Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 444 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 444 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

С изменениями и дополнениями от:

14 сентября 2016 г.

В соответствии с **подпунктом 5.2.41** Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного **постановлением** Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702; 2014, N 2, ст. 126; N 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. N 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4377), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.
- 2. Признать угратившим силу **приказ** Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 июня 2010 г. N 639 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 180407 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 августа 2010 г., регистрационный N 18058).
  - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Министр Д.В. Ливанов

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 июня 2014 г. Регистрационный N 32676

Приложение

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 444)

С изменениями и дополнениями от:

14 сентября 2016 г.

ГАРАНТ

См. справку о федеральных государственных образовательных стандартах

І. Область применения

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 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 **26.02.06** Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 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.

# **П.** Используемые сокращения

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

 $\Phi\Gamma OC$   $C\Pi O$  - 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. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации.
- 3.2. Сроки получения СПО по специальности **26.02.06** Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования,	Наименование	Срок получения СПО по ППССЗ
необходимый для приема на	квалификации базовой	базовой подготовки в очной форме
обучение по ППССЗ	подготовки	обучения*
среднее общее образование	Техник-электромеханик	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев**

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

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 судового электрооборудования и средств автоматики;

техническая эксплуатация электрооборудования и средств автоматики буровых платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок.

4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

судовое электрооборудование и средства автоматики;

электрооборудование и средства автоматики буровых платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок;

инструменты и оборудование для диагностики и ремонта;

первичные трудовые коллективы.

- 4.3. Техник-электромеханик готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.
- 4.3.2. Организация работы коллектива исполнителей.
- 4.3.3. Обеспечение безопасности плавания.
- 4.3.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

#### V. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

- 5.1. Техник-электромеханик должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- OК 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

<sup>\*</sup> Независимо от применяемых образовательных технологий.

<sup>\*\*</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.

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.
- OK 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.
- OK 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.
- 5.2. Техник-электромеханик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
  - 5.2.1. Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.
- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
  - ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.
- ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.
- ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.
- ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
  - 5.2.2. Организация работы коллектива исполнителей.
  - ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.
  - ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.
  - ПК 2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.
  - 5.2.3. Обеспечение безопасности плавания.
  - ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
  - ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
  - ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
- 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;

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 учебный 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).

Информация об изменениях:

**Приказом** Минобрнауки России от 14 сентября 2016 г. N 1193 в пункт 6.3 внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов

Дисциплина "Физическая культура" реализуется в порядке, установленном образовательной организацией. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

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

Информация об изменениях:

Приказом Минобрнауки России от 14 сентября 2016 г. N 1193 в таблицу 2 внесены изменения

См. текст таблицы в предыдущей редакции

Таблипа 2

# Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Индекс	Наименование учебных	Всего	В том	Индекс и	Коды
	циклов, разделов,	максималь	числе	наименование	формируемы

	MOHUHON TROCOROUMAN	ной	насор	######################################	V
	модулей, требования к		часов	дисциплин,	Х
	знаниям, умениям,	учебной	обязатель	междисципли	компетенций
	практическому опыту	нагрузки	НЫХ	нарных	
		обучающе	учебных	курсов (МДК)	
		гося	занятий		
	107	(час./нед.)	1000		
	Обязательная часть	2970	1980		
	учебных циклов ППССЗ				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и	612	408		
	социально-				
	экономический учебный				
	цикл				
	В результате изучения		48	ОГСЭ.01.	ОК 1 - 10
	обязательной части			Основы	
	учебного			философии	
	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,				

	Т			
связанных с развитием				
и использованием				
достижений науки,				
техники и технологий;				
уметь:		48	ОГСЭ.02.	ОК 1 - 10
ориентироваться в			История	
современной				
экономической,				
политической и				
культурной ситуации в				
России и мире;				
выявлять взаимосвязь				
отечественных,				
региональных, мировых				
социально-				
экономических,				
политических и				
культурных проблем;				
знать:				
основные направления				
развития ключевых				
регионов мира на				
рубеже веков (XX и XXI				
BB.);				
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,				
назначение оотт, НАТО, ЕС и других				
организаций и основные				
направления их				
деятельности;				
о роли науки, культуры				
1				
и религии в сохранении				
и укреплении				
национальных и				
государственных				
традиций;				

