



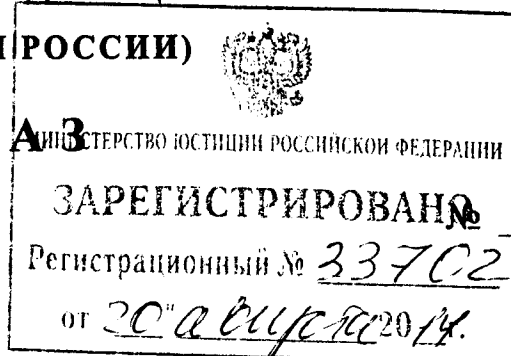
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« 11 » августа 2014 г.

Москва



**Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта  
среднего профессионального образования по специальности  
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы**

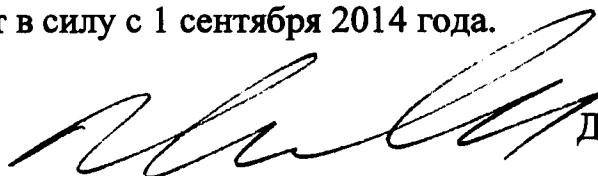
В соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582; № 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. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009 г. № 622 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 200105 Авиационные приборы и комплексы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2009 г., регистрационный № 15523).

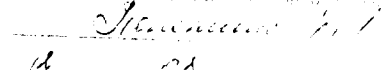
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Министр

 Д.В. Ливанов

Верно

Министр образования и науки Российской Федерации



## Приложение

### УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от «11» августа 2014 г. № 968

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.02.01 АВИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ

### I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 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 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 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 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

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

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

а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения:

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

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

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:

настройка и испытание авиационных приборов, пилотажно-навигационных систем и комплексов;

организация производства в промышленных организациях различных организационно-правовых форм, в научно-исследовательских и конструкторских организациях.

4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

авиационные приборы;

датчики пилотажно-навигационных систем и комплексов;

автоматизированные рабочие места по настройке, испытаниям и контролю авиационных приборов и систем;

автоматизированные системы управления производством, технологическими процессами, учетом, контролем;

техническая документация;

высокотехнологичное производственное оборудование;

первичные трудовые коллективы.

4.3. Техник готовится к следующим видам деятельности:

4.3.1. Осуществление технологических процессов изготовления, сборки и испытания типовых деталей и узлов авиационных приборов.

4.3.2. Организация и управление работой структурного подразделения.

4.3.3. Разработка конструкций типовых деталей и узлов авиационных приборов.

4.4.4. Организация и проведение испытаний и тестирования авиационных

приборов и комплексов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями,

соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Осуществление технологических процессов изготовления, сборки и испытания типовых деталей и узлов авиационных приборов.

ПК 1.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления типовых деталей, проектирования простейшей оснастки и приспособлений и рассчитывать их элементы.

ПК 1.2. Разрабатывать технологические процессы сборки и испытания типовых сборочных единиц авиационных приборов, проектирования простейшей оснастки и приспособлений.

ПК 1.3. Оформлять технологическую документацию в соответствии с требованиями Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).

ПК 1.4. Осуществлять анализ действующих технологических процессов и вносить предложения для решения возникающих проблем.

ПК 1.5. Осуществлять контроль за соблюдением требований технологического процесса в соответствии с нормативной и технологической документацией.

ПК 1.6. Осуществлять метрологическую поверку изделий и участвовать в работах по стандартизации и сертификации.

5.2.2. Организация и управление работой структурного подразделения.

ПК 2.1. Составлять календарные планы и организовывать работу первичного трудового коллектива (бригады, участка).

ПК 2.2. Обеспечивать внедрение и эффективное использование систем качества.

ПК 2.3. Осуществлять учет, отчетность и контроль на участке.

ПК 2.4. Проводить и разрабатывать мероприятия по снижению себестоимости продукции и услуг.

ПК 2.5. Эффективно использовать вычислительную технику в сфере управления.

5.2.3. Разработка конструкций типовых деталей и узлов авиационных приборов.

ПК 3.1. Читать и анализировать схемы и техническую документацию.

ПК 3.2. Разрабатывать и выполнять чертежи простейших деталей и узлов авиационных приборов с применением систем автоматизированного проектирования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД), производить простейшие расчеты деталей и элементов авиационных приборов и комплексов с использованием вычислительной техники.

ПК 3.3. Измерять электрические и радиотехнические величины с помощью современных методов и приборов.

5.2.4. Организация и проведение испытаний и тестирования авиационных приборов и комплексов.

ПК 4.1. Участвовать в испытании авиационных приборов и комплексов.

