Положение о структурном подразделении – Каспийском институте морского и речного транспорта филиале ФГБОУ ВО ВГУВТ.

1.3. Общая характеристика программы СПО

ППССЗ по специальности 26.02.02. «Судостроение» имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных

(универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.02. «Судостроение».

При этом подготовка специалистов в Каспийском институте морского и речного транспорта филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ» ориентирована на подготовку техника, владеющего профессиональными компетенциями в области по первичной обработке листовых и профильных судостроительных материалов; сборке секций и формированию корпусов судов и другой морской и речной техники; ремонту и утилизации судов и кораблей, другой морской техники в качестве техника в судостроительных организациях; научно-исследовательских и конструкторских организациях судостроительного профиля различных организационно-правовых форм.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании или среднем (полном) общем образовании, свидетельствующий об освоении основных общеобразовательных программ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ПССЗ по специальности 26.02.02. «Судостроение».

Область профессиональной деятельности выпускников:

- деятельность по первичной обработке листовых и профильных судостроительных материалов;
- сборке секций и формированию корпусов судов и другой морской и речной техники;
- ремонту и утилизации судов и кораблей, другой морской техники в качестве техника в судостроительных организациях;
- научно-исследовательских и конструкторских организациях судостроительного профиля различных организационно-правовых форм.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- морские, рыбопромысловые и речные суда и другая морская и речная техника, их механизмы и оборудование;
- элементы судовых конструкций, узлы, детали, системы;
- техническая и технологическая документация;
- технологическое оборудование;
- процессы управления при производстве, техническом обслуживании и ремонте судов;
- первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.

Выпускник по специальности 26.02.02. «Судостроение» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства.

- Конструкторское обеспечение судостроительного производства.
- Управление подразделением организации.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник специальности 26.02.02 «Судостроение» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства.
- Конструкторское обеспечение судостроительного производства.
- Управление подразделением организации.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

3. Компетенции выпускника ППССЗ, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО

3.1. Результаты освоения ППССЗ

Техник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПМ.01. Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства.

ПК 1.1. Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.

ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК 1.3. Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.

ПК 1.4. Производить пусконаладочные работы и испытания.

ПМ.02. Конструкторское обеспечение судостроительного производства.

ПК 2.1. Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.

ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.

ПК 2.3. Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.

ПМ.03. Управление подразделением организации.

ПК 3.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.2. Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.

ПК 3.3. Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.

ПК 3.4. Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности.

ПК 3.5. Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.

ПК 3.6. Оценивать эффективность производственной деятельности.

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В процессе изучения отдельных дисциплин и/или модулей специальности возможно формирование нескольких специальных компетенций. Ознакомиться с ними можно в конкретной программе дисциплины и/или модуля.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППСЗ по специальности 26.02.02 «Судостроение»

4.1. График учебного процесса (см. учебный план по специальности 26.02.02 «Судостроение»)

4.2. Учебный план (см. учебный план по специальности 26.02.02 «Судостроение»)

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (см. рабочие программы по специальности 26.02.02 «Судостроение»)

4.4. Программы учебной и производственной практик (см. рабочие программы учебной и производственной практик по специальности 26.02.02 «Судостроение»)

**5. Изменения и дополнения к ППСЗ
по специальности 26.02.02 «Судостроение» (углубленная подготовка)**

№ п/п	Изменения к ППСЗ	Дополнения к ППСЗ	Дата и номер протокола заседания ЦМК и виза председателя ЦМК
1			
2	Изменений и дополнений на _____ учебный год НЕТ		