



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N  
818

(ред. от 09.04.2015)

"Об утверждении федерального  
государственного образовательного стандарта  
среднего профессионального образования по  
специальности 12.02.05 Оптические и  
оптико-электронные приборы и системы"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
21.08.2014 N 33738)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 18.01.2017

Зарегистрировано в Минюсте России 21 августа 2014 г. N 33738

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 28 июля 2014 г. N 818

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА**  
**СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**  
**12.02.05 ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391)

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; N 27, ст. 3776), [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 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2009 г. N 647 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 200407 Оптические и оптико-электронные приборы и системы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря 2009 г., регистрационный N 15601).

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

Министр  
Д.В.ЛИВАНОВ

Приложение

Утвержден  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 28 июля 2014 г. N 818

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**  
**СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**  
**12.02.05 ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391)

**I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы 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 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

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

## II. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

## III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации.

3.2. Сроки получения СПО по специальности 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

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

<1> Независимо от применяемых образовательных технологий.

<2> 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.

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

а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391)

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: проектирование, производство, контроль и испытания оптических и оптико-электронных приборов и систем.
- 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:  
оптические, оптико-электронные приборы и системы, узлы;  
техническая документация;  
технологическое оборудование и оснащение;  
управленческие структуры;  
первичные трудовые коллективы.
- 4.3. Техник готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Разработка конструкции типовых деталей, узлов изделия и оснастки.
- 4.3.2. Производство приборов оптоэлектроники.
- 4.3.3. Контроль, юстировка и испытания приборов оптоэлектроники.
- 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 (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Разработка конструкции типовых деталей, узлов изделия и оснастки.
- ПК 1.1. Анализировать техническое задание на разработку конструкции типовых деталей, узлов изделия и оснастки.
- ПК 1.2. Выполнять типовые расчеты.
- ПК 1.3. Выбирать конструктивные решения.
- ПК 1.4. Разрабатывать рабочую документацию в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).
- ПК 1.5. Анализировать технологичность конструкции.
- ПК 1.6. Применять ИКТ для обеспечения жизненного цикла технической документации.
- 5.2.2. Производство приборов оптоэлектроники.
- ПК 2.1. Анализировать конструкторскую документацию.
- ПК 2.2. Выбирать и разрабатывать технологический процесс изготовления деталей и сборочных единиц изделия.
- ПК 2.3. Выбирать оборудование и оснастку для реализации технологического процесса.
- ПК 2.4. Обеспечивать технологическую подготовку производства.
- ПК 2.5. Внедрять и сопровождать технологический процесс.
- 5.2.3. Контроль, юстировка и испытания приборов оптоэлектроники.
- ПК 3.1. Составлять схемы контроля параметров и характеристик изделия с использованием универсального оборудования.
- ПК 3.2. Применять методики контроля типовых узлов.
- ПК 3.3. Выполнять контроль, обработку и анализ результатов измерений.
- ПК 3.4. Производить юстировку приборов.
- ПК 3.5. Производить работы в соответствии с программой испытаний.

- 5.2.4. Организация и управление работой структурного подразделения.  
ПК 4.1. Производить оперативное планирование и организацию производственных работ исполнителей.  
ПК 4.2. Применять ИКТ при сборе, обработке и хранении технической, экономической и других видов информации.  
ПК 4.3. Анализировать экономическую эффективность производственной деятельности.  
ПК 4.4. Обеспечивать безопасность труда и соблюдение технологической дисциплины.

