

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов»

Общая характеристика рабочих программ учебных дисциплин

В рабочих программах учебных дисциплин представлены:

- цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы среднего профессионального образования (далее – образовательная программа) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделять факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных ценностей в России; – анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно - временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; – анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России; – защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества, – демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории; 	<p><u>Должен знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древнейших времен до настоящего времени; – выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; – традиционные российские духовно-нравственные ценности; роль и значение России в современном мире.

	- демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства	
--	---	--

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, включая:

теоретическое обучение 44 часа;
практические занятия 6 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов», примерной рабочей программы, одобренной на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №17 от 18 июня 2024 года, и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09. ПК. 1.2; ПК 1.3; ПК 3.5; ПК 4.1	<p>Уметь:</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;</p> <p>взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы;</p> <p>применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии;</p> <p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;</p> <p>понимать тексты на базовые профессиональные темы;</p> <p>составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы;</p> <p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем);</p> <p>– самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p>	<p>Знать:</p> <p>лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p> <p>лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем);</p> <p>общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика);</p> <p>правила чтения текстов профессиональной направленности;</p> <p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке;</p> <p>формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии</p>

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося
176 часов, включая:

теоретическое обучение 54 часа;

практические занятия 122 часа.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов», примерной рабочей программы, одобренной на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №19 от 23 июля 2024 года, и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК.02; ОК.04; ОК.07 ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 4.1	- соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	- актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы - порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе

	<ul style="list-style-type: none"> - участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человека - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности. - действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; - выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим; демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим; - осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние 	<ul style="list-style-type: none"> решения задач социальной и профессиональной деятельности - психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте - нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы военной безопасности и обороны государства; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - основы строевой, огневой и тактической подготовки; - боевые традиции Вооруженных Сил России; - характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; - классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни
--	--	--

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, включая:

теоретическое обучение 20 часов;
практические занятия 48 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов», примерной рабочей программы, одобренной на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №17 от 18 июня 2024 года, и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 08.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.04; ОК.08	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) Средства профилактики перенапряжения

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 176 часов, включая:

теоретическое обучение 36 часов;
практические занятия 140 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов», примерной рабочей программы, одобренной на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №19 от 23 июля 2024 года, и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 07 (возможно частичное участие дисциплины в формировании ОК 01, ОК 03, ОК 04).

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК.03; ОК.04; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4.	<u>Уметь:</u> - осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности; - применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах; - применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие; - организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;	<u>Знать:</u> принципы и концепцию бережливого производства; - основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности); - методы выявления, анализа и решения проблем производства; - инструменты бережливого производства; - принципы организации взаимодействия в цепочке процесса; - виды потерь и методы их устранения; современные технологии
	- применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/производства	повышения производительности и труда; - технологии внедрения улучшений производственного процесса; - систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, включая:

теоретическое обучение 30 часов;

практические занятия 18 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов», примерной рабочей программы, одобренной на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №19 от 23 июля 2024 года, и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ПК 2.3	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; - выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи; - составлять план действий; - определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) - определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска и осуществлять выбор необходимых источников информации; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования; - определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития; -осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности; - учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании; - производить расчеты по валютно-обменным операциям; -планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет; - использовать разнообразие финансовых инструментов для 	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - этапы планирования для решения задач; - критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия - информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия; - формат представления результатов поиска информации; - возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия - актуальную нормативно-правовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование; - возможные траектории профессионального развития и самообразования; -различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки; - понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании;

	<p>управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия, с учетом финансовой безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи; - грамотно проводить презентацию идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности; - определять источники финансирования для реализации бизнес-идеи; - производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; - оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; - работать в коллективе и команде; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности - грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях; - проявлять толерантность в коллективе; - оформлять документы, связанные с профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на государственном языке РФ, - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства 	<ul style="list-style-type: none"> - понятие иностранной валюты и валютного курса; - структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета; - особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами; - базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами; - систему и полномочия государственных органов в сферах профессиональной деятельности, предпринимательской деятельности и защиты прав потребителей - особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; - принципы организации проектной деятельности - принципы взаимодействия в коллективе; - правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ - правила экологической безопасности; - принципы бережливого производства
--	---	---

