Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 445 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.01 Метрология" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

21 октября 2019 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 27.02.01 Метрология.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 октября 2009 г. N 409 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 221702 Метрология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный N 15737).
  - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Информация об изменениях:

Приказ дополнен пунктом 4 с 8 декабря 2019 г. - Приказ Минпросвещения России от 21 октября 2019 г. N 569

4. Прием на обучение в соответствии с утвержденным настоящим приказом федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 27.02.01 Метрология прекращается 1 января 2021 года.

Министр Д.В. Ливанов

Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 августа 2014 г. Регистрационный N 33485

Приложение

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 27.02.01 Метрология (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 445)

ГАРАНТ:

См. справку о федеральных государственных образовательных стандартах

#### I. Область применения

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 27.02.01 Метрология 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 27.02.01 Метрология 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;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ОД - общеобразовательные дисциплины;

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 27.02.01 Метрология 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
обучение по ППССЗ	подготовки	форме обучения*
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев**

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

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых

<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.

Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 445 "Об утверждении федерального...

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: обеспечение единства измерений, контроль и надзор за соблюдением требований стандартов, метрологических правил и норм.
  - 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

единицы физических величин, эталонов, методов и средств измерений;

метрологическая нормативная документация;

организационно-техническая документация;

первичные трудовые коллективы.

- 4.3. Техник готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Метрологическое обеспечение технологических процессов.
- 4.3.2. Ремонт и техническое обслуживание средств измерения.
- 4.3.3. Испытание и внедрение средств нестандартизированных средств измерения.
- 4.3.4. Организация и управление работой структурного подразделения.

# 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), 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.
- 5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
  - 5.2.1. Метрологическое обеспечение технологических процессов.
  - ПК 1.1. Проводить поверку и калибровку средств измерений с использованием эталонной

Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 445 "Об утверждении федерального...

базы и нормативно-технической документации.

- ПК 1.2. Выполнять наладку и регулировку средств измерений.
- ПК 1.3. Эксплуатировать метрологические технические средства, устройства и вспомогательное оборудование.
  - ПК 1.4. Осуществлять обработку результатов измерений.
  - ПК 1.5. Оформлять результаты поверки и калибровки.
- ПК 1.6. Осуществлять проверку технологических процессов на соответствие установленным нормам точности.
  - ПК 1.7. Контролировать техническое состояние средств измерений.
  - 5.2.2. Ремонт и техническое обслуживание средств измерения.
  - ПК 2.1. Проводить техническое обслуживание средств измерений.
  - ПК 2.2. Проводить текущий ремонт средств измерений.
  - 5.2.3. Испытание и внедрение средств нестандартизированных средств измерения.
- ПК 3.1. Испытывать и внедрять нестандартизованные средства измерений различного назначения.
- ПК 3.2. Проводить обработку результатов испытаний, составлять отчеты о дальнейшем применении средств и измерений на основании проведенных исследований.
  - 5.2.4. Организация и управление работой структурного подразделения.
  - ПК 4.1. Осуществлять оперативное планирование работ.
  - ПК 4.2. Организовать деятельность коллектива исполнителей на данном участке.
  - ПК 4.3. Участвовать в подготовке справок о выполнении плана работы подразделения.
- ПК 4.4. Принимать оптимальные решения при планировании и проведении работ в условиях нестандартных ситуаций.
- ПК 4.5. Принимать участие в метрологической экспертизе нормативно-технической документации по вопросам метрологического обеспечения.
- ПК 4.6. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности на участке.

## 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 естественно научного;

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.

Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 445 "Об утверждении федерального...

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 ППССЗ 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 ППССЗ 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,	Всего	В том числе	Индекс и	Коды формируемых
	требования к знаниям, умениям, практическому	максимально	часов	наименование	компетенций
	опыту	й учебной	обязательных	дисциплин,	
		нагрузки	учебных	междисциплинарн	
		обучающегос	занятий	ых курсов (МДК)	
		я (час./нед.)			
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3240	2160		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	660	440		
	учебный цикл				
	В результате изучения обязательной части учебного		48	ОГСЭ.01.	OK 1 - 9
	цикла обучающийся должен:			Основы	
	уметь:			философии	
	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				

развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;			
уметь: ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и	48	ОГСЭ.02. История	OK 1 - 9
мире; выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;			
знать: 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) 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;			
уметь: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	172	ОГСЭ.03. Иностранный язык	ОК 1 - 9 ПК 2.4
переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и			

