МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 02.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен

Aдрес хранения электронного документа: https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=B698D4F242A59752533E8BD264F64F66

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Направленность (профиль): Самолётостроение

Квалификация: Инженер

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2018

Новосибирск

2024

Основная профессиональная образовательная программа 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, Самолётостроение разработана кафедрой самолето- и вертолетостроения

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Н.В. Курлаев

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол №7 от 02.07.2024 г.

Ответственный за образовательную программу

д.т.н., профессор Н.В. Курлаев

декан ФЛА:

д.т.н., доцент Д.А. Чинахов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Квалификационная характеристика выпускника	8
3.	Содержание образовательной программы	29
4.	Условия реализации образовательной программы подготовки	30
5.	Оценка качества подготовки студентов и выпускников	32
6.	Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и	33
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Прило	жение	34

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа , реализуемая по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- формы аттестации включающие оценочные материалы в форме фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам; программы и оценочные материалы в форме фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации;
- методических материалов;
- рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» http://www.nstu.ru/sveden/education.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

- 1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:
- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции, которыми должны обладать выпускники:
 - установленные федеральным государственным образовательным стандартом;
 - установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.
- В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).
- 1.1.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.1.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.
 - 1.1.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:
 - наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - 1.1.5 Рабочая программа практики включает в себя:
 - указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 1.1.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
 - 1.1.7 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:
- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, специализация: Самолётостроение (основной вид деятельности Производственно-технологическая) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять производственно-технологическую деятельность, связанную с производством авиационной техники.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 6 лет 6 месяцев. Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

1.4 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Формат реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется НГТУ самостоятельно.

1.6 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе специалитета осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.7 Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.16 №1165 (зарегистрирован Минюстом России 23.09.16, регистрационный №43793), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.8 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: Самолётостроение) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития авиационной отрасли.

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

1.9 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы на предприятиях и в организациях филиалом ПАО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В.П. Чкалова», ФГУП СибНИИА им. Чаплыгина,

ОАО «Новосибирский авиаремонтный завод», S7 Technics, Новосибирский Государственный Технический Университет (НГТУ).

2. Квалификационная характеристика выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает: методы, средства, способы разработки проектов авиационных летательных аппаратов, проведения необходимых исследований и разработки способов производства летательных аппаратов, способных устойчиво перемещаться в атмосфере и транспортировать различные грузы в соответствии с целевым назначением.

Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательной программы являются: атмосферные летательные аппараты, в том числе самолеты, вертолеты, системы оборудования данных летательных аппаратов и технологические процессы их производства.

Разработка с применением средств автоматизации проектирования, и внедрением прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, оптимальных режимов производства на выпускаемую предприятием продукцию и все виды работ с обеспечением производства конкурентоспособной продукции и сокращением материальных и трудовых затрат на ее изготовление; установление порядка выполнения работ и пооперационного маршрута изготовления деталей и сборки изделий;

участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов проектируемых изделий.

2.2 Основным видом профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы, является: *Производственно-технологическая*.

Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности (специализация) "Самолетостроение": участие в разработке проектов самолетов различного целевого назначения; участие в разработке конструктивно-силовых схем агрегатов самолетов и их узлов; участие в разработке технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолетов; проведение проектировочных расчетов аэродинамики, динамики полета, прочности и экономики проектируемого самолета;

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).

Таблица 2.5.1

Коды	Компетенции, знания/умения
	Общекультурные компетенции (ОК)
OK.1	способность представить современную картину мира на основе целостной
	системы естественно-научных и математических знаний, ориентироваться в
	ценностях бытия, жизни, культуры
31	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для
	освоения физических основ в области профессиональной деятельности
32	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач
	профессиональной деятельности
33	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме,
	необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и
	анализа данных в области профессиональной деятельности
34	знать природу возникновения погрешностей при применении математических
	моделей и необходимости оценивать погрешность
35	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
з6	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических
	процессов; свойства, назначение и области применения основных химических
	веществ и их соединений
y1	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов

y2	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
2	
уЗ	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
y4	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
y5	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств
<i>y</i> -	объектов материального мира
y6	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
y7	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-
<i>J</i> ,	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических
	превращений
y8	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и
<i>J</i> -	анализировать полученные результаты
y9	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения
, ,	макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-
	химического анализа различных классов веществ
OK.2	способность к анализу социально-значимых процессов и явлений, к
-	ответственному участию в общественно-политической жизни
31	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского
	государства и общества
32	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность
	права
33	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной
	профессиональной деятельности
34	знать права и обязанности гражданина РФ
y1	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и
5	социокультурного развития
y2	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере
J	профессиональной деятельности
OK.3	способность к осуществлению просветительной и воспитательной работы,
	владение методами пропаганды научных достижений
31	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
y1	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов
	профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
y2	умеет аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных
	профессиональных и нравственных проблем
OK.4	демонстрацией гражданской позиции, нацеленности на совершенствование
	современного общества на принципах гуманизма и демократии
31	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и
	общества
y1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам
	общественно- политического развития
OK.5	умением создавать и редактировать тексты профессионального назначения,
	владение одним из иностранных языков как средством делового общения
31	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с
	учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на
	русском и иностранном языках
у3	уметь логически, верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
	в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке

y4	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
OK.6	способность к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и
	правовых норм, толерантному отношению к культурам, способность создавать в
	коллективе отношения сотрудничества, владеть методами конструктивного
	разрешения конфликтных ситуаций
31	знает особенности психологических и поведенческих характеристик личности
32	знать закономерности формирования и развития коллективов
33	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-
	трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
y1	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том
_	числе в условиях конфликтного взаимодействия
y2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские
_	отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
у3	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
y4	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
y5	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
OK.7	владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу,
	критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке
	целей и выбору путей их достижения
31	основные элементы полупроводниковой электроники их характеристики и свойства
y1	умеет применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного
	подхода от ненаучного
y2	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных
	профессиональных и нравственных проблем
у3	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
OK.8	способность применять методы и средства познания, самообучения и
	самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, развития социальных
	и профессиональных компетенций
31	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального
	потенциала личности
32	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности,
	способности и уровень собственного профессионализма
OK.9	владение средствами самостоятельного, методически правильного
	использования методов физического воспитания и укрепления здоровья,
	готовность к достижению должного уровня физической подготовленности для
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
31	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
32	знать основы здорового образа жизни
y1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
ОПК.1	способность ориентироваться в основных положениях экономической теории,
	применять их с учетом особенностей рыночной экономики, владение методами
	экономической оценки проектных решений и научных исследований,
	интеллектуального труда
31	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
32	основные понятия о предприятии и предпринимательской деятельности
33	знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка
з4	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических
	процессов на макро- и микроэкономическом уровне
35	финансовые отношения в организации
36	основные виды потерь и методы борьбы с ними