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, включая:

теоретическое обучение 44 часа;
практические занятия 14 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов», примерной рабочей программы, утвержденной на заседании Совета учреждения ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №17 от «07» декабря 2022 года, и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СГ.07 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология общения» является частью социально-гуманитарного цикла, введенной за счет часов вариативной части по согласованию с работодателем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ПК 2.1.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 2.1.	<ul style="list-style-type: none">- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;- способность и готовность к самостоятельному поиску методов	<ul style="list-style-type: none">- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для
	<ul style="list-style-type: none">решения практических задач, применению различных методов познания; готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач;- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие- стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат.	<ul style="list-style-type: none">решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования;- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения- производственная структура организации; основы управления работой производственного участка

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, включая:

теоретическое обучение 26 часов;

практические занятия 10 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09; ПК. 1.1; ПК 3.3; ПК 4.4	- применять математические методы для решения профессиональных задач; - решать прикладные задачи в процессе проектной деятельности различными методами, в т.ч. методом комплексных чисел	- комплексные числа и действия над ними, - методы решения систем линейных уравнений; - основные понятия о математическом синтезе и анализе; - основные понятия о дискретной математике

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 86 часов, включая:

теоретическое обучение 54 часа;

практические занятия 32 часа.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА
«ОП.02 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 3.1; ПК 3.2	<ul style="list-style-type: none">- использовать пакеты прикладных программ для планирования работ по реализации производственного задания;- осуществлять навигацию по Веб-ресурсам, поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов;- анализировать и оформлять техническую документацию с использованием пакетов прикладных программ;	<ul style="list-style-type: none">- порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения;- назначение, разновидности и функциональные возможности редакторов текстов, таблиц, презентаций, систем управления базами данных, программ обработки растровой и векторной графики, программ для создания объектов мультимедиа, Веб-страниц;- состав мероприятий по защите персональных данных

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, включая:

теоретическое обучение 34 часа;
лабораторные занятия 20 часов;
практические занятия 88 часов;
самостоятельная работа 2 часа.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 08; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.4	<ul style="list-style-type: none">- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности, в ручной и машинной графике;- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	<ul style="list-style-type: none">- правила чтения конструкторской и технологической документации;- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;- законы, методы и приемы проекционного черчения;- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;- технику и принципы нанесения размеров;- классы точности и их обозначение на чертежах;- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 92 часа, включая:

теоретическое обучение 10 часов;

практические занятия 80 часа;

самостоятельная работа 2 часа.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 08; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.4	- выбирать типовые методы и способы решения профессиональных задач, - оценивать их эффективность и качество; - решать задачи по обеспечению контроля технического состояния сооружений и оборудования объектов в процессе выполнения технологических операций	- условия равновесия материальных объектов; - основные понятия кинематики для определения характеристик движения объектов; законы движения; - понятия, законы и общие теоремы для решения задач по динамике; - основные понятия сопротивления материалов; методы расчета деталей на прочность при различных нагрузках

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 160 часов, включая:

теоретическое обучение 94 часов;
лабораторные занятия 4 часа;
практические занятия 40 часов;
самостоятельная работа 4 часа;
промежуточная аттестация 18 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 08; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 08; ОК 09; ПК 4.1	<ul style="list-style-type: none">- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;- выбирать и расшифровывать марки	<ul style="list-style-type: none">- основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;- классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;- особенности старения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;
	<ul style="list-style-type: none">конструкционных материалов;- определять твердость металлов;- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;	<ul style="list-style-type: none">- основы термообработки металлов;- способы защиты металлов от коррозии;- виды износа деталей и узлов;- особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;- свойства смазочных и абразивных материалов;- классификацию и способы получения композиционных материалов.