 	1			1
содержание и				
назначение важнейших				
правовых и				
законодательных актов				
мирового и				
регионального				
значения;				
уметь:		156	ОГСЭ.03.	ОК 1 - 10
общаться (устно и			Иностранный	
письменно) на			язык	
иностранном языке на				
профессиональные и				
повседневные темы;				
переводить (со				
словарем) иностранные				
тексты				
профессиональной				
направленности;				
самостоятельно				
совершенствовать				
устную и письменную				
речь, пополнять				
словарный запас;				
знать:				
лексический (1200 -				
1400 лексических				
единиц) и				
грамматический				
минимум, необходимый				
для чтения и перевода				
(со словарем)				
иностранных текстов				
профессиональной				
направленности;				
*	312	156	ОГСЭ.04.	OK 2, 3, 6, 7
уметь:	314	130	Физическая	OR 4, 3, 0, /
использовать				
физкультурно-			культура	
оздоровительную				
деятельность для				
укрепления здоровья,				
достижения жизненных				
и профессиональных				
целей;				
знать:				
о роли физической				
культуры в				
общекультурном,				
профессиональном и				
социальном развитии				
человека;				

	основы здорового				
	образа жизни.				
EH.00	Математический и	162	108		
	общий		- 0 0		
	естественнонаучный				
	учебный цикл				
	В результате изучения			EH.01.	ОК 1 - 10
	обязательной части			Математика	ПК 1.1 - 1.5,
	учебного цикла				3.1 - 3.7
	обучающийся должен:				
	уметь:				
	решать простые				
	дифференциальные				
	уравнения, применять				
	основные численные				
	методы для решения				
	прикладных задач;				
	знать:				
	основные понятия и				
	методы				
	математического				
	анализа, основы теории				
	вероятностей и				
	математической				
	статистики, основы				
	теории				
	дифференциальных				
	уравнений;				
	уметь:			EH.02.	ОК 1 - 10
	работать в качестве			Информатика	ПК 1.1 - 1.5,
	пользователя				3.1 - 3.7
	персонального				
	компьютера,				
	использовать внешние				
	носители для обмена				
	данными между				
	машинами, создавать				
	резервные копии,				
	архивы данных и				
	программ, работать с				
	программными				
	средствами общего				
	назначения,				
	использовать ресурсы				
	Интернет для решения				
	профессиональных				
	задач, технические				
	программные средства				
	защиты информации				
	при работе с				

KOMIL KOTANIII IMII			
компьютерными системами в			
соответствии с			
приемами антивирусной			
защиты;			
знать:			
основные понятия			
автоматизированной			
обработки информации,			
структуру			
персональных			
электронно-			
вычислительных машин			
(далее - ЭВМ) и			
вычислительных сетей;			
основные этапы			
решения задач с			
помощью ЭВМ, методы			
и средства сбора,			
обработки, хранения и			
передачи информации;		E11.02	0714 40
уметь:		EH.03.	OK 1 - 10
осуществлять в общем		Экологически	ПК 1.1 - 1.5,
виде оценку		е основы	2.1 - 2.2,
антропогенного		природопольз	3.1 - 3.7
воздействия на		ования	
окружающую среду с			
учетом специфики			
природно-			
климатических условий;			
грамотно реализовывать			
нормативно-правовые			
акты при работе с			
экологической			
документацией;			
знать:			
взаимосвязь организмов			
и среды обитания,			
принципы			
рационального			
природопользования,			
методы снижения			
хозяйственного			
воздействия на			
биосферу, условия			
устойчивого состояния			
экосистем,			
организационные и			
правовые средства			
охраны окружающей			

