



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« 14 » мая 2014 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 522

Регистрационный № 33 326

от 29 июля 2014

**Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта  
среднего профессионального образования по специальности  
11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и  
электрорадионавигации судов**

В соответствии с <sup>п/</sup>пунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126, № 6, ст. 582), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2010 г. № 143 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 210416 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2010 г., регистрационный № 16821).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Министр

Верно

Д.В. Ливанов

29 июля 2014

Д.В. Ливанов

## Приложение

### УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования и  
науки Российской Федерации  
от « 14 » мая 20\_\_ г. № 522

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 11.02.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ И ЭЛЕКТРОНАВИГАЦИИ СУДОВ

### I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов для профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, на территории Российской Федерации (далее – образовательная организация).

1.2. Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и

осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.

## II. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс.

## III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1 Сроки получения СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения <sup>1</sup>
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев <sup>2</sup>

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

<sup>1</sup> Независимо от применяемых образовательных технологий.

<sup>2</sup> Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО

- а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:  
на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;  
на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – не более чем на 10 месяцев.

#### IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт судового оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации.

4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:  
оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов;  
процессы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта судового оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;  
техническая документация радиооборудования;  
первичные трудовые коллективы.

4.3. Техник готовится к следующим видам деятельности:

4.3.1. Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов.

4.3.2. Поиск и устранение неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов.

4.3.3. Монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая их установку и введение в действие.

4.3.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

#### V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5.1. Техник должен обладать общими компетенциями, 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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

5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов.

ПК 1.1. Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации.

ПК 1.2. Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии.

ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую

документацию радиооборудования.

ПК 1.4. Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения.

ПК 1.5. Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

5.2.2. Поиск и устранение неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов.

ПК 2.1. Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов.

ПК 2.2. Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и методику их устранения.

ПК 2.3. Проводить ремонт судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей.

5.2.3. Монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая их инсталляцию и введение в действие.

ПК 3.1. Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн.

ПК 3.2. Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

ПК 3.4. Выполнять операции по инсталляции и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

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

## VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;

профессионального;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»; углубленной подготовки – «Основы

философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППСЗ как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

6.4 Образовательной организацией при определении структуры ППСЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.



Таблица 2

## Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требований к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППССЗ</b>	2916	1944		
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b> В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; знать: основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с	606	404	ОГСЭ.01. Основы философии	ОК 1 – 9

	<p>развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;</p> <p><b>уметь:</b>  ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;  выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p><b>знать:</b>  основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);  сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.;  основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;  назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;  о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;  содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения;</p> <p><b>уметь:</b>  общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;  переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</p>		48	ОГСЭ.02. История	ОК 1 – 9
			154	ОГСЭ.03. Иностранный язык	ОК 1 – 9 ПК 1.1 -1.5, 3.3

	<p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p>	308	154	ОГСЭ.04. Физическая культура	ОК 2, 3, 6
<p><b>ЕН.00</b></p>	<p><b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b></p> <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>решать обыкновенные дифференциальные уравнения;</p> <p>применять математические методы в профессиональной деятельности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>основные понятия и методы математического анализа;</p> <p>обыкновенные дифференциальные уравнения в частных производных;</p> <p>последовательности и ряды;</p> <p>основы теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>основные численные методы решения прикладных</p>	216	144	ЕН.01. Математика	ОК 1 – 9 ПК 1.4

	<p>задач; численное интегрирование и дифференцирование;</p> <p><b>уметь:</b> применять информационные технологии в профессиональной деятельности; работать с пакетами прикладных программы профессиональной направленности;</p> <p><b>знать:</b> принципы автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; программное обеспечение вычислительной техники, операционные системы и оболочки; прикладное программное обеспечение; организацию размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации; принципы защиты информации от несанкционированного доступа; антивирусные средства защиты информации; локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации; прикладные программные средства; понятие, состав и виды автоматизированных систем;</p> <p><b>уметь:</b> взаимодействовать с природой, не нарушая экологию водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов; оценивать эффективность природоохранных мероприятий;</p>		ЕН.02. Информатика	ОК 1 – 9 ПК 1.1, 1.2, 1.4, 2.1
			ЕН.03. Экологические основы природопользования	ОК 1 – 9