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 216 часов, включая:

теоретическое обучение 136 часов;
практические занятия 54 часа;
лабораторные занятия 6 часов;
самостоятельная работа 2 часа;
промежуточная аттестация 18 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«ОП.06 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехника и электронная техника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 08; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 3.3	<ul style="list-style-type: none">- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	<ul style="list-style-type: none">- способы получения, передачи и использования электрической энергии;- электротехническую терминологию;- основные законы электротехники;- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;- свойство проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
	<ul style="list-style-type: none">- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;- подбирать устройство электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;- собирать электрические схемы.	<ul style="list-style-type: none">- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;- методы расчета и измерения основных параметров электрических магнитных цепей;- принципы действия, устройства, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;- правила эксплуатации электрооборудования

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, включая:

теоретическое обучение 48 часов;

практические занятия 14 часов;

лабораторные занятия 6 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 2.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.3	<ul style="list-style-type: none"> - применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; - оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; - использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц; - грамотно использовать измерительные приборы для решения эксплуатационно-технических задач и производить обработку результатов измерений; - применять методы контроля работоспособности и поиска неисправностей (дефектов); - анализировать работу, в том числе самостоятельно и индивидуально, основных узлов радиоэлектронной аппаратуры; - используя программные средства общего назначения моделировать работу узлов радиоэлектронной аппаратуры; - проводить эксперименты по заданной методике и осуществлять анализ полученных результатов. 	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия метрологии; - задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; - формы подтверждения качества; - терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц. - средства и методы измерений эксплуатационно-технических параметров и характеристик радиоэлектронного оборудования; - диагностические модели радиоэлектронных систем; - назначение, состав и область применения технических средств диагностирования;

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 82 часа, включая:

теоретическое обучение 62 часа;

практические занятия 16 часов;

лабораторные занятия 2 часа;

самостоятельная работа 2 часа.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОП.08 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Гидравлические и пневматические системы» является частью общепрофессионального цикла, введенной за счет часов вариативной части по согласованию с работодателем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09 и ПК 1.2; ПК. 2.4; ПК 3.1; ПК 3.6.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.2; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.6.	<ul style="list-style-type: none">- составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;- производить расчёты по определению параметров работы гидро- и пневмосистем;- применять методы и средства нормирования точности;- пользоваться нормативными документами, справочной литературой и другими информационными источниками при выборе и расчёте основных видов гидравлического и пневматического оборудования;- читать простые принципиальные схемы гидро- и пневмосистем	<ul style="list-style-type: none">- физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;- устройства и принцип действия различных типов приводов гидро- и пневмосистем;- методику расчёта основных параметров разного типа приводов гидро- и пневмосистем;- основы гидравлики и методы гидравлических расчётов;- основные направления технического прогресса в области гидропривода и пневмопривода;- структуру систем автоматического управления на гидравлической и пневматической элементной базе.

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, включая:

теоретическое обучение 58 часов;

практические занятия 4 часа; лабораторные занятия 6 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОП.09 УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Управление техническими системами» является частью общепрофессионального цикла, введенной за счет часов вариативной части по согласованию с работодателем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.2; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.3; ПК 3.6; ПК 4.1; ПК 4.5.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.2; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.3; ПК 3.6; ПК 4.1; ПК 4.5	- выбирать средства автоматизации при проектировании технологических процессов производства летательных аппаратов.	- основы автоматического управления техническими системами; - устройство и принцип действия типовых элементов систем автоматического управления; - технические средства автоматизации основных технологических процессов.

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, включая:

теоретическое обучение 54 часа;

практические занятия 20 часов;

самостоятельная работа 2 часа.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОП.10 АЭРОДИНАМИКА»

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Аэродинамика» является частью общепрофессионального цикла, введенной за счет часов вариативной части по согласованию с работодателем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.2; ПК 3.1; ПК 3.5; ПК 4.3.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.2; ПК 3.1; ПК 3.5; ПК 4.3	- анализировать конструкторскую документацию, читать чертежи по специальности; - выполнять необходимые проектировочные расчеты	- нагрузки, действующие на ракету в полете; - основные уравнения аэродинамики; - принципы построения конструктивных схем ракеты

Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа, включая:

теоретическое обучение 26 часов ;

практические занятия 4 часа;

лабораторные занятия 4 часа.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

Аннотации к программам профессиональных модулей

Общая характеристика рабочих программ профессиональных модулей

Образовательная программа среднего профессионального образования (далее – образовательная программа) по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» предусматривает освоение профессиональных модулей:

ПМ.01 Оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов

ПМ.02 Организация работы структурного подразделения

ПМ.03 Техническая поддержка создания изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем

ПМ.04 Техническое обеспечение производства и испытаний изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем.