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

- 6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:  
общего гуманитарного и социально-экономического;  
математического и общего естественнонаучного;  
профессионального;  
и разделов:  
учебная практика;  
производственная практика (по профилю специальности);  
производственная практика (преддипломная);  
промежуточная аттестация;  
государственная итоговая аттестация.
- 6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.
- Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.
- Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).
- 6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура"; углубленной подготовки - "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык", "Физическая культура".
- Обязательная часть профессионального учебного цикла 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, требования к знаниям, умениям, практическому опыту   | Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.) | В том числе часов обязательных учебных занятий | Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) | Коды формируемых компетенций |
|---------|--|--|--|---|------------------------------|
|         | Обязательная часть учебных циклов ППССЗ  | 3240   | 2160   |   |                              |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 660  | 440  |   |                              |
|         | В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:<br>уметь:<br>ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;<br>знать:<br>основные категории и понятия философии;<br>роль философии в жизни человека и общества;<br>основы философского учения о бытии;<br>сущность процесса познания;<br>основы научной, философской и религиозной картин мира;<br>об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;<br>о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий. |  | 48   | ОГСЭ.01. Основы философии                                       | ОК 1 - 9                     |
|         | уметь:<br>ориентироваться в современной экономической,   |  | 48   | ОГСЭ.02. История  | ОК 1 - 9                     |

|   |     |     |                              |            |  |
|---|-----|-----|------------------------------|------------|--|
| <p>политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p>знать:</p> <p>основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.; сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;</p> <p>основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;</p> <p>о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>содержание и назначение важнейших нормативных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;</p> |     |     |                              |            |  |
| <p>уметь:</p> <p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;</p> <p>знать:</p> <p>лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</p>  |     | 172 | ОГСЭ.03. Иностранный язык    | ОК 1 - 9   |  |
| <p>уметь:</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную</p>  | 344 | 172 | ОГСЭ.04. Физическая культура | ОК 2, 3, 6 |  |

|       |  |     |     |                    |   |
|-------|--|-----|-----|--------------------|---|
|       | <p>деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>знать:</p> <p>о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>основы здорового образа жизни.</p>   |     |     |                    |   |
| ЕН.00 | <p>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</p>  | 210 | 140 |                    |   |
|       | <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;</p> <p>знать:</p> <p>значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;</p> <p>основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;</p> <p>основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>основы интегрального и дифференциального исчисления;</p> |     |     | ЕН.01. Математика  | ОК 2, 4, 5, 9<br>ПК 1.2, 1.3, 1.6, 4.2  |
|       | <p>уметь:</p> <p>установить программные продукты, использовать возможности компьютера для сбора, хранения и передачи информации, использовать прикладные программные средства, использовать сетевые технологии обработки данных, обезопасить данные от компьютерных вирусов;</p> <p>знать:</p> <p>программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники;</p>   |     |     | ЕН.02. Информатика | ОК 2, 4, 5, 9,<br>ПК 1.2, 1.3, 1.6, 4.2 |



|       |   |      |      |                           |                           |
|-------|---|------|------|---------------------------|---------------------------|
|       | возможности информационных технологий обработки данных;<br>методы защиты информации от несанкционированного доступа.  |      |      |                           |                           |
| П.00  | Профессиональный учебный цикл   | 2370 | 1580 |                           |                           |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины   | 1098 | 732  |                           |                           |
|       | <p>В результате изучения обязательной части профессионального учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:</p> <p>уметь:</p> <p>читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;</p> <p>выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</p> <p>выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>знать:</p> <p>правила чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;</p> <p>законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>требования государственных стандартов ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД);</p> |      |      | ОП.01. Инженерная графика | ОК 2, 3, 5<br>ПК 1.4, 2.1 |

|  |  |  |  |  |                               |
|--|--|--|--|--|-------------------------------|
|  | <p>правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;<br/>технику и принципы нанесения размеров;<br/>классы точности и их обозначение на чертежах;<br/>типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</p>  |  |  |  |                               |
|  | <p>уметь:<br/>читать кинематические схемы;<br/>проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;<br/>проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;<br/>определять напряжения в конструктивных элементах;<br/>производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;<br/>определять передаточное отношение;<br/>знать:<br/>виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;<br/>типы кинематических пар;<br/>типы соединений деталей и машин;<br/>основные сборочные единицы и детали;<br/>характер соединения деталей и сборочных единиц;<br/>принцип взаимозаменяемости;<br/>виды движений и преобразующие движения механизмы;<br/>виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;<br/>передаточное отношение и число;<br/>методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;</p> |  |  | ОП.02. Техническая механика                      | ОК 2<br>ПК 1.2, 1.5, 2.2, 3.1 |
|  | <p>уметь:<br/>применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</p>   |  |  | ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация | ОК 3, 4<br>ПК 1.1             |