				1	
	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;				
	уметь:	344	172	ОГСЭ.04.	OK 2, 3, 6
	использовать физкультурно-оздоровительную			Физическая	
	деятельность для укрепления здоровья, достижения			культура	
	жизненных и профессиональных целей;				
	знать:				
	о роли физической культуры в общекультурном,				
	профессиональном и социальном развитии человека;				
	основы здорового образа жизни.				
EH.00	Математический и общий естественнонаучный	210	140		
	учебный цикл				
	В результате изучения обязательной части учебного			EH.01.	OK 1, 4, 5
	цикла обучающийся должен:			Математика	ПК 1.1, 1.4, 1.6,
	уметь:				3.1, 3.2,
	пользоваться необходимой учебной и справочной				4.5, 4.6
	литературой;				
	решать прикладные задачи в области				
	профессиональной деятельности;				
	знать:				
	основные теоретические положения дисциплины				
	цикла, терминологию и символику, используемую в				
	процессе их изучения;				
	значение математики в профессиональной				
	деятельности и при освоении профессиональной				
	образовательной программы;				
	основные математические методы решения				
	прикладных задач в области профессиональной				

	T T	Т	Т	1
деятельности;				
основные понятия и методы математического				
анализа, дискретной математики, линейной алгебры,				
теории комплексных чисел, теории вероятностей и				
математической статистики;				
основы интегрального и дифференциального				
исчисления;				
уметь:			EH.02.	OK 1, 4, 5
пользоваться необходимой учебной и справочной			Экологические	ПК 1.1, 1.4, 1.6,
литературой;			ОСНОВЫ	3.1, 3.2,
прогнозировать последствия природопользования;			природопользовани	4.5, 4.6
анализировать и прогнозировать экологические			Я	
последствия различных видов деятельности;				
соблюдать регламенты по экологической				
безопасности в профессиональной деятельности;				
знать:				
особенности взаимодействия общества и природы,				
основные источники техногенного воздействия на				
окружающую среду;				
об условиях устойчивого развития экосистем и				
возможных причинах возникновения экологического				
кризиса;				
принципы и методы рационального				
природопользования;				
основные источники техногенного воздействия на				
окружающую среду;				
принципы размещения производств различного типа;				
основные группы отходов, их источники и масштабы				
образования;				
основные способы предотвращения и улавливания				
промышленных отходов, методы очистки, правила и				
порядок переработки, обезвреживания и захоронения				

	промышленных отходов; методы экологического регулирования; понятие и принципы мониторинга окружающей среды; правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; принципы и правила международного				
	сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;				
	природоресурсный потенциал Российской Федерации;				
	охраняемые природные территории; принципы производственного экологического				
	контроля;				
	условия устойчивого состояния экосистем;				
	уметь:			EH.03.	OK 1, 4, 5
	применять методы и теоретические положения,			Информатика	ПК 1.1, 1.4, 1.6, 3.1,
	приобретенные в ходе изучения дисциплин данного				3.2, 4.5, 4.6
	цикла, при решении задач прикладного характера;				
	знать:				
	основные теоретические положения дисциплины				
	цикла, терминологию и символику, используемую в процессе их изучения.				
П.00	Профессиональный учебный цикл	2370	1580		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1098	732		
	В результате изучения обязательной части учебного			ОП.01.	OK 3 - 8
	цикла обучающийся по общепрофессиональным			Электротехника	ПК 1.1 - 1.7,
	дисциплинам должен:				2.1, 3.1, 3.2,
	уметь:				4.3, 4.4, 4.5
	оформлять схемы, диаграммы, таблицы, графики и				
	техническую документацию;				
	анализировать и собирать электрические цепи;				