	<p>оценивать качество окружающей среды; определять формы ответственности за загрязнение окружающей среды; утилизировать неисправные элементы радиоэлектронной техники; знать: принципы и методы рационального природопользования; правовые и социальные вопросы экологической безопасности; перечень и классификацию возможных источников судовых загрязнений; особенности нефтяного загрязнения; технические средства и способы предотвращения загрязнения водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов; влияние продуктов сгорания на окружающую среду и основные пути снижения содержания вредных веществ в отработанных газах двигателей; меры по обеспечению экологической безопасности эксплуатации судов и охране человеческой жизни на море.</p>			
<b>П. 00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	2148	1432	
<b>ОП.00</b>	<p><b>Общепрофессиональные дисциплины</b></p> <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:</p> <p><b>уметь:</b> использовать Единую системой конструкторской документации, ГОСТами, технической документацией и справочной литературой; оформлять технологическую и другую</p>	888	592	<p>ОП.01. Инженерная графика</p> <p>ОК 1 – 9 ПК 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 – 3.4</p>

	<p>техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ;</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные правила построения чертежей и схем;</li> <li>способы графического представления пространственных образов;</li> <li>основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств;</li> <li>собирать электрические схемы и проверять их работу;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>физические процессы в электрических цепях; методы расчета электрических цепей</li> </ul>		<p>ОП.02. Электротехника</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 3.1 – 3.4</p>
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>определять и анализировать основные параметры электронных схем и по ним определять работоспособность устройств электронной техники; производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сущность физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах;</li> <li>принципы включения электронных приборов и построения электронных схем;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать различные средства вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности;</li> </ul>		<p>ОП.03. Электронная техника</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.2, 1.4, 1.5, 2.1</p>	
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать различные средства вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности;</li> </ul>		<p>ОП.04. Вычислительная техника</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.2, 1.3, 1.4</p>	

	<p>использовать различные виды обработки информации и способы представления ее в ЭВМ;  <b>знать:</b>  классификацию и типовые узлы вычислительной техники;  архитектуру микропроцессорных систем;  основные методы цифровой обработки сигналов;  <b>уметь:</b>  выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах;  подбирать по справочным материалам радиокомпоненты для электронных устройств;  <b>знать:</b>  особенности физических явлений в электрорадио материалах;  параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;</p>		ОП.05. Электрорадио материалы и радиокомпоненты	ОК 1 – 9 ПК 1.5, 2.3, 3.1 – 3.4
<b>уметь:</b> измерять параметры и характеристики электрорадиотехнических цепей и компонентов; исследовать формы сигналов, измерять параметры сигналов; пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой; составлять измерительные схемы, подбирать по справочным материалам измерительные средства и измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины; <b>знать:</b> виды средств измерений, методы измерений; метрологические показатели средств измерений,			ОП.06. Электрорадиоизмерения	ОК 1 – 9 ПК 1.5, 2.1, 3.1 – 3.4

	<p>погрешности измерений; приборы формирования измерительных сигналов; основные методы измерения электрических и радиотехнических величин;</p> <p><b>уметь:</b> применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; применять документацию систем качества;</p> <p><b>знать:</b> основные понятия метрологии, стандартизации и сертификации; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</p>		<p>ОП.07. Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1, 1.3, 1.5, 2.1, 3.1 – 3.4</p>
<p><b>уметь:</b> проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать экбооазщитную технику;</p> <p><b>знать:</b> особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; основы экологического права; правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок;</p>			<p>ОП.08. Охрана труда</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.4</p>
<p><b>уметь:</b> находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации; рассчитывать эффективность использования</p>			<p>ОП.09. Экономика организации</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.4</p>