	(работ, услуг)
з8	современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean,
	ТОС, Быстрое предприятие
y1	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями
	предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и
	материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
y2	использовать инструментарий менеджмента для эффективного управления
у3	умеет оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и
	внешнего окружения
y4	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа
	в профессиональной деятельности
y5	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на
	макро- и микроэкономические показатели
ОПК.2	способность к самообразованию и использованию в практической деятельности
	новых знаний и умений
31	знать особенности профессионального развития личности
32	основные направления и области применения получаемых знаний
y1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный
5	рост и карьеру
y2	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
y3	Пользоваться нормативной документацией системы менеджмента качества
, ,	(государственной, отраслевой, предприятия).
ОПК.3	способность к работе в коллективе, способность в качестве руководителя
	подразделения, лидера группы работников формировать цели команды,
	принимать решения в ситуациях риска, оказывать помощь работникам
31	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
32	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения
5	управленческих решений
y1	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и
· · ·	внешнего окружения
	Оказывать помощь сотрудникам
y3	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных
y 5	функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОПК.4	способность организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты
OIII.4	своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной
	работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
31	знать основные модели классической теории вероятностей
32	знать основные понятия и определения теории вероятностей и математической
34	
33	
33	СТАТИСТИКИ
y1	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения
VI I	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
7	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших
	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем.
	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и
y2	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики;
y2 y3	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики; навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем
y2	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики; навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к
у2 у3 ОПК.5	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики; навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности
y2 y3	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики; навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности знать современное состояние и перспективы развития средств автоматизации в
у2 у3 ОПК.5	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики; навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности знать современное состояние и перспективы развития средств автоматизации в авиационной технике
у2 у3 ОПК.5	татистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики; навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности знать современное состояние и перспективы развития средств автоматизации в авиационной технике принципы работы соединений узлов и деталей машин и выбора их технических
у2 у3 ОПК.5	статистики знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в виде простейших расчетных схем. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики; навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности знать современное состояние и перспективы развития средств автоматизации в авиационной технике

	организационных, технических и эксплуатационных задач на воздушном транспорте
y1	применять методы моделирования в среде NX при проектировании составных частей
	летательного аппарата, средств технологического оснащения
y2	выполнять основных виды лабораторных исследований материалов после
	упрочняющих обработок
у3	представлять результаты решения в удобной для восприятия форме
y4	распознавать ситуации, формулировать цели, выполнять декомпозицию
	профессиональной деятельности
y5	рассчитывать основные параметры идеальных термодинамических циклов
	газотурбинных двигателей
ОПК.6	способность самостоятельно или в составе группы осуществлять научный поиск,
	реализуя специальные средства и методы получения нового знания
31	физико-механические характеристики материалов и методы их определения;
32	знать основные термодинамические законы
33	свойства и модели жидкости и газов
y1	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы,
	использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении
	научных трудов
y2	выбирать рациональные материалы для конкретных машиностроительных деталей
y3	выполнять анализ механизмов разными методами
y4	применять нормативную и справочно-информационную литературу при выполнении
	различных заданий
y5	составлять дифференциальные уравнения движения материальной точки, твердого
	тела, системы и решать их
y6	Определять основные конструктивные параметры проектируемых агрегатов
	летательных аппаратов.
ОПИЛ	•
ОПК.7	способность понимать сущность и значение информации в развитии
UIIK./	способность понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом
UIIK./	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом
OHK./	
31	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том
	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты
31	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
31	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества,
31	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
31	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной
31 32 33	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники
31 32 33 y1	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
31 32 33 y1	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и
31 32 33 y1 y2	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
31 32 33 y1 y2 y3	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи
31 32 33 y1 y2 y3	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения,
31 32 33 y1 y2 y3	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством
31 32 33 y1 y2 y3 OΠK.8	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией
31 32 33 у1 у2 ОПК.8	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости
31 32 33 у1 у2 ОПК.8	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся
31 32 33 y1 y2 y3 OΠΚ.8	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании
31 32 33 y1 y2 STATE OF THE ST	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании принципы графического представления информации
31 32 33 y1 y2 y3 OΠΚ.8 31 32 33	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании принципы графического представления информации основные гипотезы, используемые в курсе сопротивления материалов
31 32 33 y1 y2 y3 OΠΚ.8 31 32 33	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании принципы графического представления информации основные гипотезы, используемые в курсе сопротивления материалов уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и
31 32 33 y1 y2 33 OIIK.8	современного общества, сознавать опасности и утрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании принципы графического представления информации основные гипотезы, используемые в курсе сопротивления материалов уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
31 32 33 y1 y2 33 OΠΚ.8 31 32 33 34 y1	современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе роли сертификации в обеспечении качества и конкурентоспособности авиационной техники уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе описывать иерархические связи владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением работать с компьютером как средством управления информацией алгоритмы построения проекций геометрических объектов на плоскости основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании принципы графического представления информации основные гипотезы, используемые в курсе сопротивления материалов уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств

	TOWNSONEDING
1	документации
y4	Обрабатывать, оценивать погрешности и представлять результаты измерений.
<u>y5</u>	разрабатывать информационную модель данных предприятия
y6	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими
	пакетами прикладных программ
y7	пользоваться проекционным аппаратом для построения изображений геометрических
	проекций
y8	уметь использовать языки и системы программирования для решения
	профессиональных задач
<u>y9</u>	применять современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи
y10	работать с пакетом программ COSMOS/M
y11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на
	одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования
	изучаемых объектов и процессов
y12	уметь использовать специализированные программные средства при решении
	профессиональных задач
y13	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
y14	Применять методы создания информационных моделей в среде программного
_	обеспечения NX
ОПК.9	владение основными методами защиты производственного персонала и
	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
31	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
32	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
33	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную
	среду
34	требования охраны окружающей среды при работе с неметаллами
35	принципов действия и методы измерения приборов высотно-скоростных параметров
y1	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны
J J	окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере
	профессиональной деятельности
y2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью
y Z	обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
y3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей
y S	уметь выойрать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий
1	жизнедеятельности
y4	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать
T	риск их реализации
	ссиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности
ПК.11	способность к организации рабочих мест, их техническому оснащению и
	размещению на них технологического оборудования
31	основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их
	систем на предприятиях региона
32	методах и средствах технологического оснащения процессов сварки, обеспечивающих
	требуемое качество сварного шва
33	технологические процессы монтажа, испытания и контроля систем летательных
	аппаратов
34	характеристики и особенности основных видов сварки и пайки, применяемого
	оборудования и оснастки
35	знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения
	покрытий
36	назначение, конструкцию и работу технологического оснащения в заготовительном,
	сборочном и монтажно-испытательном производстве
y1	выявлять слабые звенья в цепочке производства и оптимизировать их
<i>J</i> =	1 - F

y2	строить организационную структуру подразделения и предприятия
y3	сформулировать требования к технологической оснастке и оборудованию, определить
	режимы переработки материала, исходя из химического его строения и
	технологических свойств
y4	использовать методики и инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации
	электротехнических установок
ПК.12	владение методами контроля соблюдения технологической дисциплины
з1	технологических процессов переработки материалов в изделия
з2	формы технологических документов
y1	оптимизировать производственные процессы
y2	определять параметры типовых звеньев по переходным функциям и частотным
	характеристикам
ПК.13	способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки
	качества выпускаемой продукции
31	задач исследования операций для обоснования решения при технической эксплуатации ЛА и двигателей
з2	природы и свойств металлических и неметаллических материалов для наиболее
	эффективного использования их на предприятиях, занимающихся производством
	авиационных летательных аппаратов
33	Назначение и устройство отдельных систем механического оборудования летательны аппаратов.
34	реологические свойства твёрдых тел
y1	выполнять расчеты теплообменных аппаратов
y2	выбирать и применять необходимые средства контроля для конкретных задач
	диагностики
уЗ	проводить экспериментальные исследования свойств материалов, деталей машин и элементов конструкций;
y4	
y5	разрабатывать методики проведения диагностики и испытаний с целью выявления
y5	отклонений технологических процессов и оценки качества технологических машин,
	оборудования
y6	Разрабатывать плановые документы (применение "Технологии управления
	проектами")
ПК.14	готовность к участию в работах по доводке и освоению технологических
	процессов в ходе подготовки производства новой продукции
31	_
J.	особенности проектирования технологических процессов в условиях
	автоматизированного производства
32	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ
32 33	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА
32 33 34	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин
32 33 34 35	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений
32 33 34 35 36	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА
32 33 34 35 36 37	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость
32 33 34 35 36	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке
32 33 34 35 36 37 38	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий.
32 33 34 35 36 37 38	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий. приборного оборудования современных ЛА
32 33 34 35 36 37 38	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий. приборного оборудования современных ЛА задачи кинематики точки и твердого тела
32 33 34 35 36 37 38 39 310 311	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий. приборного оборудования современных ЛА задачи кинематики точки и твердого тела основные нормы употребления лексики и грамматики профессионального языка
32 33 34 35 36 37 38	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий. приборного оборудования современных ЛА задачи кинематики точки и твердого тела основные нормы употребления лексики и грамматики профессионального языка основные уравнения и методы решения задач теоретической механики и
32 33 34 35 36 37 38 39 310 311 312	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий. приборного оборудования современных ЛА задачи кинематики точки и твердого тела основные нормы употребления лексики и грамматики профессионального языка основные уравнения и методы решения задач теоретической механики и сопротивления материалов, основные уравнения механики жидкости и газа;
32 33 34 35 36 37 38 39 310 311	автоматизированного производства принципов программирования для станков с ЧПУ геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА классификации механизмов и машин основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории потенциальных течений уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные параметры движения ЛА методы расчета узлов и деталей машин на прочность и жесткость понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий. приборного оборудования современных ЛА задачи кинематики точки и твердого тела основные нормы употребления лексики и грамматики профессионального языка основные уравнения и методы решения задач теоретической механики и