|  |  |  |  |                              |                                  |
|--|--|--|--|------------------------------|----------------------------------|
|  | <p>оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;</p> <p>приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</p> <p>знать:</p> <p>основные понятия метрологии;</p> <p>задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;</p> <p>формы подтверждения качества;</p> <p>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</p> <p>терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</p> |  |  |                              |                                  |
|  | <p>уметь:</p> <p>выбирать и применять на практике средства и методы измерения параметров изделий приборостроения;</p> <p>проводить расчеты прочности механических систем;</p> <p>составлять расчетные схемы;</p> <p>пользоваться измерительными средствами и производить контроль параметров объекта измерения;</p> <p>знать:</p> <p>требования нормативных правовых актов на продукцию;</p> <p>методы и средства измерения параметров и характеристик объекта;</p>  |  |  | ОП.04. Технические измерения | ОК 2, 4<br>ПК 1.5, 2.2, 3.2, 3.3 |
|  | <p>уметь:</p> <p>распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;</p> <p>подбирать материалы по их назначению и</p>  |  |  | ОП.05. Материаловедение      | ОК 2<br>ПК 1.1, 1.5              |

|  |  |  |  |                                |                        |
|--|--|--|--|--------------------------------|------------------------|
|  | <p>условиям эксплуатации для выполнения работ;<br/> выбирать и расшифровывать марки<br/> конструкционных материалов;<br/> определять твердость металлов;<br/> определять режимы отжига, закалки и отпуска<br/> стали;<br/> подбирать способы и режимы обработки<br/> металлов (литьем, давлением, сваркой,<br/> резанием) для изготовления различных деталей;<br/> знать:<br/> основные виды конструкционных и сырьевых,<br/> металлических и неметаллических материалов;<br/> классификацию, свойства, маркировку и область<br/> применения конструкционных материалов,<br/> принципы их выбора для применения в<br/> производстве;<br/> основные сведения о назначении и свойствах<br/> металлов и сплавов, о технологии их<br/> производства;<br/> особенности строения металлов и их сплавов,<br/> закономерности процессов кристаллизации и<br/> структурообразования;<br/> виды обработки металлов и сплавов;<br/> сущность технологических процессов литья,<br/> сварки, обработки металлов давлением и<br/> резанием;<br/> основы термообработки металлов;<br/> способы защиты металлов от коррозии;<br/> требования к качеству обработки деталей;<br/> виды износа деталей и узлов;<br/> особенности строения, назначения и свойства<br/> различных групп неметаллических материалов;<br/> свойства смазочных и абразивных материалов;<br/> классификацию и способы получения<br/> композиционных материалов;</p> |  |  |                                |                        |
|  | <p>уметь:<br/> выполнять оптические измерения и<br/> обрабатывать результаты;<br/> знать:<br/> основы теории оптического излучения;</p>  |  |  | ОП.06. Оптические<br>измерения | ОК 2, 4<br>ПК 3.1, 3.3 |