	<p>трудоых, материальных и финансовых ресурсов; организовывать работу производственного коллектива; знать: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики; основы макро- и микроэкономики; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;</p> <p>уметь: использовать характеристики радиотехнических цепей для анализа их воздействия на сигналы; использовать резонансные свойства параллельного и последовательного колебательных контуров; настраивать системы связанных контуров; рассчитывать электрические фильтры;</p> <p>знать: физические основы радиосвязи; структурную схему канала связи на транспорте; характеристики и классификацию радиотехнических цепей; основные типы радиосигналов, их особенности и применение в транспортном радиоэлектронном оборудовании;</p> <p>уметь: использовать судовое оборудование, спасательные средства и аварийное оборудование при эксплуатации судна; работать в дыхательном аппарате и ориентироваться в задымленном помещении; накладывать аварийный пластырь и осуществлять заделку пробоины;</p>			<p>ОП.10. Радиотехнические цепи и сигналы</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.4</p>
				<p>ОП.11. Теория, устройство и борьба за живучесть судна</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.4</p>

	<p>правильно выбирать и использовать различные средства пожаротушения, в зависимости от класса пожара и особенностей места возгорания;</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>теоретические основы устройства судна;</li> <li>мореходные качества судна и способы их поддержания в аварийных ситуациях;</li> <li>правила Российского морского регистра судоходства и международные требования к техническому состоянию судов;</li> <li>методы борьбы за живучесть судна;</li> <li>типы спасательных шлюпок и плотов, способы спуска их на воду и посадки в них людей;</li> <li>виды индивидуальных спасательных средств и способы их применения;</li> <li>принцип действия дыхательных аппаратов и метод расчета времени, достаточного для работы в них;</li> <li>виды судовых тревог, способы их подачи и порядок действий по каждой из них;</li> <li>основные нормативные документы по безопасности эксплуатации судна;</li> </ul>			
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пользоваться дозиметрической аппаратурой и оценивать радиационную обстановку;</li> <li>готовить судно к воинским перевозкам и перевозкам эвакуируемого населения;</li> <li>организовывать оборону судна и борьбу с пиратством и терроризмом;</li> <li>осуществлять одиночное плавание и в составе конвоя;</li> </ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>роль гражданского флота в современной войне;</li> </ul>			<p>ОП.12. Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов</p>	<p>ОК 1 – 9          ПК 1.1 – 1.5,          2.1 – 2.3.          3.1 – 3.4</p>

	<p>организацию и методику проведения военно-морской подготовки экипажей гражданских судов, общесудовую организацию в военное время; организацию борьбы с диверсионными силами; специальное оборудование и вооружение, устанавливаемое на судах в военное время и правила его использования;</p> <p>поражающие факторы оружия массового поражения, средства защиты экипажей судов, безопасный радиус судна;</p> <p>способы погрузки и выгрузки войск, боеприпасов, техники и эвакуируемого населения;</p> <p>организацию связи и опознавания при плавании <u>одиночного судна</u> и в составе конвоя;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;</p> <p>следить за соблюдением законов, установленных норм, правил, стандартов, действующих на водном транспорте;</p> <p>использовать необходимые нормативно-правовые документы, основные положения морского права, Кодекса торгового мореплавания;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>источники и основы морского права;</p> <p>законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе эксплуатации судна;</p> <p>правовой статус судна;</p> <p>права и обязанности работников в сфере водного транспорта;</p> <p>правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности;</p>		ОП.13. Морское право	<p>ОК 1 – 9</p> <p>ПК 1.1 – 1.5,</p> <p>2.1 – 2.3,</p> <p>3.1 – 3.4</p>
--	--	--	----------------------	---

	<p>правовое регулирование при чрезвычайных обстоятельствах, загрязнении морской среды, спасании и оказании помощи на море;</p> <p><b>уметь:</b> использовать современные технологии менеджмента; организовывать работу подчиненных; мотивировать исполнителей на повышение качества труда; обеспечивать условия для профессионально-личностного совершенствования исполнителей;</p> <p><b>знать:</b> функции, виды и психологию менеджмента; <b>основы организации работы коллектива</b> исполнителей; принципы делового общения в коллективе; информационные технологии в сфере управления производством; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;</p> <p><b>уметь:</b> организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;</p>			<p>ОП.14. Управление персоналом</p> <p>ОП.15. Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.4</p> <p>ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.4</p>
--	---	--	--	--	---