з15	применения дискретной математики
з16	многообразия типов двигателей, применяемых на современных летательных
	аппаратах
317	основ гидравлики газожидкостных систем
з18	задачи статики о равновесии тел и приведения системы сил к простейшему виду
з19	функциональные схемы технологических установок для реализации физико-
	химических методов обработки
з20	общие подходы к анализу и методы расчета электрических цепей и схем
з21	особенностей осуществления разделительных и формоизменяющих операций
	листовой штамповки
322	теоретические основы и практические приложения комбинаторики и теории графов
y1	владеть навыками разработки технологических приспособлений для производства
3	деталей, узлов и агрегатов самолётов с использованием современных методов
	разработки технологических процессов
y2	проводить диагностику отказов и неисправностей приборного оборудования
y3	эффективно использовать рабочее пространство
y4	разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
y5	владеть навыками расчетов аналитическими и численными методами прикладной
<i>y</i>	механики деталей машин и элементов конструкций;
y6	проводить сравнительный анализ методов обработки
y7	разрабатывать технологические процессы монтажа, испытания и контроля систем
<i>J</i> .	летательного аппарата
y8	рассчитывать простейшие течения сжимаемого газа
y9	воспринимать на слух и понимать основное содержание аутентичных текстов общей
ys	технической тематики
y10	проектировать технологические процессы на автоматизированном оборудовании
y11	умеет работать с системными естественнонаучными объектами профессиональной
yıı	деятельности
y12	владеть автоматизированными системами проектирования технологических
<i>y</i> ==	процессов
y13	понимать при чтении основное содержание аутентичных текстов технической
<i>y</i> 10	тематики
y14	рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической
<i>y</i> 1 .	обработки материалов
y15	уметь выполнять расчеты процессов переноса тепла
y16	Выбирать, классифицировать объекты ИПИ из окружающей среды.
y17	вычислять геометрические характеристики составных сечений
y18	разрабатывать комбинаторные алгоритмы и оценивать их сложность
y19	использовать теоремы кинематики точки и твердого тела при решении конкретных
y 1.3	использовать теоремы кинематики точки и тьердого тела при решении конкретных задач
y20	формулировать задачи в терминах дискретной математики
y20 y21	составлять уравнения равновесия тел и решать их, определяя неизвестные реакции.
y _ 1	приводить сложную систему сил к простейшему виду
y22	составлять дифференциальные уравнения для функциональных элементов систем
y	автоматического управления на основании известных законов физики и определять
	тип звена
ПК.15	способность разрабатывать документацию по менеджменту качества
1117.17	технологических процессов на производственных участках
31	классификацию технологических процессов
31	
32	методов внедрения, отладки технологических процессов и контроля за соблюдением
2.0	технологической документации
33	методов испытаний, приемлемые по условиям эксплуатации конструкций
34	возможности современных технических средств диагностики и контроля аварийных

35 (36) 37 H 38 C 39 F 310 H 311 (312 T 313 H 314 C	Общие принципы построения интегрированной информационной среды (ИИС). Жизненный цикл продукции (изделия) и его этапы. Концептуальную модель ИПИ Виды и методы измерений, области их применения. области применения физических законов разрушения и теории скоростей процессов принципы организации производственного процесса Базовые управленческие технологии: "Управление качеством", "Управление конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. Теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования связи реального строения сплавов с их механическими, технологическими
36) 37 38 39 310 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Жизненный цикл продукции (изделия) и его этапы. Концептуальную модель ИПИ Виды и методы измерений, области их применения. области применения физических законов разрушения и теории скоростей процессов принципы организации производственного процесса Базовые управленческие технологии: "Управление качеством", "Управление конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
37 H 38 C 39 r 310 H 4 r 4 r 511 C 312 r 313 L 314 C	Виды и методы измерений, области их применения. области применения физических законов разрушения и теории скоростей процессов принципы организации производственного процесса Базовые управленческие технологии: "Управление качеством", "Управление конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
38 0 39 r 310 F 4 r 311 0 312 r 313 r 314 0	области применения физических законов разрушения и теории скоростей процессов принципы организации производственного процесса Базовые управленческие технологии: "Управление качеством", "Управление конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
39 r 310 H 4 7 311 C 312 T 313 L 314 C	принципы организации производственного процесса Базовые управленческие технологии: "Управление качеством", "Управление конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
310 H H 11 C 311 C 312 T 313 L 314 C	Базовые управленческие технологии: "Управление качеством", "Управление конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
311 (312 T 313 L 314 (конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
311 (312 T 313 I 314 (поддержка", ориентированные на реализацию базовых принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. георетические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
311 (312 T 313 L 314 (информационной поддержки ЖЦ изделия. О взаимосвязи информационных моделей. георетические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
311 (312 T 313 L 314 (О взаимосвязи информационных моделей. георетические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
312 T 313 L 314 C	теоретические основы менеджмента качества, терминологию управления качеством. цели и назначение систем автоматизированного проектирования
313 I	цели и назначение систем автоматизированного проектирования
з14 с	
	связи реального строения сплавов с их механическими, технологическими
_	свойствами и конструктивной прочностью
	О данных "Изделие", "Процесс", "Ресурс"
	Процедуры сертификации типа воздушных судов и производства авиационной
	техники.
	стандартов, технических условий и других руководящих материалов по разработке и
	оформлению технической документации для работы в условиях автоматизации
	процессов резания и обработки давлением
	знать влияние видов технологических процессов на качество воспроизведения
	проекта планера самолета
	О процессе преобразования информационных моделей в ходе ЖЦ
	Принципы стандартизации и виды документов стандартизации в РФ.
	возможности применения правил и алгоритмов построения чертежей в
	профессиональной деятельности
	Об основном объеме интегрированной информационной среды.
	владеть навыками проведения экспериментальных исследований;
-	использовать методы решения задач по обеспечению требуемого уровня качества
Г	продукции на этапах жизненного цикла продукции
y3 c	оценивать основные негативные факторы, вызывающие и усугубляющие аварийные
	ситуации для различных технологических процессов и производств с учетом
	характера и специфики предприятий
	уметь оформлять, описывать, результаты работы на языке терминов, формул,
	введенных и используемых в ИПИ
- 1	составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и
	агрегатов самолёта
y6 ^t	Читать и выполнять технические чертежи.
- 1	проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных,
C	сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации
a	авиационной техники.
y8 c	оценивать уровень эффективности использования ресурсов предприятия
y9 0	Создания нормативной документации, направленной на поддержку ЖЦ авиационного
I.	изделия
y10 I	Принимать решения в ситуациях риска
y11 p	разрабатывать технические условия поставки деталей и сборочных единиц на сборку
y12 I	Контролировать, проверять, осуществлять самоконтроль до, в ходе и после
- 1	выполнения работы.
	определять перечень необходимых исходных данных для создания систем
· I	виртуализации производственных процессов
	владение методами контроля соблюдения экологической безопасности
	знать законы теплопроводности и переноса тепла