|  |  |  |  |                               |                        |
|--|--|--|--|-------------------------------|------------------------|
|  | основы световых измерений;<br>методы оптических измерений;   |  |  |                               |                        |
|  | уметь:<br>использовать законы электротехники в практической деятельности техников;<br>рассчитывать параметры электрических схем;<br>знать:<br>теоретические основы электротехники, принципы расчета параметров электрических цепей, методы измерения электрических параметров и характеристик; |  |  | ОП.07. Электротехника         | ОК 2<br>ПК 1.3         |
|  | уметь:<br>определять характеристики электронных приборов и электронных схем различных устройств;<br>знать:<br>теоретические основы и принципы работы, назначение и области применения различных электронных устройств;   |  |  | ОП.08. Электронная техника    | ОК 2<br>ПК 1.3, 3.1    |
|  | уметь:<br>использовать пакеты программ в профессиональной деятельности;<br>знать:<br>взаимодействие аппаратного и программного обеспечения персональных электронно-вычислительных машин;<br>основы микропроцессорных систем;<br>средства вычислительной техники в оптических приборах;         |  |  | ОП.09. Вычислительная техника | ОК 4, 5<br>ПК 1.6, 4.2 |
|  | уметь:<br>определять организационно-правовые формы организаций;<br>определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;<br>рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;<br>находить и использовать необходимую                      |  |  | ОП.10. Экономика организации  | ОК 1<br>ПК 4.3         |

|   |  |    |                                       |  |
|---|--|----|---------------------------------------|--|
| <p>экономическую информацию;<br/>оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;<br/>знать:<br/>современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;<br/>основные принципы построения экономической системы организации;<br/>общую организацию производственного и технологического процессов;<br/>основные технико-экономические показатели деятельности организации и методики их расчета;<br/>методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;<br/>состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;<br/>способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;<br/>механизмы ценообразования на продукцию (услуги);<br/>формы оплаты труда;</p> |  |    |                                       |  |
| <p>уметь:<br/>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;<br/>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;<br/>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;<br/>применять первичные средства пожаротушения;<br/>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять</p>  |  | 68 | ОП.11. Безопасность жизнедеятельности | ОК 1 - 9<br>ПК 1.1 - 1.6,<br>2.1 - 2.5,<br>3.1 - 3.5,<br>4.1 - 4.4 |

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

|       |   |      |     |  |                          |
|-------|---|------|-----|--|--------------------------|
|       | порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.  |      |     |  |                          |
| ПМ.00 | Профессиональные модули   | 1278 | 852 |  |                          |
| ПМ.01 | <p>Разработка конструкции типовых деталей, узлов изделия и оснастки</p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>проектирования узлов и деталей оптических приборов и систем, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования;</p> <p>уметь:</p> <p>составлять техническое задание на разработку конструкции изделий и оснастки;</p> <p>разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии с требованиями нормативных материалов для изготовления оптических изделий;</p> <p>рассчитывать оптические, кинематические, электрические схемы по типовым расчетам;</p> <p>создавать функционально грамотные композиции;</p> <p>использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;</p> <p>применять компьютерные и телекоммуникационные средства;</p> <p>знать:</p> <p>нормативы;</p> <p>правила выполнения схем и чертежей;</p> <p>принципы типовых расчетов;</p> <p>современные технологии конструирования.</p> |      |     | МДК.01.01.<br>Проектирование узлов и деталей приборов              | ОК 1 - 9<br>ПК 1.1 - 1.6 |
| ПМ.02 | <p>Производство приборов оптоэлектроники</p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>разработки технологических процессов и выбора оснащения;</p>  |      |     | МДК.02.01. Основы технологических процессов и методы их реализации | ОК 1 - 9<br>ПК 2.1 - 2.5 |



|       |   |  |  |  |                          |
|-------|---|--|--|--|--------------------------|
|       | <p>уметь:<br/>разрабатывать технологические процессы изготовления деталей и функциональных узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем;<br/>анализировать конструкцию с точки зрения технологичности;<br/>выбирать оптимальный технологический процесс изготовления деталей и сборочных единиц;<br/>составлять технологические процессы изготовления оптических деталей;<br/>оформлять технологическую документацию;<br/>внедрять технологический процесс;<br/>знать:<br/>ЕСТД;<br/>технологические процессы изготовления деталей;<br/>технологические процессы сборки оптических изделий и систем.</p>   |  |  |  |                          |
| ПМ.03 | <p>Контроль, юстировка и испытания приборов оптоэлектроники<br/>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:<br/>иметь практический опыт:<br/>применения универсального контрольно-юстировочного оборудования;<br/>выбора оборудования для выполнения профессиональных задач;<br/>уметь:<br/>производить измерения параметров и характеристик приборов, анализировать результаты измерений;<br/>аттестовывать оптические и оптико-электронные приборы;<br/>осуществлять технический контроль соответствия качества выпускаемой продукции установленным нормативам;<br/>осуществлять метрологическую поверку изделий;<br/>применять документацию систем качества;<br/>выполнять юстировочные работы;</p> |  |  | МДК.03.01. Оценка качества изготовления деталей и узлов приборов оптоэлектроники | ОК 1 - 9<br>ПК 3.1 - 3.5 |