	среды.				
П.00	Профессиональный	2196	1464		
	учебный цикл				
ОП.00	Общепрофессиональны	804	536		
	е дисциплины				
	В результате изучения			ОП.01.	ОК 1 - 10
	обязательной части			Инженерная	ПК 1.1 - 1.5,
	учебного цикла			графика	3.1 - 3.7
	обучающийся по				
	общепрофессиональным				
	дисциплинам должен:				
	уметь:				
	выполнять технические				
	схемы, чертежи и				
	эскизы деталей, узлов и				
	агрегатов машин,				
	сборочные чертежи и				
	чертежи общего вида;				
	разрабатывать				
	конструкторскую и				
	технологическую				
	документацию;				
	использовать средства				
	машинной графики в				
	профессиональной				
	деятельности;				
	знать:				
	современные средства				
	инженерной графики;				
	правила разработки,				
	оформления				
	конструкторской и				
	технологической				
	документации, способы				
	графического				
	представления				
	пространственных				
	образов;				
	уметь:			ОП.02.	ОК 1 - 10
	анализировать условия			Механика	ПК 1.1 - 1.5,
	работы деталей машин				3.1 - 3.7
	и механизмов;				
	оценивать их				
	работоспособность;				
	производить				
	статический,				
	кинематический и				
	динамический расчеты				
	механизмов и машин;				
	определять внутренние				

	напряжения в деталях			
	машин и элементах			
	конструкций;			
	проводить технический			
	контроль и испытания			
	оборудования; знать:			
	общие законы статики и			
	динамики жидкостей и			
	газов, основные законы			
	термодинамики;			
	основные аксиомы			
	теоретической			
	механики, кинематику			
	движения точек и			
	твердых тел, динамику			
	преобразования энергии			
	в механическую работу,			
	законы трения и			
	преобразования			
	качества движения,			
	способы соединения			
	деталей в узлы и			
	механизмы;			
	уметь:		ОП.03.	ОК 1 - 10
	производить измерения		Электроника	ПК 1.1 - 1.5,
	электрических величин,		И	3.1 - 3.7
	включать		электротехни	
	электротехнические		ка	
	приборы, аппараты,		144	
	машины, управлять ими			
	и контролировать их			
	эффективную и			
	безопасную работу,			
	устранять отказы и			
	повреждения			
	электрооборудования;			
	знать:			
	основные разделы			
1	осповные разделы			
	электротехники и			
	электротехники и			
	электроники,			
	электроники, электрические			
	электроники, электрические измерения и приборы,			
	электроники, электрические измерения и приборы, микропроцессорные			
	электроники, электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства измерения;		OII 04	OK 1 10
	электроники, электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства измерения; уметь:		ОП.04.	OK 1 - 10
	электроники, электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства измерения; уметь: анализировать		Материаловед	ПК 1.1 - 1.5,
	электроники, электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства измерения; уметь: анализировать структуру и свойства			
	электроники, электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства измерения; уметь: анализировать структуру и свойства материалов; строить		Материаловед	ПК 1.1 - 1.5,
	электроники, электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства измерения; уметь: анализировать структуру и свойства		Материаловед	ПК 1.1 - 1.5,

давать характеристику			
сплавам;			
знать:			
строение и свойства			
конструкционных и			
эксплуатационных			
материалов,			
применяемых при			
ремонте, эксплуатации			
и техническом			
обслуживании;			
сущность явлений,			
происходящих в			
материалах в условиях			
эксплуатации изделия;			
современные способы			
получения материалов и			
изделий из них с			
заданным уровнем			
эксплуатационных			
свойств, сварочное			
производство,			
технологические			
процессы обработки;		ОП 05	OT0.1 10
уметь:		ОП.05.	OK 1 - 10
пользоваться		Метрология и	ПК 1.1 - 1.5,
средствами измерений		стандартизац	3.1 - 3.7
физических величин;		RИ	
соблюдать технические			
регламенты, правила,			
нормы и стандарты;			
учитывать погрешности			
при проведении			
судовых измерений,			
исключать грубые			
погрешности в серии			
измерений,			
пользоваться			
стандартами,			
комплексами			
стандартов и другой			
нормативной			
документацией;			
знать:			
основные понятия и			
определения			
метрологии,			
стандартизации;			
принципы			
государственного			