32	знать закономерности взаимоотношений популяций живых организмов между собой и
	с экологической средой, иметь представление о факторах, определяющих
	устойчивость биосферы
33	требования техники безопасности и охраны труда при работе с неметаллами и
	оборудованием.
34	иметь представление об универсальности экологических законов, применимости во
	всех сферах деятельности
з5	знать основы нормирования и мониторинга качества окружающей среды
	(экологическое и санитарно-гигиеническое направление)
з6	иметь представление о причинах и особенностях глобального экологического кризиса
	и методах сохранения биосферы
y1	рассчитывать параметры продольной и боковой устойчивости и управляемости ЛА
	Профессионально-специализированные компетенции (ПСК)
ПСК.1.	способностью и готовностью участвовать в разработке технологии изготовления
3	деталей, узлов и агрегатов самолетов
з1	основные технологические процессы, используемые для изготовления деталей
	самолета, сборочных и монтажных работ в самолетостроении (вертолетостроении)
	(специализация);
32	Базовые принципы интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия.
33	основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики
34	стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и
	оформлению технической документации
35	знать связь конструктивных решений с условиями производства изделия
36	Методы расчета отдельных агрегатов планера летательного аппарата.
37	основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий.
38	основные процессы производства самолётов на серийном предприятии
	(специализация);
39	Основные понятия и термины метрологии.
з10	сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки
311	О методологии процессного моделирования.
312	применения метода конечных элементов для анализа конструкций
	Разделы ЕСКД, описывающие применение конструкторской документации в
313	электронной форме.
y1	проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций на основе методов
J _	теории упругости;
y2	сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований
J —	чертежа детали.
y3	выявлять причины нарушений технологической дисциплины
y4	применять стандарты обмена геометрическими данными
y5	применить рациональные процессы сварки при конструктивно-технологической
	проработке изделий ЛА
y6	проектировать технологические процессы листовой штамповки
y7	проводить расчет на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих при
',	основных типах деформаций
y8	уметь обосновывать и выбирать наиболее технологичный вариант конструкции
y9	делать научно-обоснованное заключение о выборе технологии получения заготовок
y10	уметь получать, хранить, перерабатывать информацию в электронном виде
y10 y11	уметь владеть приёмами анализа конструкции на технологичность
y11 y12	владеть навыками работы с современными системами автоматического
y 12	
7,10	проектирования технологической подготовки производства;
y13	принимать технические и технологические решения при сварке авиационных
1 /	материалов
y14	определять и разрабатывать информационные потоки обмена данными в системах

	виртуализации производственных процессов
y15	создания списка ресурсов и его наполнения
y16	назначать упрочняющую обработку для повышения конструктивной прочности выбранного материала
y17	уметь предусматривать возможности производства для реализации принятых конструктивных решений
y18	Анализировать полученные результаты моделирования в NX и прогнозировать их изменения при изменении начальных условий задачи или некоторых ее параметров.
y19	рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения
y 1 <i>3</i>	износостойких и коррозионностойких покрытий
y20	умение прогнозировать необходимую трудоемкость подготовки производства
y20 y21	выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из
y 2 1	конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства.
y22	
<u>у22</u> ПСК.1.	рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА
110 K.1. 1	способностью и готовностью участвовать в разработке проектов самолетов различного целевого назначения
31	характерные черты планера, обеспечивающие специфику производства самолета
	(специализация);
32	принципов создания систем автоматизированного проектирования конструкции и технологии
з3	о месте теории надежности в проектировании и эксплуатации ЛА
з4	причины появления сборочных напряжений и их влияние на ресурс конструкции
	(специализация);
35	назначение и возможности технических и программных средств компьютерной
	графики
з6	правила оформления конструкторской документации в соответствии с Единой
	системой конструкторской документации (ЕСКД), методы и средства компьютерной
	графики;
з7	Правовые основы сертификации авиационной техники.
38	наиболее распространенных способов изготовления деталей из полимерных композиционных материалов
39	методов решение статических и динамических задач расчета конструкций
з10	основные типы композиционных материалов, области применения каждого из них в
	конструкции летательных аппаратов
311	устройство летательного аппарата и его систем (специализация);
312	об устойчивости систем автоматического регулирования и управления (САРиУ) и критериях устойчивости
y1	Выбирать рациональные конструктивные схемы систем оборудования летательных аппаратов.
y2	определять термогазодинамические параметры отдельных функциональных
J	элементов двигателя
у3	уметь определять основные конструктивные параметры проектируемых агрегатов
<i>J</i> –	летательных аппаратов.
ПСК.1.	способностью и готовностью участвовать в разработке конструктивно-силовых
2	схем агрегатов самолетов и их узлов
<u>-</u> 31	Основные простейшие математические модели и расчетные схемы, используемых при
31	проектировании систем механического оборудования летательных аппаратов.
	системы и методы проектирования авиационной техники и технологических
37	
32	
	процессов
32 33	процессов принципы разработки инвариантной информационной модели виртуальной
	процессов