	T T		
пользоваться электроизмерительными приборами;			
рассчитывать параметры цепей постоянного и			
переменного тока;			
рассчитывать магнитные цепи;			
определять основные параметры дросселей,			
трансформаторов, электрических машин постоянного			
и переменного тока;			
знать:			
законы электротехники;			
методы расчета цепей постоянного и переменного			
тока;			
основные характеристики электрических и			
магнитных полей;			
методы расчета магнитных цепей;			
принцип действия и основные параметры дросселей,			
трансформаторов, электрических машин постоянного			
и переменного тока;			
основы электробезопасности в профессиональной			
сфере;			
уметь:		ОП.02.	ПК 1.1 - 1.7,
снимать характеристики полупроводниковых		Электронная	2.1, 3.1, 3.2,
приборов и производит# расчет их параметров;		техника	4.3, 4.4, 4.5
составлять измерительные схемы;			
измерять основные параметры полупроводниковых			
приборов;			
выбирать полупроводниковые приборы для			
электронных схем;			
рассчитывать режим усиления транзистора;			
оценивать применение полупроводниковых			
приборов;			
знать:			
вольтамперные характеристики диодов и			

				<u>'</u>
	транзисторов;			
	схемы включения полупроводниковых приборов,			
	влияние температуры на параметры			
	полупроводниковых приборов;			
	основные характеристики, параметры и области			
	применения полупроводниковых приборов;			
	принцип усиления;			
	сравнительную характеристику усилительных			
	каскадов;			
	функциональные и принципиальные схемы			
	различных типов выпрямителей, фильтров,			
	стабилизаторов;			
	уметь:		ОП.03.	ПК 1.1 - 1.7,
	распознавать и классифицировать конструкционные		Материаловедение	2.1, 3.1, 3.2,
	и сырьевые материалы по внешнему виду,		•	4.3, 4.4, 4.5
	происхождению, свойствам;			
	подбирать материалы по их назначению и условиям			
	эксплуатации для выполнения работ;			
	выбирать и расшифровывать марки конструкционных			
	материалов;			
	определять твердость металлов;			
	определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;			
	подбирать способы и режимы обработки металлов			
	(литьем, давлением, сваркой, резанием) для			
	изготовления различных деталей;			
	знать:			
	основные виды конструкционных и сырьевых,			
	металлических и неметаллических материалов;			
	классификацию, свойства, маркировку и область			
	применения конструкционных материалов, принципы			
	их выбора для применения в производстве;			
	основные сведения о назначении и свойствах			
<u> </u>				

металлов и сплавов, о технологии их производства;			
особенности строения металлов и их сплавов,			
закономерности процессов кристаллизации и			
структурообразования;			
виды обработки металлов и сплавов;			
сущность технологических процессов литья, сварки,			
обработки металлов давлением, и резанием;			
основы термообработки металлов;			
способы защиты металлов от коррозии;			
требования к качеству обработки деталей;			
виды износа деталей и узлов;			
особенности строения, назначения и свойства			
различных групп неметаллических материалов;			
свойства смазочных и абразивных материалов;			
классификацию и способы получения			
композиционных материалов;			
уметь:		ОП.04.	ПК 1.1 - 1.7,
определять область распространения, сферу		Стандартизация и	2.1, 3.1, 3.2,
определять область распространения, сферу применения, вид стандарта на продукцию;		Стандартизация и сертификация	2.1, 3.1, 3.2, 4.3, 4.4, 4.5
		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению;		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению;		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения соответствия конкретной продукции;		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения соответствия конкретной продукции; знать:		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения соответствия конкретной продукции; знать: основные принципы, понятия и определения в		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения соответствия конкретной продукции; знать: основные принципы, понятия и определения в области технического регулирования, стандартизации		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения соответствия конкретной продукции; знать: основные принципы, понятия и определения в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия;		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения соответствия конкретной продукции; знать: основные принципы, понятия и определения в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия; порядок разработки и использования нормативной		-	
применения, вид стандарта на продукцию; разрабатывать проект стандарта и готовить стандарт к утверждению; выбирать форму и схему подтверждения соответствия конкретной продукции; знать: основные принципы, понятия и определения в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия; порядок разработки и использования нормативной документации на продукцию;		-	