ПК 4.2. Проводить анализ конструкции на надежность с использованием основных положений теории надежности.

ПК 4.3. Осуществлять подготовку приборов и испытательного оборудования к работе, проводить тестовые проверки с целью обнаружения неисправностей авиационных приборов и комплексов.

ПК 4.4. Проводить учет показателей приборов на различных режимах работы оборудования с оформлением соответствующей технической документации.

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

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

6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;

профессионального;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);  
промежуточная аттестация;  
государственная итоговая аттестация.

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

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

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

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

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой 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, требований к знаниям, умениям, практическому опыту   | Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.) | В том числе часов обязательных учебных занятий | Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) | Коды формируемых компетенций |
|---------|--|--|--|---|------------------------------|
|         | Обязательная часть учебных циклов ППСЗ   | 3240   | 2160   |   |                              |
| ОГСЭ.00 | <p>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</p> <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;</li> </ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные категории и понятия философии;</li> <li>роль философии в жизни человека и общества;</li> <li>основы философского учения о бытии;</li> <li>сущность процесса познания;</li> <li>основы научной, философской и религиозной картин мира;</li> <li>об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</li> <li>о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;</li> </ul> | 660  | 440  | ОГСЭ.01. Основы философии                                       | ОК 1 - 9                     |

|  |   |  |     |                           |          |
|--|---|--|-----|---------------------------|----------|
|  | <p><b>уметь:</b><br/> ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;<br/> выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;<br/> <b>знать:</b><br/> основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);<br/> сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.;<br/> основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;<br/> назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;<br/> о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;<br/> содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;</p> |  | 48  | ОГСЭ.02. История          | ОК 1 - 9 |
|  | <p><b>уметь:</b><br/> общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;<br/> переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;<br/> самостоятельно совершенствовать устную и</p>  |  | 172 | ОГСЭ.03. Иностранный язык | ОК 1 - 9 |

|              |   |     |     |                              |  |
|--------------|---|-----|-----|------------------------------|--|
|              | <p>письменную речь, пополнять словарный запас;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>основы здорового образа жизни;</p>   | 344 | 172 | ОГСЭ.04. Физическая культура | ОК 2, 3, 6                             |
| <b>ЕН.00</b> | <p><b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b></p> <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ИПССЗ;</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</p> | 216 | 144 | ЕН.01. Математика            | ОК 2 - 9<br>ПК 1.1, 1.2, 2.5, 3.3, 4.2 |

|              |  |  |             |  |             |  |   |
|--------------|--|--|-------------|--|-------------|--|---|
|              | исчисления;  |  |             |  |             |  |   |
|              | <p><b>уметь:</b><br/>классифицировать физические задачи и применять методы их решения;<br/>оценивать численные порядки величин характерных для различных разделов физики;</p> <p><b>знать:</b><br/>представления о новейших открытиях естествознания, перспективах их использования для построения технических устройств;<br/>сведения об измерениях, обработке их результатов, их специфичности в различных разделах естествознания;<br/>основные численные методы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статической физики и термодинамики;<br/>методы теоретического и экспериментального исследования;<br/>основы и принципы физического моделирования.</p> |  |             |  |             |  | ОК 2 - 9<br>ПК 1.1, 1.2, 2.5,<br>3.3, 4.2 |
|              |  |  |             |  |             |  | ЕН.02. Физика                             |
| <b>П.00</b>  | <b>Профессиональный учебный цикл</b>   |  | <b>2364</b> |  | <b>1576</b> |  |   |
| <b>ОП.00</b> | <b>Общепрофессиональные дисциплины</b>   |  | <b>994</b>  |  | <b>662</b>  |  | ОП.01. Инженерная графика                 |
|              | <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:</p> <p><b>уметь:</b><br/>читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;<br/>выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графиках;<br/>выполнять эскизы, технические рисунки и</p>  |  |             |  |             |  | ОК 2 - 9<br>ПК 1.1, 1.2, 3.2,<br>3.3      |

|  |  |  |                             |                              |
|--|--|--|-----------------------------|------------------------------|
|  | <p>чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графиках;</p> <p>выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графиках;</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p><b>знать:</b></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 ЕСТД;</p> <p>правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;</p> <p>технику и принципы нанесения размеров;</p> <p>классы точности и их обозначение на чертежах;</p> <p>типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>читать кинематические схемы;</p> <p>проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;</p> <p>проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;</p> <p>определять напряжения в конструктивных</p> |  |                             |                              |
|  |  |  | ОП.02. Техническая механика | ОК 2 - 9<br>ПК 1.1, 1.2, 3.2 |