|       |   |      |     |   |                          |
|-------|---|------|-----|---|--------------------------|
|       | <p>знать:<br/>необходимый комплекс оборудования для контроля, юстировки и испытаний приборов;<br/>методы юстировки;<br/>методы контроля параметров и характеристик приборов.</p>  |      |     |   |                          |
| ПМ.04 | <p>Организация и управление работой структурного подразделения<br/>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:<br/>иметь практический опыт:<br/>оперативного планирования;<br/>организации и контроля выполнения работ структурного подразделения;<br/>уметь:<br/>формулировать задачи и делегировать полномочия сотрудникам подразделения;<br/>выбирать оптимальные решения при планировании работ;<br/>оценивать экономическую эффективность работ;<br/>рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности участка, цеха;<br/>анализировать, оценивать и обеспечивать технику безопасности на производственном участке;<br/>знать:<br/>основы экономики, менеджмента;<br/>механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда на современном производстве;<br/>права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;<br/>организацию производственного и технологического процессов;<br/>принципы делового общения в коллективе;<br/>принципы обеспечения экологической и личной безопасности.</p> |      |     | МДК.04.01. Основы управленческой деятельности | ОК 1 - 9<br>ПК 4.1 - 4.4 |
|       | Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией)  | 1404 | 936 |   |                          |

|        |  |         |      |  |  |
|--------|--|---------|------|--|--|
|        | самостоятельно)                                      |         |      |  |  |
|        | Всего часов обучения по учебным циклам ППСЗ          | 4644    | 3096 |  |  |
| УП.00  | Учебная практика                                     | 23 нед. | 828  |  | ОК 1 - 9<br>ПК 1.1 - 1.6,<br>2.1 - 2.5,<br>3.1 - 3.5,<br>4.1 - 4.4 |
| ПП.00  | Производственная практика (по профилю специальности) |         |      |  |  |
| 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.  |      |  |  |

Таблица 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. |

#### ВИИ. 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, на практики, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;  
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391)

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.

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" <1>.

<1> [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; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388.

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.

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

(п. 7.5.1 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391)

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

7.7. 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.

7.8. 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).

7.9. 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.

7.10. 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. |

7.11. 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.

7.12. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы <1>.

<1> [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).

7.13. 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 рассредоточенно, 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.

7.14. 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.

7.15. 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, 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.

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

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" <1>. Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

-----  
<1> 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; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388.

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 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;  
математики;  
информатики;  
экономики и управления предприятием;  
иностранных языков;  
безопасности жизнедеятельности и экологии;  
истории;  
стандартизации и метрологии;  
русского языка и литературы;  
правоведения;  
технических средств обучения;  
инженерной графики;  
конструирования оптических и оптико-электронных приборов и систем.

##### Лаборатории:

технической механики;  
сборки, юстировки и контроля оптико-электронных приборов;  
презещионных измерений;  
метрологии и технических измерений;  
наноизмерений;  
оптоэлектроника;  
электроники и электротехники;  
автоматизированного проектирования;  
оптических и оптико-электронных приборов и систем.

##### Мастерские:

слесарные;  
механические;  
оптические.

##### Полигоны:

рабочее место техника-конструктора;  
рабочее место техника-технолога.

##### 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;  
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 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 приобретенные 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 <1>.

<1> [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; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388).



---

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.

---