	,		
метрологического			
контроля и надзора;			
принципы построения			
международных и			
отечественных			
технических			
регламентов,			
стандартов, область			
ответственности			
различных организаций,			
имеющих отношение к			
метрологии и			
стандартизации;			
правила пользования			
техническими			
регламентами,			
стандартами,			
комплексами			
стандартов и другой			
нормативной			
документацией в			
области водного			
транспорта, требования			
международной			
системы			
стандартизации,			
Международной			
морской организации,			
Международного союза			
электросвязи и других			
организаций, задающих			
стандарты;			
основные цели, задачи,			
порядок проведения			
освидетельствования и			
сертификации системы			
безопасности компаний			
судов;			
уметь:		ОП.06.	ОК 1 - 10
применять информацию		Теория и	ПК 1.1 - 1.5,
об остойчивости,		устройство	2.1 - 2.3,
посадке и напряжениях		судна	3.1 - 3.7
для расчета напряжений		Jrs -	
корпуса в случае			
частичной потери			
плавучести; знать:			
основные			
конструктивные			
элементы судна,			
судовые устройства и			
судовые устроиства и			

T	 		T 1
системы, национальные			
и международные			
требования к			
остойчивости судов,			
теорию устройства			
судна для расчета			
остойчивости, крена,			
дифферента, осадки и			
других мореходных			
качеств; маневренные,			
инерционные и			
эксплуатационные			
качества, ходкость			
судна, судовые			
движители,			
характеристики гребных			
винтов, понятие о			
пропульсивном			
комплексе, ходовые			
испытания судов;			
уметь:	68	ОП.07.	ОК 1 - 10
организовывать и		Безопасность	ПК 1.1 - 1.5,
проводить мероприятия		жизнедеятель	2.1 - 2.3,
по защите работающих		ности	3.1 - 3.7
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;			
ориентироваться в			
перечне военно-			
учетных			
специальностей и			
самостоятельно			
определять среди них			
родственные			
полученной			
11021 y 101111011			

1	Ī	T	
специальности;			
применять			
профессиональные			
знания в ходе			
исполнения			
обязанностей военной			
службы на воинских			
должностях в			
соответствии с			
полученной			
специальностью;			
владеть способами			
бесконфликтного			
общения и			
саморегуляции в			
повседневной			
деятельности и			
экстремальных			
условиях военной			
службы;			
оказывать первую			
помощь пострадавшим;			
знать:			
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;			
основные виды			
потенциальных			
опасностей и их			
последствия в			
профессиональной			
деятельности и быту,			
принципы снижения			
вероятности их			
реализации;			
основы военной службы			
и обороны государства;			

	задачи и основные				
	мероприятия				
	гражданской обороны;				
	способы защиты				
	населения от оружия				
	массового поражения;				
	меры пожарной				
	безопасности и правила				
	безопасного поведения				
	при пожарах;				
	организацию и порядок				
	призыва граждан на				
	военную службу и				
	поступления на нее в				
	добровольном порядке;				
	основные виды				
	вооружения, военной				
	техники и 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.				
ПМ.00	Профессиональные	1392	928		
	модули				
ПМ.01	Техническая			МДК.01.01.	OK 1 - 10
	эксплуатация судового			Эксплуатация	ПК 1.1 - 1.5
	электрооборудования и			и ремонт	
	средств автоматики			судовых	
	В результате изучения			электрически	
	профессионального			х машин,	
	модуля обучающийся			электроэнерге	
	должен:			тических	
	иметь практический			систем и	
	опыт:			электроприво	
	выполнения			дов,	
	мероприятий по			электрически	