подтверждения соответствия;			
уметь:		ОП.05.	ПК 1.1 - 1.7,
рассчитывать простые первичные преобразоват	ели;	Физические основы	2.1, 3.1, 3.2,
проводить эксперименты, связанные с		измерений	4.3, 4.4, 4.5
преобразованием сигналов;			
знать:			
основные характеристики, свойства физических	х тел и		
сред и их зависимость от внешних воздействий	,		
основные явления, происходящие в структуре и			
свойствах веществ;			
виды основных измерительных преобразовател	ей,		
используемых при проектировании измеритель	ной		
техники;			
уметь:		ОП.06.	ПК 1.1 - 1.7,
читать конструкторскую и технологическую		Инженерная	2.1, 3.1, 3.2,
документацию по профилю специальности;		графика	4.3, 4.4, 4.5
выполнять комплексные чертежи геометрическ	их тел		
и проекции точек, лежащих на их поверхности,	В		
ручной и машинной графике;			
выполнять эскизы, технические рисунки и черт	ежи		
деталей, их элементов, узлов в ручной и машин	ной		
графике;			
выполнять графические изображения			
технологического оборудования и технологиче	ских		
схем в ручной и машинной графике;			
оформлять проектно-конструкторскую,			
технологическую и другую техническую			
документацию в соответствии с действующими			
нормативными правовыми актами;			
знать:			
правила чтения конструкторской и технологиче	ской		
документации;			

способы графического представления объектов,		
пространственных образов, технологического		
оборудования и схем;		
законы, методы и приемы проекционного черчения;		
требования государственных стандартов Единой		
системы конструкторской документации и Единой		
системы технологической документации;		
правила выполнения чертежей, технических		
рисунков, эскизов и схем;		
технику и принципы нанесения размеров;		
классы точности и их обозначение на чертежах;		
типы и назначение спецификаций, правила их чтения		
и составления;		
уметь:	ОП.07.	ПК 1.1 - 1.7,
рассчитывать основные параметры электронных	Аналоговая	2.1,
схем;	схемотехника	3.1, 3.2,
подбирать по справочным данным электронные		4.3, 4.4, 4.5
приборы для различных схем;		
исследовать и измерять с заданной точностью		
параметры электронных приборов и схем;		
собирать электрические схемы электронных		
устройств;		
знать:		
принцип действия, схемы включения различных		
электронных устройств;		
параметры и характеристики электронных схем;		
принцип действия преобразователей сигналов;		
принцип действия основных аналоговых схем;		
разновидности и параметры модулированных		
сигналов;		
уметь:	ОП.08. Основы	ПК 1.1 - 1.7,
анализировать прохождение импульсных сигналов	импульсной и	2.1,

пользовать синтезиров эксперимен импульсны знать: алгоритмы принципы	йные и нелинейные цепи; ся законами Булевой алгебры; ать простые логические схемы; нально определять параметры х и цифровых устройств; работы основных логических схем; действия и схемотехнику импульсных и		цифровой техники	3.1, 3.2, 4.3, 4.4, 4.5
цифровых основные г устройств;	араметры импульсных и цифровых			
уметь: организовь работающи чрезвычайн предприни снижения у последстви быту; использова коллективн поражения применять ориентиров специально них родств применять исполнения воинских д специально владеть спо	первичные средства пожаротушения; ваться в перечне военно-учетных остей и самостоятельно определять среди енные полученной специальности; профессиональные знания в ходе и обязанностей военной службы на олжностях в соответствии с полученной	68	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	OK 1 - 9 ΠK 1.1 - 1.7, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.6

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 модули	1272	848		
ПМ.01	Метрологическое обеспечение технологических			МДК.01.01.	OK 1 - 9
	процессов			Технология	ПК 1.1 - 1.7
	В результате изучения профессионального модуля			метрологического	
	обучающийся должен:			обеспечения	
	иметь практический опыт:				
	осуществления монтажа средств измерений,				
	присоединения их к информационно-измерительным				
	системам, проведения электрического расчета				
	источников питания, поверки и калибровки средств				
	измерений;				
	уметь:				
	выбирать по справочным материалам и каталогам				
	средства измерений для проверки стабильности				
	технологических процессов, контроля и испытаний				
	продукции;				
	выбирать и применять методики выполнения				
	измерений;				
	обрабатывать полученные результаты наблюдений;				
	осуществлять поверку, калибровку, юстировку				
	средств измерений;				
	составлять документы, подтверждающие проведение				
	этих процедур;				
	знать:				
	основные требования Государственной системы				
	обеспечения единства измерений;				
	принципы действия, устройство, технические и				
	метрологические характеристики, приемы и методы				
	оценки погрешностей измерений, поверочные схемы,				
	методы и средства поверки и калибровки средств				
	измерений.				