35	методов анализа механизмов
з6	основные уравнения аналитической динамики и теории колебаний, теории упругости,
	строительной механики машин и конструкций, основные методы и соотношения
	вычислительной механики;
37	Основные способы задания и получения облика деталей летательных аппаратов.
38	общее устройство и принципы действия различных типов двигателей летательных
	аппаратов
y1	конструировать узлы машин и механизмов с учетом износостойкости;
y2	владеть навыками работы с системами автоматизации проектно-конструкторских
5	работ;
y3	интерпретировать полученные результаты в терминах решаемой прикладной задачи
y4	проектировать механизмы общемашиностроительного применения с учетом
5 -	требований технологичности, надежности, экономичности, ремонтопригодности,
	унификации, эстетики и охраны труда
y5	пользуясь справочной литературой, выбрать марку материала с учетом условий
, ,	эксплуатации изделия и реальных возможностей производства.
y6	использовать требования нормативных документов сертификации при
50	проектировании, изготовлении, ремонте и эксплуатации изделий авиационной
	техники
y7	строить и использовать аналитические и статистические модели для описания и
<i>J</i> .	прогнозирования различных задач исследования операций, осуществлять их
	качественный и количественный анализ
y8	рассчитывать схемы простейших электротехнических устройств
y9	владеть навыками работы с современными системами автоматического
9.5	проектирования;
y10	владеть навыками конструирования типовых узлов машин и элементов конструкций;
y11	Адаптировать методики для решения конкретных задач.
y12	средств объективного контроля за работой бортовых систем
y13	разрабатывать методики решения задач, отличать условные теории от реального
<i>y</i> 15	поведения материалов и применять приемлемые подходы для решения конкретной
	задачи
y14	конструировать элементы машин и конструкций с учетом обеспечения прочности,
<i>y</i> = .	устойчивости и долговечности;
y15	представлять информацию в удобной для восприятия форме
y16	уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности,
<i>y</i> 10	износостойкости
y17	Создавать отчеты по выполненным работам (Технология "Управления проектами")
ПСК.1.	способностью и готовностью к проведению проектировочных расчетов
4	аэродинамики, динамики полета, прочности и экономики проектируемого
	самолета
31	задачи динамики материальной точки, общие теоремы, уравнения принципы
	динамики механической системы
32	численные методы, применяемых для анализа и расчёта нагруженности конструкций
	или элементов испытательного оборудования
33	основы динамики полета. уравнения движения ЛА
y1	выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию;
y2	определять аэродинамические характеристики профиля и ЛА в целом
	прогнозировать поведение механической системы. представлять результаты решения
yJ	отдельных задач, описание расчетно-графического задания в удобной для восприятия
	форме
Прод	
ттроц	рессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией
	дополнительно к компетенциям основного вида деятельности
ПК.27.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного

	цикла проекта
y1	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
y2	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
у3	уметь организовывать и координировать работу участников проекта

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

		1		1	1	î	14	олица 2.5.2
Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
OK.1	Линейная алгебра; Математический анализ; Химия	Математический анализ; Физика	Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика; Физика	Теория вероятностей и математическая статистика; Физика				
OK.2	История; Политология	История				Правоведение	Правоведение	
OK.3		Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	1				
OK.4	История; Политология	История						
OK.5	Иностранный язык	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык		Коммуникационная культура Интернета	Коммуникационная культура Интернета	
OK.6								Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)
OK.7	Философия	Философия		Электротехника и электроника	Электротехника и электроника			
OK.8								Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)
OK.9	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)						
ОПК.1							Современные методы управления производством	Основы экономических знаний; Современные методы управления производством; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов
ОПК.2	Введение в специальность							Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Управление качеством
ОПК.3								
ОПК.4	Конструкция летательных аппаратов	Конструкция летательных аппаратов	Теория вероятностей и математическая статистика	Гидравлика; Теория вероятностей и математическая статистика	Гидравлика; Строительная механика	Гидромашины и гидропривод; Строительная механика	Гидромашины и гидропривод	Основы проектирования летательных аппаратов; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов
ОПК.5				Компьютерное моделирование физических процессов; Системы автоматизированного проектирования	Детали машин и основы конструирования; Компьютерное моделирование физических процессов; Системы	Детали машин и основы конструирования; Компьютерное моделирование физических процессов; Силовые	Силовые установки летательных аппаратов	

					автоматизированного проектирования; Технология обработки материалов	установки летательных аппаратов; Технология обработки материалов		
ОПК.6	Информатика	Информатика (специальные главы); Теоретическая механика	Агрегаты систем жизнеобеспечения летательных аппаратов; Информатика (специальные главы); Теоретическая механика; Термодинамика и теплопередача	Агрегаты систем жизнеобеспечения летательных аппаратов; Материаловедение; Теоретическая механика; Теория механизмов и машин; Термодинамика и теплопередача	Аэродинамика; Материаловедение; Теория механизмов и машин	Аэродинамика; Коммуникационная культура Интернета	Коммуникационная культура Интернета	
ОПК.7	Информатика	Информатика (специальные главы)	Информатика (специальные главы)			Автоматизированное проектирование технологических процессов; Коммуникационная культура Интернета	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Коммуникационная культура Интернета	
ОПК.8	Инженерная и компьютерная графика; Информатика	Инженерная и компьютерная графика; Информатика (специальные главы); Учебная практика: вводная практика по направлению	Инженерная и компьютерная графика; Информатика (специальные главы); Сопротивление материалов	Метрология, стандартизация и сертификация; Сопротивление материалов	Метрология, стандартизация и сертификация; Прочность конструкций летательных аппаратов; Сопротивление материалов; Технологические основы обработки материалов в авиастроении	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Основы производства летательных аппаратов; Прочность конструкций летательных аппаратов; Технологические основы обработки материалов в авиастроении; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Основы автоматизации проектноконструкторских работ; Основы производства летательных аппаратов; Технология производства самолетов	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ; Производственная практика: технологическая практика; Технология производства самолетов
ОПК.9						Экология	Безопасность жизнедеятельности; Экология	Безопасность жизнедеятельности
ПК.11		Учебная практика: вводная практика по направлению		Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Основы производства летательных аппаратов; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Основы производства летательных аппаратов; Современные методы	Производственная практика: технологическая практика; Сборочные процессы в самолетостроении; Современные методы управления производством; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов
ПК.12		Учебная практика: вводная практика по направлению			Технология обработки материалов	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Технология обработки материалов; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Современные методы управления производством	Производственная практика: технологическая практика; Современные методы управления производством; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов
ПК.13		Учебная практика: вводная	Агрегаты систем	Агрегаты систем	Компьютерное	Компьютерное		Производственная