	<p>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p>знать:</p> <p>принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>основные виды вооружения, военной техники и</p>				
--	---	--	--	--	--

	специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.				
<b>ИМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1260</b>	<b>804</b>		
<b>ИМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов</b> В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: <b>иметь практический опыт:</b> обслуживания и технической эксплуатации оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов; <b>уметь:</b> поддерживать работоспособность оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов на этапе технической эксплуатации; проводить комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов к использованию по назначению; определять срок службы, наработки объектов эксплуатации, причины и продолжительность простоев судового оборудования радиосвязи и электрорадионавигации;				МДК.01.01. Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5

	<p>пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования; устранять различными методами сбоя программного обеспечения; производить все виды технического обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов; анализировать работу элементов и систем и находить эффективные способы предупреждения их отказов; пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, инструментом, средствами механизации; оформлять техническую документацию радиооборудования; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и окружающей среды; знать: физические процессы, происходящие в радиоприемниках и телевизионных устройствах; основные качественные характеристики судовых радиоприемников; принципиальные схемы и технические характеристики радиоприемников; структурные схемы телевизионных устройств; физические процессы в радиопередатчиках; классификацию, структурные и электрические схемы радиопередатчиков; устройство и принцип действия радиопередатчиков; состав радиооборудования морских судов; порядок технических осмотров, проверок и</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>профилактических работ;</p> <p>судовые радиопередающие устройства, судовые радиоприемные устройства, судовые радиотелефонные станции, радиостанции спасательных средств;</p> <p>принципы построения морской системы спутниковой связи, судовые станции спутниковой связи;</p> <p>приборы подачи и приема сигналов тревоги; средства командной трансляции;</p> <p>правила технической эксплуатации судового радиооборудования;</p> <p><b>основы морской радиолокации, ее задачи и возможности;</b></p> <p>принцип действия и основные навигационно-технические характеристики судовых радиолокационных станций;</p> <p>устройство и правила эксплуатации судовых приемондикаторов радионавигационных систем;</p> <p>правила технической эксплуатации судовых радиолокационных станций, техники безопасности и санитарные правила при работе со станциями;</p> <p>устройство и правила технической эксплуатации судовых радионавигационных систем;</p> <p>основные технические характеристики гидрокомпасных установок, их устройство и правила эксплуатации;</p> <p>основные технические данные giroзимуткомпаса, режим его работы, устройство и правила технической эксплуатации;</p> <p>классификацию лагов, их эксплуатационные достоинства и недостатки, принцип действия;</p>			
--	--	--	--	--



	<p>способы излучения и приема ультразвука, устройство эхолотов и особенности эксплуатации; авторулевые устройства и правила их эксплуатации;</p> <p>нормативные правовые акты по радиосвязи; основные положения организации быстросействующей, буквопечатающей и факсимильной связи в морской подвижной службе; международный код «Q» и таблицы радиосокращений, служебную терминологию, применяющуюся в международном радиотелефонном обмене;</p> <p>организацию радиосвязи при поиске и спасании; порядок предоставления медицинских консультаций по радио;</p> <p>состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p>			
<p><b>ПМ.02</b></p>	<p><b>Поиск и устранение неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов</b></p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установления причин сбоев в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;</li> <li>поиска и устранения неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>анализировать сбои в работе элементов и систем оборудования радиосвязи и средств</li> </ul>		<p>МДК.02.01. Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 2.1 – 2.3</p>