Г				
сниже			х систем	
1 -	оопасности и		автоматики и	
-	ого воздействия		контроля	
1 -	рического тока и			
	тных полей;			
испол	ьзования			
норма				
	неского			
1	живания судового			
	ооборудования;			
	ечения			
	ности и			
-	оспособности			
элеме	нтов судовых			
_	оэнергетических			
устано				
_	а и расчета			
парам	•			
	рических машин и			
аппара	атов;			
_	нения методов			
	и влияния			
	их факторов			
	ературы,			
	ания брызг воды,			
	<b>тенной</b>			
	ости, вибрации,			
1	на работу			
	оприводов			
	ых механизмов, на			
	ение рабочих			
парам	•			
	ооборудования;			
_	а измерительного			
	ытательного			
1	дования при			
	уатации и ремонте			
	ого оборудования			
	ств автоматики;			
_	ойки систем			
	атического			
	ирования, включая			
_	процессорные			
	лы управления,			
	я электросхем,			
_	кей и эскизов			
детале	5			
	ьзования правил			
постро				
принц	ипиальных схем и			

	T T	1		
	чертежей			
	электрооборудования и			
	средств автоматики,			
	схем			
	микропроцессорных			
	систем управления			
	техническими			
	средствами судов;			
	расчета электрических			
	машин и аппаратов,			
	схем автоматики и			
	устройств, входящих в			
	нее, расчета на			
	электрическую,			
	тепловую устойчивость			
	при эксплуатации на			
	судне, поиска			
	неисправностей в			
	силовых цепях и			
	системах автоматики,			
	применения алгоритма			
	поиска неисправностей			
	системами			
	микропроцессорного			
	управления и			
	экспертными			
	компьютерными			
	системами поиска			
	неисправностей;			
	уметь:			
	производить пуск			
	синхронных генераторов в работу,			
	перераспределять			
	активную и реактивную			
	мощность между			
	генераторами,			
	разгружать и выводить			
	синхронный генератор			
	из работы, определять			
	работоспособность			
	систем защиты			
	генераторов;			
	определять			
	работоспособность			
	синхронных			
	генераторов,			
	восстанавливать			
	систему возбуждения,			
	контролировать износ			
I	r r			1

	1		T I
щеток цепи			
возбуждения;			
производить			
необходимые замеры,			
как в электрических			
силовых цепях, так и			
контрольные замеры			
сопротивления			
изоляции и			
сопротивления			
заземления,			
производить замену			
неисправной			
коммутационной			
аппаратуры,			
измерительных			
приборов и устройств			
расширения пределов			
измерения на силовых			
щитах;			
производить			
внутренний и внешний			
монтаж кабелей,			
производить ремонт			
главного			
распределительного			
щита и аварийного			
распределительного			
щита как без			
напряжения, так и под			
напряжением,			
производить измерения			
электрических величин,			
включать			
электротехнические			
приборы, аппараты,			
машины, управлять ими			
и контролировать их			
эффективную и			
безопасную работу;			
анализировать условия			
работы судовых			
электроприводов;			
выполнять правила			
технической			
эксплуатации;			
оценивать текущее			
состояние элементов и			
функциональных			
устройств судовой			

Т	1		
автоматики,			
производить их текущее			
и регламентное			
обслуживание;			
производить			
дефектацию и			
возможный на судне			
ремонт электрических			
машин переменного и			
постоянного тока,			
электрических			
коммутационных			
аппаратов с выявлением			
неисправности и			
принятием решения об			
их дальнейшей			
эксплуатации;			
выполнять правила			
технической			
эксплуатации, техники			
безопасности,			
проводить			
противопожарные			
мероприятия при			
эксплуатации судового			
электрооборудования;			
знать:			
устройство			
электрических машин			
постоянного и			
переменного тока, их			
характеристики и			
режимы работы,			
режимы пуска,			
торможения и			
регулирования оборотов			
машин постоянного и			
переменного тока,			
особенности работы			
электрических машин в			
составе агрегатов с			
тиристорными			
преобразователями;			
судовые			
трансформаторы, их			
устройство,			
характеристики и			
режимы работы,			
испытательные режимы			
холостого хода и			
лолостого лода и			