|   |   |  |                       |                                   |
|---|---|--|-----------------------|-----------------------------------|
|   | <p>элементах;<br/>         производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;<br/>         определять передаточное отношение;<br/> <b>знать:</b><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> |  |                       |                                   |
| <p><b>уметь:</b><br/>         рассчитывать магнитные цепи, электрические цепи: однофазные и трехфазные;<br/>         рассчитывать переходные процессы в линейных электрических цепях;<br/> <b>знать:</b><br/>         линейные электрические цепи постоянного тока; электромагнитную индукцию и механические силы в магнитном поле;<br/>         круговые диаграммы;<br/>         линейные и нелинейные электрические цепи;</p> |   |  | ОП.03. Электротехника | ОК 2 - 9<br>ПК 3.1, 3.4, 4.3, 4.4 |

|   |  |                            |  |
|---|--|----------------------------|--|
| <p><b>уметь:</b><br/>производить электрический расчет аналоговых электронных устройств;</p> <p><b>знать:</b><br/>физические основы электронной техники; диоды, транзисторы, фотоэлектронные излучающие приборы;<br/>устройства отображения информации;<br/>основы микроэлектроники, цифровые электронные схемы;<br/>аналоговую схемотехнику;</p>  |  | ОП.04. Электронная техника | ОК 2 - 9<br>ПК 1.2, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 4.4 |
| <p><b>уметь:</b><br/>распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;<br/>подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;<br/>выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;<br/>определять твердость металлов;<br/>определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;<br/>подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и другое) для изготовления различных деталей;</p> <p><b>знать:</b><br/>основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;<br/>классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;<br/>основные сведения о назначении и свойствах</p> |  | ОП.05. Материаловедение    | ОК 2 - 9<br>ПК 1.1, 1.2, 3.2, 3.3                |

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|   | <p>металлов и сплавов, о технологии их производства; особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;</p> <p>виды обработки металлов и сплавов; сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием; основы термообработки металлов;</p> <p>способы защиты металлов от коррозии; требования к качеству обработки деталей; виды износа деталей и узлов;</p> <p>особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов; свойства смазочных и абразивных материалов; классификацию и способы получения композиционных материалов;</p> |  |   |  |
| <p><b>уметь:</b></p> <p>пользоваться вычислительной техникой и периферийными устройствами и владеть пакетами программ в профессиональной деятельности;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>основные сведения об электронно-вычислительной технике и основы программирования;</p> <p>типовые узлы и устройства вычислительной техники;</p> |   |  | <p>ОП.06. Вычислительная техника</p>                    | <p>ОК 2 - 9<br/>ПК 2.5, 3.2, 4.1, 4.3, 4.4</p> |
| <p><b>уметь:</b></p> <p>применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p>   |   |  | <p>ОП.07. Метрология, стандартизация и сертификация</p> | <p>ОК 2 - 9<br/>ПК 1.5, 1.6</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><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные понятия метрологии;</li> <li>задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;</li> <li>формы подтверждения качества;</li> <li>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</li> <li>терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</li> </ul>               |  |                                     |  |
|  | <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>определять организационно-правовые формы организаций;</li> <li>определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;</li> <li>рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;</li> <li>находить и использовать необходимую экономическую информацию;</li> <li>оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;</li> </ul> |  | <p>ОП.08. Экономика организации</p> | <p>ОК 1 - 9<br/>ПК 1.1,<br/>2.1, 2.3, 2.4, 2.5</p> |

|  |   |  |  |  |                                      |
|--|---|--|--|--|--------------------------------------|
|  | <p>основные принципы построения экономической системы организации;</p> <p>общую организацию производственного и технологического процессов;</p> <p>основные технико-экономические показатели деятельности организации и методики их расчета;</p> <p>методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;</p> <p>состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;</p> <p>способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;</p> <p>механизмы ценообразования на продукцию (услуги);</p> <p>формы оплаты труда;</p> |  |  |  |                                      |
| <p><b>уметь:</b></p> <p>использовать необходимые нормативные правовые акты;</p> <p>защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;</p> <p>анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>основные положения Конституции Российской Федерации;</p> <p>права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;</p> <p>понятие правового регулирования в сфере</p> |   |  |  | <p>ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> | <p>ОК 1 - 9<br/>ПК 1.3, 1.5, 4.4</p> |