ПМ.02	Ремонт и техническое обслуживание средств	МДК.02.01.	OK 1 - 9
	измерения	Технология	ПК 2.1, 2.2
	В результате изучения профессионального модуля	ремонта и	
	обучающийся должен:	техобслуживания	
	иметь практический опыт:	-	
	обслуживания и профилактического ремонта средств		
	измерений и вспомогательного оборудования		
	измерительных систем;		
	уметь:		
	осуществлять слесарные, электромонтажные и		
	наладочные работы со средствами измерений;		
	осуществлять монтаж средств измерений;		
	знать:		
	технические и метрологические характеристики		
	типовых средств измерений;		
	правила и нормы охраны труда, техники		
	безопасности, промышленной санитарии и		
	противопожарной защиты в сфере профессиональной		
	деятельности.		
ПМ.03	Испытание и внедрение средств	МДК.03.01.	OK 1 - 9
	нестандартизированных средств измерения	Методы испытания	ПК 3.1, 3.2
	В результате изучения профессионального модуля	и внедрения	
	обучающийся должен:		
	иметь практический опыт:		
	разработки, испытания и внедрения средств		
	измерений различного назначения;		
	уметь:		
	выполнять измерения при контроле и испытаниях		
	продукции;		
	выполнять работы при внедрении		
	нестандартизованных средств измерений различного		
	назначения;		

	THOROUGH A STOCK OTTAL POOLING TOTAL VIOLENCE VI			
	проводить обработку результатов испытаний и			
	составлять отчеты о дальнейшем применении средств			
	измерений на основании проведенных исследований;			
	знать:			
	технические и метрологические характеристики			
	типовых средств измерений;			
	основные методы и средства измерений;			
	состав, устройства, метрологические характеристики			
	эталонов единиц физических величин и рабочих			
	эталонов.			
ПМ.04	Организация и управление работой структурного		МДК.04.01.	OK 1 - 9
	подразделения		Основы	ПК 4.1 - 4.6
	В результате изучения профессионального модуля		организации и	
	обучающийся должен:		управления	
	иметь практический опыт:			
	планирования и организации производственных			
	работ, составления документов, подтверждающих			
	проведение метрологических процедур;			
	организации профессиональной деятельности			
	коллектива исполнителей на данном участке;			
	уметь:			
	принимать оптимальные решения при планировании			
	и проведении работ:			
	оценивать экономическую эффективность			
	производственной деятельности на участке;			
	обеспечивать безопасность профессиональной			
	деятельности на производственном участке;			
	выбирать методы и применять средства защиты от			
	травмирующих и вредных факторов			
	производственной среды;			
	знать:			
	основы организации работы коллектива			

	исполнителей, принципы делового общения в коллективе; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности, права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; организацию производственного и технологического			
	процессов; нормативные правовые акты, регламентирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.			
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1404	936	
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4644	3096	
УП.00	Учебная практика	23 нед.	828	OK 1 - 9
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)			ПК 1.1 - 1.7, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.6
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.		
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.		

Таблина 3

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

Обучение по учебным циклам	86 нед.
Учебная практика	23 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, и (или) вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, 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 творческих коллективов 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.

- 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 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
 39 нед.

 (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)
 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\*\*.
- 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 студентами 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 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.
- 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 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, изданными за последние 5 лет.

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

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

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

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 материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных vчебным планом образовательной организации. Материально-техническая должна действующим соответствовать санитарным противопожарным нормам.

# Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

русского языка и культуры речи;

иностранного языка;

математики;

физики;

экологических основ природопользования;

инженерной графики;

стандартизации и сертификации;

экономики и менеджмента;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

метрологии.

Лаборатории:

электротехники;

электронной техники;

физических основ измерений;

температурных измерений;

измерений давления;

измерения расхода, количества и уровня газов и жидкости;

электрических и магнитных измерений;

радиотехнических измерений;

физико-механических измерений;

физико-химических измерений;

оптико-физических измерений;

газового анализа и хроматографии;

анализа и устранения неисправностей средств измерений.

Мастерские:

электромонтажная;

монтажа, наладки и регулировки радиотехнических средств измерений;

монтажа, наладки и регулировки электрических средств измерений;

монтажа, наладки и регулировки теплотехнических средств измерений;

монтажа, наладки и регулировки механических средств измерений.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

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;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 445 "Об утверждении...

актовый зал

Реализация ППССЗ 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 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 аттестацию 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:

Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 445 "Об утверждении...

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).