короткого замыкания	
трансформаторов,	
эксплуатацию	
трансформаторов;	
судовые	
электроэнергетические	
системы,	
электроприводы,	
гребные электрические	
установки, судовые	
системы контроля,	
связи, виды	
энергетических	
установок судна,	
основные агрегаты и	
вспомогательные	
механизмы, режимы их	
работы, эксплуатацию	
судовых энергетических	
установок;	
устройство машин	
судового привода,	
режимы пуска,	
торможения и	
регулирования оборотов	
в составе судового	
электропривода, схемы	
управления	
электроприводом	
постоянного и	
переменного тока	
компрессоров,	
вентиляторов, лебедок,	
вспомогательных	
судовых механизмов,	
статические и	
динамические режимы	
работы, особенности	
работы в составе	
агрегатов с	
полупроводниковыми	
преобразователями;	
структуру судовой	
автоматизированной	
электроэнергетической	
системы, узлы	
регулирования	
активной, реактивной	
мощности и частоты,	
особенности	

распределения		
активных и реактивных		
мощностей при работе		
синхронных		
генераторов в		
параллель, состав и		
устройство главного и		
аварийного		
распределительных		
щитов;		
порядок и сроки		
проведения различных		
видов ремонтных и		
профилактических		
работ		
электрооборудования		
судов, основные		
положения теории		
надежности, порядок		
проведения,		
необходимые		
материалы и		
инструменты для		
ремонта электрических		
машин, электрических		
аппаратов и		
электрических сетей.		
ПМ.02 Организация работы	МДК.02.01	. ОК 1 - 10
коллектива	Основы	ПК 2.1 - 2.3
исполнителей		
В результате изучения	управления	
профессионального	коллективо	
	исполнител	СИ
модуля обучающийся		
должен:		
иметь практический		
опыт:		
в планировании и		
организации работы		
коллектива		
исполнителей на основе		
знания психологии		
личности и коллектива;		
в руководстве		
коллективом		
исполнителей; контроля		
качества выполняемых		
работ; оформления		
технической		
документации		

планировани	-		
анализа прог	есса и		
результатов			
деятельности	работы		
коллектива			
исполнителе	йс		
применением	I		
современных			
информацио	НЫХ		
технологий;			
уметь:			
рационально	_		
организовыв	_		
места, участи			
расстановке			
обеспечивать			
предметами			
средствами т			
рассчитыват			
принятой ме	годике		
основные			
производство	енные		
показатели,			
характеризун			
эффективнос			
выполняемы	-		
планировать	-		
исполнителе			
инструктиро			
контролиров			
исполнителе			
стадиях рабо	Γ;		
принимать и			
реализовыва			
управленческ			
решения; мо	-		
работников н	_		
производство	енных		
задач;			
управлять			
конфликтны			
ситуациями,	стрессами		
и рисками;			
обеспечивати			
соблюдение			
безопасности			
выполнение			
производство			
санитарии; п	•		
компьютерні	ле и		

<u>r</u>	<u> </u>	1	T	T
	телекоммуникационные			
	средства;			
	использовать			
	необходимые			
	нормативно-правовые			
	документы;			
	знать:			
	современные			
	технологии управления			
	работы коллектива			
	исполнителей;			
	основы организации и			
	планирования			
	деятельности работы			
	коллектива			
	исполнителей;			
	принципы, формы и			
	методы организации			
	производственного и			
	технологического			
	процессов на			
	производстве;			
	характер			
	взаимодействия с			
	другими			
	подразделениями;			
	функциональные			
	обязанности работников			
	и руководителей;			
	принципы делового общения в коллективе;			
	основы			
	конфликтологии; основные			
	производственные показатели работы			
	· .			
	организации отрасли и ее структурных			
	подразделений;			
	подразделении, методы планирования,			
	контроля и оценки			
	работ исполнителей;			
	виды, формы и методы			
	мотивации персонала, в			
	т.ч. материальное и			
	I - I			
	нематериальное стимулирование			
	работников;			
	раоотников, методы оценивания			
	качества выполняемых			