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| <p>профессиональной деятельности;<br/>законодательные и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;<br/>организационно-правовые формы юридических лиц;<br/>правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;<br/>права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;<br/>порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;<br/>правила оплаты труда;<br/>роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;<br/>право социальной защиты граждан;<br/>понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;<br/>виды административных правонарушений и административной ответственности;<br/>нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;</p> |  |                     |  |
| <p><b>уметь:</b><br/>выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;<br/>использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;<br/>проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и</p>  |  | ОП.10. Охрана труда | ОК 1 - 9<br>ПК 1.1, 1.2,<br>2.1, 2.2, 2.3, 2.4 |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>травмобезопасности;<br/> проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;<br/> разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; выработать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;<br/> вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;<br/> <b>знать:</b><br/> системы управления охраной труда в организации;<br/> законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования по охране труда, распространяющиеся на деятельность организации;<br/> обязанности работников в области охраны труда; фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;<br/> возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);<br/> порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);<br/> порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <p><b>уметь:</b><br/>         рассчитывать показатели надежности;<br/>         интенсивность отказов, вероятность безотказной работы авиационной техники, показатели ремонтотрегодности, долговечности;<br/> <b>знать:</b><br/>         основные понятия, термины и определения надежности;<br/>         математический аппарат теории надежности;<br/>         пути повышения надежности;</p> |  |  | ОП.11. Основы надежности   | ОК 2 - 9<br>ПК 1.5, 2.2, 4.2, 4.4                      |
| <p><b>уметь:</b><br/>         использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;<br/>         использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;<br/>         применять компьютерные и телекоммуникационные средства;<br/> <b>знать:</b><br/>         основные понятия автоматизированной обработки информации;<br/>         общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;<br/>         состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;<br/>         методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;<br/>         базовые системные продукты и</p> |  |  |  | ОП.12. Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 1 - 9<br>ПК 1.1 - 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 3.2, 4.3 |

|  |  |  |    |                                       |  |
|--|--|--|----|---------------------------------------|--|
|  | <p>пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;<br/>основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p><b>уметь:</b><br/>организовывать и проводить мероприятия по защите работников 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 среди них родственные полученной специальности;<br/>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;<br/>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;<br/>оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p><b>знать:</b><br/>принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в</p> |  | 68 | ОП.13. Безопасность жизнедеятельности | ОК 1 - 9<br>ПК 1.1 - 1.6,<br>2.1 - 2.5,<br>3.1 - 3.3,<br>4.1 - 4.4 |
|--|--|--|----|---------------------------------------|--|

|              |  |             |   |                                     |
|--------------|--|-------------|---|-------------------------------------|
|              | <p>условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>основы военной службы и обороны государства, задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения. состоящие 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> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p> |             |   |                                     |
| <b>ПМ.00</b> | <b>Профессиональные модули</b>   | <b>1370</b> | <b>914</b>  |                                     |
| <b>ПМ.01</b> | <p><b>Осуществление технологических процессов изготовления, сборки и испытания типовых деталей и узлов авиационных приборов</b></p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p>   |             | <p>МДК.01.01. Технология производства авиационных приборов и комплексов</p> <p>МДК.01.02.</p> | <p>ОК 1 - 9</p> <p>ПК 1.1 - 1.6</p> |

|                     |  |  |  |  |                                   |
|---------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|
|                     | <p>работы с технической документацией;</p> <p><b>уметь:</b><br/> анализировать конструкторскую документацию;<br/> разрабатывать технологические процессы; оформлять техническую документацию;<br/> составлять оперативные планы участка;</p> <p><b>знать:</b><br/> основные положения ЕСТД;<br/> прикладные программы;<br/> основы технического контроля;<br/> основы нормирования;<br/> основы технологической подготовки производства по выпуску новых или модернизированных изделий.</p>  |  |  | <p>Оборудование авиационных организаций</p>  |                                   |
| <p><b>ПМ.02</b></p> | <p><b>Организация и управление работой структурного подразделения</b><br/> В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b><br/> планирования и организации работы производственного участка;</p> <p><b>уметь:</b><br/> организовывать деятельность трудового коллектива;<br/> оформлять служебную документацию;<br/> проводить инструктаж и знать отчетность по участку;</p> <p><b>знать:</b><br/> составлять календарные планы работ участка;<br/> цели и задачи участка;<br/> технико-экономические показатели участка;<br/> рациональные методы планирования;</p> |  |  | <p>МДК.02.01. Организация производства.<br/> МДК.02.02. Профессиональная охрана труда.</p> | <p>ОК 1 - 9<br/> ПК 2.1 - 2.5</p> |