		практика по направлению	жизнеобеспечения летательных аппаратов; Термодинамика и теплопередача	жизнеобеспечения летательных аппаратов; Компьютерное моделирование физических процессов; Термодинамика и теплопередача	моделирование физических процессов; Прочность конструкций летательных аппаратов; Технология обработки материалов	моделирование физических процессов; Прочность конструкций летательных аппаратов; Технология обработки материалов; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		практика: технологическая практика
ПК.14	Инженерная и компьютерная графика; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерная и компьютерная графика; Информатика (специальные главы); Теоретическая механика; Учебная практика: вводная практика по направлению; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерная и компьютерная графика; Информатика (специальные главы); Сопротивление материалов; Теоретическая механика; Термодинамика и теплопередача; Физическая культура и спорт (модуль)	Гидравлика; Системы автоматизированного проектирования; Сопротивление материалов; Теоретическая механика; Теория механика; Теория механизмов и машин; Термодинамика и теплопередача; Физическая культура и спорт (модуль); Электротехника и электроника	Аэродинамика; Гидравлика; Детали машин и основы конструирования; Системы автоматизированного проектирования; Сопротивление материалов; Строительная механика; Теория механизмов и машин; Технологические основы обработки материалов в авиастроении; Физическая культура и спорт (модуль); Электротехника и электроника	Аэродинамика; Гидромашины и гидропривод; Детали машин и основы конструирования; Динамика полета самолета; Основы производства летательных аппаратов; Силовые установки летательных аппаратов; Специальные виды обработки авиационных материалов; Строительная механика; Технологические основы обработки материалов в авиастроении; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Физическая культура и спорт (модуль)	Гидромашины и гидропривод; Динамика полета самолета; Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Основы производства летательных аппаратов; Силовые установки летательных аппаратов; Современные методы управления производством; Специальные виды обработки авиационных материалов; Технология изготовления деталей и узлов летательных аппаратов; Технология производства самолетов; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Производственная практика: технологическая практика: технологическая проектирования оборудования летательных аппаратов; Современные методы управления производством; Специальные главы технология производства летательных аппаратов; Технология изготовления деталей и узлов летательных аппаратов; Технология производства детанельных аппаратов; Технология производства самолетов; Физическая культура и спорт (модуль)
ПК.15	Инженерная и компьютерная графика; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерная и компьютерная графика; Учебная практика: вводная практика по направлению; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерная и компьютерная графика; Физическая культура и спорт (модуль)	Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Системы автоматизированного проектирования; Физическая культура и спорт (модуль)	Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Системы автоматизированного проектирования; Технологические основы обработки материалов в авиастроении; Физическая культура и спорт (модуль)	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Основы производства летательных аппаратов; Технологические основы обработки материалов в авиастроении; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Физическая культура и спорт (модуль) Динамика полета самолета;	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Основы автоматизации проектно-конструкторских работ; Основы производства летательных аппаратов; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Основы автоматизации проектноконструкторских работ; Производственная практика: технологическая практика; Сборочные процессы в самолетостроении; Системы автоматизирования оборудования летательных аппаратов; Управление качеством; Физическая культура и спорт (модуль)
ПК.16		Учебная практика: вводная практика по направлению	Термодинамика и теплопередача	Термодинамика и теплопередача		динамика полета самолета, Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Экология	Динамика полета самолета; Экология	Производственная практика: технологическая практика
ПСК.1.1	Инженерная и компьютерная графика;	Инженерная и компьютерная графика; Конструкция летательных	Агрегаты систем жизнеобеспечения летательных аппаратов;	Агрегаты систем жизнеобеспечения летательных аппаратов;	Прочность конструкций летательных аппаратов; Системы	Прочность конструкций летательных аппаратов; Силовые установки	Силовые установки летательных аппаратов; Технология производства	Основы проектирования летательных аппаратов; Производственная

	Конструкция летательных аппаратов	аппаратов; Учебная практика: вводная практика по направлению	Инженерная и компьютерная графика	Системы автоматизированного проектирования	автоматизированного проектирования	летательных аппаратов; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	самолетов	практика: технологическая практика; Сборочные процессы в самолетостроении; Технология производства самолетов
ПСК.1.2	Инженерная и компьютерная графика; Конструкция летательных аппаратов; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерная и компьютерная графика; Конструкция летательных аппаратов; Учебная практика: вводная практика по направлению; Физическая культура и спорт (модуль)	Агрегаты систем жизнеобеспечения летательных аппаратов; Инженерная и компьютерная графика; Физическая культура и спорт (модуль)	Агрегаты систем жизнеобеспечения летательных аппаратов; Компьютерное моделирование физических процессов; Теория механизмов и машин; Физическая культура и спорт (модуль); Электротехника и электроника	Детали машин и основы конструирования; Компьютерное моделирование физических процессов; Строительная механика; Теория механизмов и машин; Физическая культура и спорт (модуль); Электротехника и электроника	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Детали машин и основы конструирования; Компьютерное моделирование физических процессов; Основы производства летательных аппаратов; Строительная механика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Физическая культура и спорт (модуль)	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Основы автоматизации проектно-конструкторских работ; Основы производства летательных аппаратов; Силовые установки летательных аппаратов; Технология изготовления деталей и узлов летательных аппаратов; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Основы автоматизации проектноконструкторских работ; Основы проектирования летательных аппаратов; Производственная практика: технологическая практика: Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Технология изготовления деталей и узлов летательных аппаратов; Физическая культура и спорт (модуль)
ПСК.1.3	Конструкция летательных аппаратов; Физическая культура и спорт (модуль)	Конструкция летательных аппаратов; Учебная практика: вводная практика по направлению; Физическая культура и спорт (модуль)	Сопротивление материалов; Физическая культура и спорт (модуль)	Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Системы автоматизированного проектирования; Сопротивление материалов; Физическая культура и спорт (модуль)	Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Прочность конструкций летательных аппаратов; Системы автоматизированного проектирования; Сопротивление материалов; Технология обработки материалов; Физическая культура и спорт (модуль)	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Механообработка в производстве летательных аппаратов; Прочность конструкций летательных аппаратов; Специальные виды обработки авиационных материалов; Технология обработки материалов; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Физическая культура и спорт (модуль)	Автоматизированное проектирование технологических процессов; Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Основы автоматизации проектноконструкторских работ; Специальные виды обработки авиационных материалов; Технология изготовления деталей и узлов летательных аппаратов; Технология производства самолетов; Физическая культура и спорт (модуль)	Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов; Основы автоматизации проектноконструкторских работ; Основы проектирования летательных аппаратов; Производственная практика: технологическая практика: Сборочные процессы в самолетостроении; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Технология изготовления деталей и узлов летательных аппаратов; Технология производства самолетов; Физическая культура и спорт (модуль)
ПСК.1.4		Теоретическая механика; Учебная практика: вводная практика по направлению	Теоретическая механика	Теоретическая механика	Аэродинамика	Аэродинамика; Динамика полета самолета; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Динамика полета самолета	Производственная практика: технологическая практика; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов
ПК.27.В								