	T -			
	работ;			
	деловой этикет;			
	особенности			
	менеджмента в области			
	профессиональной			
	деятельности;			
	методы осуществления			
	мероприятий по			
	предотвращению			
	производственного			
	травматизма и			
	профессиональных			
	заболеваний.			
ПМ.03	Обеспечение		МДК.03.01.	ОК 1 - 10
	безопасности плавания		Безопасность	ПК 3.1 - 3.7
	В результате изучения		жизнедеятель	
	профессионального		ности на	
	модуля обучающийся		судне и	
	должен:		транспортная	
	иметь практический		безопасность	
	опыт:			
	действий по тревогам;			
	борьбы за живучесть			
	судна;			
	организации и			
	выполнения указаний			
	при оставлении судна;			
	использования			
	коллективных и			
	индивидуальных			
	спасательных средств;			
	использования средств			
	индивидуальной			
	защиты;			
	действий при оказании			
	первой медицинской			
	помощи;			
	уметь:			
	действовать при			
	различных авариях;			
	применять средства и			
	системы			
	пожаротушения;			
	применять средства по			
	борьбе с водой;			
	пользоваться			
	средствами подачи			
	сигналов аварийно-			
	предупредительной			
	сигнализации в случае			
	сигнализации в случас			

происшествия или		
угрозы происшествия;		
применять меры защиты		
и безопасности		
пассажиров и экипажа в		
аварийных ситуациях;		
производить спуск и		
подъем спасательных и		
дежурных шлюпок,		
спасательных плотов;		
управлять		
коллективными		
спасательными		
средствами;		
устранять последствия		
различных аварий;		
обеспечивать		
защищенность судна от		
актов незаконного		
вмешательства;		
предотвращать		
неразрешенный доступ		
на судно;		
оказывать первую		
медицинскую помощь, в		
том числе под		
руководством		
квалифицированных		
специалистов с		
применением средств		
связи;		
знать:		
нормативно-правовые		
документы в области		
безопасности плавания и обеспечения		
транспортной безопасности;		
<u> </u>		
расписание по тревогам,		
виды и сигналы тревог;		
организацию		
проведения тревог; порядок действий при		
авариях;		
авариях, мероприятия по		
обеспечению		
противопожарной		
безопасности на судне;		
виды и химическую		
природу пожара;		
природу пожара,		

	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4212	2808	
УП.00 ПП.00	Учебная практика Производственная практика	42 нед.	1512	OK 1 - 10 IIK 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.7
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	4 нед.		

Таблица 3 Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	78 нед.
Учебная практика	42 нед.
Производственная практика	
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	4 нед.
Каникулы	18 нед.
Итого	147 нед.

# VII. Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Информация об изменениях:

**Приказом** Минобрнауки России от 14 сентября 2016 г. N 1193 в пункт 7.1 внесены изменения См. текст пункта в предыдущей редакции

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, на практики, 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  $\Phi\Gamma$ OC 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 компетентностного 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;

должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- 7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с **Федеральным законом** от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"\*.
- 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 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\*\*.

Информация об изменениях:

Приказом Минобрнауки России от 14 сентября 2016 г. N 1193 в пункт 7.14 внесены изменения

# См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

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.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

7.15. Реализация ППССЗ по специальности 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.

Информация об изменениях:

Приказом Минобрнауки России от 14 сентября 2016 г. N 1193 в пункт 7.16 внесены изменения

# См. текст пункта в предыдущей редакции

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 ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети 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.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- 7.17. Прием на обучение по ППССЗ 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. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"\*. Финансирование реализации ППССЗ 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 ППССЗ, должна располагать материальнотехнической 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; экологических основ природопользования; инженерной графики; механики; материаловедения;

метрологии и стандартизации;

теории и устройства судна;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

# Лаборатории:

электротехники;

электронной техники;

судовых электроэнергетических систем;

судовых электроприводов;

электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств;

энергетического оборудования, механизмов и систем судна.