|       |   |  |  |  |                                   |
|-------|---|--|--|--|-----------------------------------|
| ПМ.03 | <p>основы научной организации труда, технику безопасности и охрану труда.</p> <p><b>Разработка конструкций типовых деталей и узлов авиационных приборов</b></p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>проектирования конструкций узлов и деталей;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять чертежи деталей и узлов по ЕСКД;</li> <li>анализировать техническое задание;</li> <li>разбираться и заполнять техническую документацию;</li> <li>вести расчет типовых деталей и узлов;</li> <li>выбирать материалы для деталей и узлов;</li> <li>пользоваться прикладными программами;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>принципиальные схемы авиационных приборов и комплексов;</li> <li>основные требования предъявляемые к авиационным приборам и комплексам;</li> <li>основные законы технической механики;</li> <li>техническую терминологию;</li> <li>методы исследования и испытаний авиационных приборов и комплексов.</li> </ul> |  |  | <p>МДК.03.01.<br/>Авиационные приборы и системы.</p> <p>МДК.03.02.<br/>Авиационные комплексы</p>                             | ОК 1 - 9<br>ПК 3.1, 3.2, 3.3      |
| ПМ.04 | <p><b>Организация и проведение испытаний и тестирования авиационных приборов и комплексов</b></p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>работы на испытательных стендах и</li> </ul>  |  |  | <p>МДК.04.01. Испытания и контроль качества авиационных приборов и комплексов.</p> <p>МДК.04.02. Система автоматического</p> | ОК 1 - 9<br>ПК 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 |

|               |   |         |      |             |  |
|---------------|---|---------|------|-------------|--|
|               | оборудовании;<br>уметь:<br>работать на стендах и испытательном оборудовании;<br>заполнять техническую документацию;<br>знать:<br>основные технические параметры изделий;<br>технику безопасности при работе на стендах, методику работы на стендах. |         |      | управления. |  |
| <b>ПМ.05</b>  | <b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>   |         |      |             |  |
|               | <b>Вариативная часть учебных циклов ИСССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)</b>  | 1404    | 936  |             |  |
|               | <b>Всего часов обучения по учебным циклам ИСССЗ</b>   | 4644    | 3096 |             |  |
| <b>УП.00</b>  | <b>Учебная практика</b>   |         |      |             | ОК 1-9   |
| <b>ПП.00</b>  | <b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>   | 23 нед. | 828  |             | ПК 1.1 - 1.6,<br>2.1 - 2.5,<br>3.1 - 3.3,<br>4.1 - 4.4 |
| <b>ЦДП.00</b> | <b>Производственная практика (преддипломная)</b>  | 4 нед.  |      |             |  |
| <b>ПА.00</b>  | <b>Промежуточная аттестация</b>   | 5 нед.  |      |             |  |
| <b>ГИА.00</b> | <b>Государственная итоговая аттестация</b>  | 6 нед.  |      |             |  |
| <b>ГИА.01</b> | <b>Подготовка выпускной квалификационной работы</b>   | 4 нед.  |      |             |  |
| <b>ГИА.02</b> | <b>Защита выпускной квалификационной работы</b>   | 2 нед.  |      |             |  |

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 настоящим ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

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

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

При формировании ППССЗ образовательная организация:

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

имеет право определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или

несколько) согласно приложению к настоящему ФГОС СПО;

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

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

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

обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

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

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

7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<sup>3</sup>.

7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет

---

<sup>3</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4263.

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. 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<sup>4</sup>.

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

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

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.

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

7.15. 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 8 наименований российских журналов.

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

7.16. 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. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<sup>5</sup>. Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

7.17. Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ 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.

---

<sup>5</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4263.



## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

### Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- русского языка и культуры речи;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики и информационных технологий;
- инженерной графики;
- экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;
- экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

### Лаборатории:

- технической механики;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- деталей авиационных приборов и комплексов;
- технического оборудования;
- оснастки, инструмента для производства авиационных деталей;
- технологии изготовления авиационных приборов и комплексов;
- электрорадиоизмерений;
- авиационных приборов и комплексов.

### Мастерские:

- слесарные;
- механообрабатывающие.

### 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 ППСЗ должна обеспечивать:

выполнение обучающимися лабораторных работ 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.

7.18. Реализация ППСЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

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

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

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

---

<sup>6</sup> Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4263).

Приложение к ФГОС СПО  
по специальности 12.02.01 Авиационные приборы  
и комплексы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| <b>Код по Общероссийскому классификации профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)</b> | <b>Наименование профессий рабочих, должностей служащих</b> |
|--|--|
| 1  | 2  |
| 18458  | Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов            |
| 18559  | Слесарь-ремонтник  |
| 14919  | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики    |
| 18561  | Слесарь-сборщик авиационных приборов                       |