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Рабочая программа каждого профессионального модуля имеет следующую структуру:

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля
Освоение каждого профессионального модуля завершается оценкой компетенций студента по системе «освоен / не освоен».

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

ПМ.01 ОФОРМЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.1. Применять методы электронного моделирования при оформлении конструкторской документации

ПК 1.2 Оформлять рабочую текстовую техническую документацию

ПК.1.3 Вносить изменения в конструкторскую и техническую документацию

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Владеть навыками	– работа с основными видами конструкторских и текстовых технических документов;
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – анализировать технические задания на разработку конструкции деталей и узлов летательного аппарата, выбирать конструктивное решение узла; – создать чертежи сборочных единиц с указателями номеров позиций и спецификациями, создать чертежи требуемых деталей с указанием всех необходимых размеров, обозначений, отклонений формы поверхностей; – оформлять конструкторскую и текстовую техническую документацию; – разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД; – вносить изменения в конструкторскую и текстовую техническую документацию, составлять извещения об изменениях;
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – основные положения конструкторской и технической подготовки производства, требования стандартов ЕСКД и ЕСТД при работе с документами; – правила оформления и порядок работы с конструкторской и текстовой технической документацией, порядок внесения изменений в документацию; – прикладное программное обеспечение при моделировании и оформлении конструкторской и текстовой технической документации

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
Всего часов – 324 часа, в том числе, в форме практической подготовки 274 часа; учебной практики 144 часа, производственной практики 72 часа; промежуточная аттестация – 18 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Организация работы структурного подразделения» соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации

межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.2.1 Координировать работу производственного участка и осуществлять содействие в выполнении участком производственных заданий;

ПК.2.2 Проверять качество выполняемых работ на производственном участке;

ПК.2.3 Производить основные расчёты экономических показателей работы организации;

ПК.2.4 Контролировать выполнение требований правил охраны труда, производственной санитарии и электробезопасности на участке.

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none">– планирования и организации работы производственного участка;– проверки качества выпускаемой продукции или выполняемых работ;– оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ;– обеспечения безопасности труда на производственном участке
Уметь	<ul style="list-style-type: none">– планировать работу участка по установленным срокам производственных заданий по объему производства продукции (работ, услуг), заданной номенклатуре (ассортименту);– осуществлять в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами, регулирующими производственно-хозяйственную деятельность организации, руководство производственным участком;– своевременно подготавливать производство, проводить оперативное планирование работ коллектива исполнителей, составлять календарный план работы структурного подразделения;– обеспечивать расстановку рабочих и бригад;– обеспечивать исполнителей предметами и средствами труда;– контролировать соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;

Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействовать с различными подразделениями; – проверять качество выпускаемой продукции или выполняемых работ; – осуществлять мероприятия по предупреждению брака и повышению качества продукции (работ, услуг); – осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль за их соблюдением; – анализировать результаты производственной деятельности; – контролировать расходование фонда оплаты труда, установленного участка; – обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; – проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ; – готовить предложения о поощрении рабочих или применении мер материального воздействия, о наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины; – организовывать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих и бригадиров, обучению их вторым и смежным профессиям, проводить воспитательную работу в коллективе; – рассчитывать основные технико-экономические показатели производственной деятельности; – оформлять документацию в соответствии с требованиями документационного обеспечения управления; – использовать данные бухгалтерского учета и отчетности в практической деятельности;
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства для решения экономических и управленческих задач <ul style="list-style-type: none"> – действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность организации, ГОСТы, ИСО (системы менеджмента качества); – основы менеджмента, структуру организации; – механизмы ценообразования, методы нормирования труда, формы и системы оплаты труда; – основы управленческого учета; – цели и задачи структурного подразделения, рациональные методы планирования и организации производства; – основные технико-экономические показатели производственной деятельности; – порядок разработки и оформления технической документации и ведения делопроизводства; – задачи и содержание автоматизированной системы управления производством; – основы организации труда и управления; – правила техники безопасности, промышленной санитарии и охраны труда; – виды и периодичность инструктажа

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
Всего часов – 540 часов, в том числе, в форме практической подготовки 252

часа; курсовая работа 30 часов; самостоятельная работа 6 часов;
учебной практики 36 часов, производственной практики 36 часов;
промежуточная аттестация – 36 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

«ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ И СИСТЕМ (ПО ВЫБОРУ)»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Техническая поддержка создания изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.3.1 Производить анализ объектов производства изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем, в том числе систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем

ПК.3.2 Разрабатывать чертежи и электронные модели составных частей изделий ракетно-космической техники, в том числе деталей, узлов, агрегатов

ПК.3.3 Оформлять эскизы и чертежи деталей в электронном виде

ПК.3.4 Применять методы электронного моделирования для оформления конструкторской документации;

ПК.3.5 Принимать участие в разработке конструкторской и служебной документации на изделия ракетно-космической техники, их составные части и системы

ПК.3.6 Осуществлять работу с технической документацией на изделия ракетно-космической техники, их составные части и системы, в том числе системы жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегаты пневмогидравлических систем;

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе

освоения профессионального модуля должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать конструкторско-технологические решения изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем; - разработки конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД с использованием современных информационных технологий; - разработки конструкторской и служебной документации на изделия ракетно-космической техники, их составные части и системы; - работы с документами, сбора и систематизации необходимой технической информации; - чтения теоретических компоновочных чертежей деталей, узлов, схем изделий ракетно-космической техники; - построения с помощью выбранного программного обеспечения 3D-моделей деталей, узлов, сборок; - проектирования электронной модели изделия ракетно-космической техники и его составных частей; - выполнения основных расчетов при проектировании деталей, узлов, агрегатов изделий ракетно-космической техники
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск и выбор конструктивных решений по разрабатываемым узлам, агрегатам, отсекам; - выполнять общие и специальные расчеты с использованием современных информационных технологий на основе общего и специального программного обеспечения; - разрабатывать и оформлять чертежи деталей и узлов изделий РКТ в соответствии с требованиями ЕСКД, использовать проектную документацию; - использовать общее и специализированное программное обеспечение для оформления эскизов и чертежей изделий РКТ; - разрабатывать проектную и рабочую конструкторскую документацию с применением электронного моделирования; - оформлять и разрабатывать конструкторскую и служебную документацию согласно требованиям нормативно-технической документации; - работать с документами, составлять сопроводительную документацию на изделия и их составные части; - фиксировать и хранить полученную информацию в базах данных, вести ее обработку с использованием специализированного программного обеспечения. - производить анализ технологичности конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основные сведения о конструкции изделий ракетно-космической техники и их системах; - основы проектирования деталей, узлов, агрегатов и отсеков; - технические требования, предъявляемые к изделиям ракетно-космической техники; - основы проектирования деталей, узлов, агрегатов изделий РКТ, требования ЕСКД, технические требования к разрабатываемым конструкциям; - современные информационные технологии в области разработки конструкторской документации;

	<ul style="list-style-type: none"> - конструктивное исполнение типовых деталей, правила оформления эскизов и чертежей деталей в 2D и 3D-пространстве; - порядок разработки конструкторской документации, требования стандартов ЕСКД; - требования национальных и международных стандартов, нормативных правовых актов в сфере создания изделий ракетно-космической техники; - правила оформления технической документации на изделия ракетно-космической техники; - методику оценивания технологичности разработанной конструкции
--	--

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
 Всего часов – 610 часов, в том числе, в форме практической подготовки 282 часов; курсовой проект 60 часов; самостоятельная работа 4 часа; учебной практики 72 часа, производственной практики 72 часа; промежуточная аттестация – 36 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

«ПМ.04 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ И СИСТЕМ»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Техническое обеспечение производства и испытаний изделий ракетно-космической техники и их составных частей» соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:
 ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.4.1 Осуществлять разработку технологической документации для производства изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем

ПК.4.2 Осуществлять технологическое сопровождение производства изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем

ПК.4.3 Производить анализ программ и методик испытаний изделий ракетно-космической техники, их составных частей

ПК.4.4 Осуществлять подготовку к проведению испытаний и входного контроля изделий ракетно-космической техники и их составных частей

ПК.4.5 Вносить предложения по применению новых технологических процессов и материалов, по повышению эффективности технологических процессов производства изделий ракетно-космической техники и их составных частей