### Мастерские:

слесарно-механические;

электромонтажные.

# Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Реализация ППССЗ должна обеспечивать:

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

освоение обучающимся 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 ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППССЗ образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ППССЗ 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 ППССЗ 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 ППССЗ (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\*\*\*.
- 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>\*</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566.

<sup>\*\*</sup> Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; N 30, ст. 3613; 2000, N 33, ст. 3348; N 46, ст. 4537; 2001, N 7, ст. 620, ст. 621; N 30, ст. 3061; 2002, N 7, ст. 631; N 21, ст. 1919; N 26, ст. 2521; N 30, ст. 3029, ст. 3030, ст. 3033; 2003, N 1, ст. 1; N 8, ст. 709; N 27, ст. 2700; N 46, ст. 4437; 2004, N 8, ст. 600; N 17, ст. 1587; N 18, ст. 1687; N 25, ст. 2484; N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607; N 49, ст. 4848; 2005, N 10, ст. 763; N 14, ст. 1212; N 27, ст. 2716; N 29, ст. 2907; N 30, ст. 3110, ст. 3111; N 40, ст. 3987; N 43, ст. 4349; N 49, ст. 5127; 2006, N 1, ст. 10, ст. 22; N 11, ст. 1148; N 19, ст. 2062; N 28, ст. 2974, N 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; N 41, ст. 4206; N 44, ст. 4534; N 50, ст. 5281; 2007, N 2, ст. 362; N 16, ст. 1830; N 31, ст. 4011; N 45, ст. 5418; N 49, ст. 6070, ст. 6074; N 50, ст. 6241; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5746; N 52, ст. 6235; 2009, N 7, ст. 769; N 18, ст. 2149; N 23, ст. 2765; N 26, ст. 3124; N 48, ст. 5735, ст. 5736; N 51, ст. 6149; N 52, ст. 6404; 2010, N 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; N 31, ст. 4192; N 49, ст. 6415; 2011, N 1, ст. 16; N 27, ст. 3878; N 30, ст. 4589; N 48, ст. 6730; N 49, ст. 7021, ст. 7053, ст. 7054; N 50, ст. 7366; 2012, N 50, ст. 6954; N 53, ст. 7613; 2013, N 9, ст. 870; N 19, ст. 2329; ст. 2331; N 23, ст. 2869; N 27, ст. 3462, ст. 3477; N 48, ст. 6165).

<sup>\*\*\*</sup> **Часть 6 статьи 59** Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об

образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566).

#### Информация об изменениях:

**Приказом** Минобрнауки России от 14 сентября 2016 г. N 1193 приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение к ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

# Перечень

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

С изменениями и дополнениями от:

14 сентября 2016 г.

Код по Перечню профессий рабочих,	Наименование профессий рабочих, должностей
должностей служащих, по которым	служащих
осуществляется профессиональное	
обучение, утвержденному приказом	
Министерства образования и науки	
Российской Федерации от 2 июля	
2013 г. N 513 (зарегистрирован	
Министерством юстиции Российской	
Федерации 8 августа 2013 г.,	
регистрационный N 29322), с	
изменениями, внесенными приказами	
Министерства образования и науки	
Российской Федерации от 16 декабря	
<b>2013 г. N 1348</b> (зарегистрирован	
Министерством юстиции Российской	
Федерации 29 января 2014 г.,	
регистрационный N 31163), от 28	
марта 2014 г. N 244 (зарегистрирован	
Министерством юстиции Российской	
Федерации 15 апреля 2014 г.,	
регистрационный N 31953) и от 27	
<b>июня 2014 г. N 695</b> (зарегистрирован	
Министерством юстиции Российской	
Федерации 22 июля 2014 г.,	
регистрационный N 33205)	
1	2
	Моторист (машинист)
19776	Электромеханик по испытанию и ремонту

	электрооборудования	
19792	Электромеханик по средствам автоматики и приборам	
	технологического оборудования	
19816	Электромонтажник судовой	
	Электрик судовой	