	<p>электрорадионавигации судов; находить эффективные способы устранения сбоев в работе элементов и систем оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов; использовать инструменты и контрольно-измерительные приборы для выполнения технического ремонта судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей; планировать ремонтные работы систем оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов; выполнять все виды работ по ремонту судовых средств радиосвязи и электрорадионавигации, <b>учитывая их техническое состояние и проводимые ранее ремонтные работы;</b> контролировать качество выполнения ремонтных работ, производимых судоремонтными и судостроительными заводами, ремонтно-эксплуатационными базами, а также подрядными организациями;</p> <p>оценивать пришедшее в негодность судовое оборудование радиосвязи и электрорадионавигации; вести контроль за расходом сменно-запасных частей и деталей для аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации;</p> <p>составлять заявки на снабжение судов запасными частями, деталями и измерительными приборами; проводить ежегодную проверку и ремонт кабельных и межблочных соединений, антенно-фидерных устройств и источников питания оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов;</p>			
--	---	--	--	--

	<p>определять объем требуемого ремонта, степень изношенности аппаратуры и соответствие технических эксплуатационных параметров техническим требованиям для каждого вида аппаратуры;</p> <p>испытывать аппаратуру в работе и проверять сопротивление изоляции после проведения ремонтных работ;</p> <p>восстанавливать эксплуатационно-технические параметры оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>методику поиска и устранения основных неисправностей оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;</p> <p>методы и средства диагностики неисправностей судового оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов;</p> <p>методы устранения неисправностей в радиоэлектронном оборудовании;</p> <p>основные требования к правилам ведения ремонтной документации;</p> <p>все возможные меры для восстановления работоспособности аппаратуры в условиях плавания при выходе из строя средств радиосвязи и электрорадионавигации.</p>			
<p><b>ПМ.03</b></p>	<p><b>Монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая их установку и введение в действие</b></p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>выполнения операций по коммутации и</p>		<p>МДК.03.01. Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов</p>	<p>ОК 1 – 9 ПК 3.1 – 3.4</p>

	<p>сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов; проведения операций по инсталляции и введению в действие оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>осуществлять монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн;</li> <li>составлять рекламации на некомплектное и дефектное оборудование;</li> <li>контролировать качество выполнения установочно-монтажных работ, производимых судоремонтными и судостроительными заводами, ремонтно-эксплуатационными базами, а также подрядными организациями;</li> <li>выполнять все виды работ по настройке и регулировке оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;</li> <li>проводить испытания нового установленного оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;</li> <li>обеспечивать первичную установку и монтаж аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации на судах и замену устаревшего оборудования;</li> <li>осуществлять демонтаж, консервацию, хранение и расконсервацию аппаратуры на судах, находящихся в отстое в межнавигационный период;</li> <li>проводить работы, связанные с изменением состава и расположения аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации;</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--

	<p>владеть приемами слесарных работ; вводить в эксплуатацию оборудование радиосвязи и средств электрорадионавигации судов после длительного перерыва; выполнять полный комплекс регулировочных работ; знать: требования Правил по конвенционному оборудованию морских судов средствами радиосвязи; материалы Международной конвенции по охране человеческой жизни на море; правила монтажа и установки судового радиооборудования; методику и порядок проведения швартовых и ходовых испытаний аппаратуры после её установки.</p>				
	<b>Вариативная часть учебных циклов ПСССЗ</b> (определяется образовательной организацией самостоятельно)	828	1242		
	<b>Всего часов обучения по учебным циклам ПСССЗ</b>	2772	4158		
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика</b>				
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>	<b>1152</b>	<b>32 нед.</b>		ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.4
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (предшлюнная)</b>		<b>4 нед.</b>		
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>5 нед.</b>		
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>6 нед.</b>		
<b>ГИА.01</b>	<b>Подготовка выпускной квалификационной работы</b>		<b>4 нед.</b>		
<b>ГИА.02</b>	<b>Защита выпускной квалификационной работы</b>		<b>2 нед.</b>		

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	77 нед.
Учебная практика	32 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

## VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

имеет право определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) согласно приложению к настоящему ФГОС СПО;

обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать в целях реализации компетентного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации»<sup>3</sup>.

7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.

7.6. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.

7.7. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

7.8. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

7.9. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

7.10. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

7.11. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных

---

<sup>3</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562; 2014, № 6, ст. 562. ст. 566; Российская газета, 2014, № 101.



государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ 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 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

7.12. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

7.13. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы<sup>4</sup>.