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none">- разработки технологических процессов изготовления изделий ракетно-космической техники и их составных частей- анализа технических заданий на разработку конструкции деталей и узлов изделий, увязка элементов изделий и оснастки по технологической цепочке
	<ul style="list-style-type: none">их изготовления, обеспечение качества объекта производства и технологической документации- анализа программ и методик, изложенных в технических требованиях нормативно-технической документации на виды работ при проведении испытаний изделий РКТ- подготовки и проведения операций контроля и испытаний деталей, узлов, агрегатов и отсеков- - анализа конструкции объекта производства и результатов реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования
Уметь	<ul style="list-style-type: none">- устанавливать технологический маршрут изготовления изделий, выбирать метод контроля по всем операциям технологического процесса,- оформлять маршрутные карты технологического процесса и другую технологическую документацию,- применять электронные методы при оформлении документации, вносить изменения в технологической документации- проводить необходимые расчеты для получения требуемой точности,- подбирать необходимые оборудование, оснастку, инструменты для реализации технологического процесса изготовления изделий РКТ,- использовать документацию систем качества- читать и анализировать конструкторскую и технологическую документацию на проведение испытаний,- проводить анализ технических характеристик оборудования с учетом требований КД и ТД- выполнять визуальный и инструментальный контроль заготовок и изделий,- подготавливать и проводить испытания,- оформлять технологическую документацию контроля и испытаний изделий- - выбирать новые материалы и применять перспективные технологические процессы для изготовления деталей, узлов, агрегатов и отсеков

Знать	<ul style="list-style-type: none"> - принципы разработки технологических процессов, - типовые технологические процессы изготовления изделий РКТ, - виды технологического оборудования, оснастки и инструментов, - виды, назначение и принцип действия типовых оборудования, приспособлений, оснастки и инструмента, - методы обеспечения контроля качества технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины - требования ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП, - принципы действия изделий РКТ и наземного испытательного оборудования - методы и средства контроля и испытаний изделий ракетно-космической техники - конструкторские требования к характеристикам элементов изделий РКТ, приоритетные технологии создания ракетно-космической техники, - критические технологии развития производства РКТ
-------	--

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
Всего часов – 560 часов, в том числе, в форме практической подготовки 276 часов; курсовой проект 40 часов; самостоятельная работа 4 часа; учебной практики 72 часа, производственной практики 72 часа; промежуточная аттестация – 36 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

к различным контекстам

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.2 Оформлять рабочую текстовую техническую документацию

ПК.2.2 Проверять качество выполняемых работ на производственном участке;

ПК.2.4 Контролировать выполнение требований правил охраны труда, производственной санитарии и электробезопасности на участке;

ПК.3.6 Осуществлять работу с технической документации на изделия ракетно-космической техники, их составные части и системы, в том числе системы жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегаты пневмогидравлических систем;

ПК.4.2 Осуществлять технологическое сопровождение производства изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем

ПК.4.4 Осуществлять подготовку к проведению испытаний и входного контроля изделий ракетно-космической техники и их составных частей

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Владеть навыками	- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Уметь	- фиксировать детали и узлы в сборочном приспособлении и между собой; - пользоваться сборочной оснасткой и инструментом; - выполнять все виды слесарной обработки материалов; - выполнять отверстия под заклепки и болты; - производить соединения деталей заклепками и болтами; - собирать, регулировать и стыковать узлы, проверять их взаимодействие, обрабатывать стыкуемые поверхности и отверстия по 7 - 10 квалитетам, устранять дефекты; - пользоваться точными измерительными приборами, инструментом, тарированными ключами
Знать	- технологические процессы сборки, типы и устройства ступеней; - назначение, взаимодействие и конструкцию узлов и агрегатов летательных аппаратов; - технологические процессы всех видов слесарной обработки материалов; - назначение и правила пользования простым механизированным оборудованием и инструментом; - технологические условия на монтаж, обработку, регулировку монтируемых агрегатов, взаимодействие и принцип работы монтируемых агрегатов; - сложные общесборочные чертежи, правила пользования точным измерительным инструментом и приборами, устройство стыковочных стендов; устройство, настройку контрольно-измерительных приборов.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 432 часа, в том числе, в форме практической подготовки 354 часа;
самостоятельная работа 2 часа;
учебной практики 324 часа;
экзамен квалификационный по профессиональному модулю – 18 часов.