7.14. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

<sup>4</sup> Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; № 30, ст. 3613; 2000, № 33, ст. 3348; № 46, ст. 4537; 2001, № 7, ст. 620, ст. 621; 2001, № 30, ст. 3061; 2002, № 7, ст. 631; № 21, ст. 1919; № 26, ст. 2521; № 30, ст. 3029, ст. 3030, ст. 3033; 2003, № 1, ст. 1; № 8, ст. 709; № 27, ст. 2700; № 46, ст. 4437; 2004, № 8, ст. 600; № 17, ст. 1587; № 18, ст. 1687; № 25, ст. 2484; № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; № 49, ст. 4848; 2005, № 10, ст. 763; № 14, ст. 1212; № 27, ст. 2716; № 29, ст. 2907; № 30, ст. 3110, ст. 3111; № 40, ст. 3987; № 43, ст. 4349; № 49, ст. 5127; 2006, № 1, ст. 10, ст. 22; № 11, ст. 1148; № 19, ст. 2062; № 28, ст. 2974, № 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; № 41, ст. 4206; № 44, ст. 4534; № 50, ст. 5281; 2007, № 2, ст. 362; № 16, ст. 1830; № 31, ст. 4011; № 45, ст. 5418; № 49, ст. 6070, ст. 6074; № 50, ст. 6241; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5746; № 52, ст. 6235; 2009, № 7, ст. 769; № 18, ст. 2149; № 23, ст. 2765; № 26, ст. 3124; № 48, ст. 5735, ст. 5736; № 51, ст. 6149; № 52, ст. 6404; 2010, № 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; № 31, ст. 4192; № 49, ст. 6415; 2011, № 1, ст. 16; № 27, ст. 3878; № 30, ст. 4589; № 48, ст. 6730; № 49, ст. 7021, ст. 7053, ст. 7054; № 50, ст. 7366; 2012, № 50, ст. 6954; № 53, ст. 7613; 2013, № 9, ст. 870; № 19, ст. 2329; ст. 2331; № 23, ст. 2869; № 27, ст. 3462, ст. 3477; № 48, ст. 6165).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

7.15. Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

7.16. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППСЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7.17. Прием на обучение по ППСЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федерации»<sup>5</sup>. Финансирование реализации ППСЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

7.18. Образовательная организация, реализующая ППСЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

#### Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

##### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка;  
математики;  
информатики;  
инженерной графики;  
экологических основ природопользования;  
метрологии, стандартизации и сертификации;  
теории, устройства и борьбы за живучесть судна;  
военно-морской подготовки экипажей гражданских судов;  
морского права;  
экономики организации и управления персоналом;  
охраны труда;  
безопасности жизнедеятельности;  
методический.

##### Лаборатории:

---

<sup>5</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; Российская газета, 2014, № 101.

электротехники;  
электронной техники;  
вычислительной техники;  
электрорадиоматериалов и радиокомпонентов;  
электрорадиоизмерений;  
радиотехнических цепей и сигналов;  
радиоприемных устройств;  
радиопередающих устройств;  
судового оборудования радиосвязи;  
судовых радионавигационных приборов и систем;  
судовых электронавигационных приборов;  
ведения радиосвязи на судах;  
технологии ремонта судового радиоэлектронного оборудования;  
технических средств обучения.

Мастерские:

электромонтажная;  
радиомонтажная.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности;  
по борьбе за живучесть судна;  
учебные суда.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
бассейн;  
водно-спортивная база;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

Реализация ГПССЗ должна обеспечивать:

выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.19. Реализация ГПССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ГПССЗ образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ГПССЗ образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

## VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

8.1. Оценка качества освоения ГПССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

8.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

8.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам <sup>6</sup>.

8.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

---

<sup>6</sup> Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; Российская газета, 2014, № 101).



Приложение к ФГОС СПО  
по специальности 11.02.03 Эксплуатация  
оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках  
программы подготовки специалистов среднего звена

<b>Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)</b>	<b>Наименование профессий рабочих, должностей служащих</b>
1	2
17560	Радиомонтажник судовой
19899	Электрорадиомонтажник судовой