Таблица 2.5.2 (продолжение)

Код компетенции	Семестр 9	Семестр 10	Семестр 11	Семестр 12
OK.1	Основы управления инженерными проектами и персоналом	Основы управления инженерными проектами и персоналом		
OK.2				
OK.3				
OK.4				
OK.5				
OK.6	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			
OK.7				
OK.8	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			
OK.9				
ОПК.1	Основы управления инженерными проектами и персоналом; Основы экономических знаний; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов	Основы управления инженерными проектами и персоналом; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Экономика и управление производственными системами (модуль)	
ОПК.2	Монтаж и испытания систем оборудования; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Управление качеством	Монтаж и испытания систем оборудования; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Управление качеством		
ОПК.3	Основы управления инженерными проектами и персоналом	Основы управления инженерными проектами и персоналом; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
ОПК.4	Основы проектирования летательных аппаратов; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов	Экономика и управление производственными системами (модуль)	Экономика и управление производственными системами (модуль)	
ОПК.5	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы автоматики и управления; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы автоматики и управления; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
ОПК.6				Производственная практика: научно-исследовательская работа
ОПК.7		Сертификация авиационной техники	Сертификация авиационной техники	

ОПК.8	Основы автоматизации проектно- конструкторских работ; Профессиональный иностранный язык	Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: конструкторская практика; Профессиональный иностранный язык; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Профессиональный иностранный язык; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
ОПК.9		Системы приборного оборудования	Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов; Системы приборного оборудования	Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов
ПК.11	Монтаж и испытания систем оборудования; Сборочные процессы в самолетостроении; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов	Монтаж и испытания систем оборудования; Программные средства профессиональной деятельности; Производственная практика: конструкторская практика; Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов; Технологические методы обеспечения надежности	Программные средства профессиональной деятельности; Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов; Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов; Технологические методы обеспечения надежности	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов; Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов
ПК.12	Основы автоматики и управления; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов	Основы автоматики и управления; Производственная практика: конструкторская практика; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение		Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.13	Монтаж и испытания систем оборудования	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы теории надежности; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: конструкторская практика; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	Основы теории надежности; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
ПК.14	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы автоматики и управления; Профессиональный иностранный язык; Российское и международное авиационное законодательство; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Специальные главы технологии производства летательных аппаратов	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы автоматики и управления; Программные средства профессиональной деятельности; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: конструкторская практика; Профессиональный иностранный язык; Российское и международное авиационное законодательство; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Системы приборного оборудования; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Технологические методы обеспечения надежности	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Программные средства профессиональной деятельности; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Профессиональный иностранный язык; Российское и международное авиационное законодательство; Системы приборного оборудования; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Технологические методы обеспечения надежности	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
ПК.15	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы автоматизации проектно- конструкторских работ; Основы управления инженерными проектами и персоналом; Российское и международное авиационное законодательство; Сборочные процессы в самолетостроении; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Управление качеством	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы теории надежности; Основы управления инженерными проектами и персоналом; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: конструкторская практика; Российское и международное авиационное законодательство; Сертификация авиационной техники; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Управление качеством	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Основы теории надежности; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Российское и международное авиационное законодательство; Сертификация авиационной техники; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
ПК.16	•	Производственная практика: конструкторская	Процессы изготовления конструкций из	Производственная практика: научно-исследовательская работа;

		практика	композиционных материалов	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов
ПСК.1.1	Основы автоматики и управления; Основы проектирования летательных аппаратов; Сборочные процессы в самолетостроении; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	Основы автоматики и управления; Основы теории надежности; Производственная практика: конструкторская практика; Сертификация авиационной техники; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	Основы теории надежности; Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов; Сертификация авиационной техники; Технологическая подготовка производства	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов; Технологическая подготовка производства
ПСК.1.2	Монтаж и испытания систем оборудования; Основы автоматизации проектно- конструкторских работ; Основы проектирования летательных аппаратов; Российское и международное авиационное законодательство; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов	Монтаж и испытания систем оборудования; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: конструкторская практика; Российское и международное авиационное законодательство; Сертификация авиационной техники; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Системы приборного оборудования; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Технологические методы обеспечения надежности; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов; Российское и международное авиационное законодательство; Сертификация авиационной техники; Системы приборного оборудования; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Технологические методы обеспечения надежности; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
ПСК.1.3	Основы автоматизации проектно- конструкторских работ; Основы проектирования летательных аппаратов; Российское и международное авиационное законодательство; Сборочные процессы в самолетостроении; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов	Программные средства профессиональной деятельности; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: конструкторская практика; Российское и международное авиационное законодательство; Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Технологические методы обеспечения надежности	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Программные средства профессиональной деятельности; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Российское и международное авиационное законодательство; Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Технологическая подготовка производства; Технологические методы обеспечения надежности	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов; Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий; Технологическая подготовка производства
ПСК.1.4	Монтаж и испытания систем оборудования; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов	Монтаж и испытания систем оборудования; Производственная практика: конструкторская практика; Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов		Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.27.В		Экономика и управление производственными системами (модуль)	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

	Структура образовательной программы	Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	273
	Базовая часть	199
	Вариативная часть	74
Блок 2	Практики	48
	Базовая часть	48
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем о	бразовательной программы	330

3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин предусмотренных учебным (модулей), практик, планом, определяется требованиями K результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении.

3.3 Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных основной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

3.4 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы по специальности24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, специализация: Самолётостроение.

3.5 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

учебная практика: вводная практика по направлению

учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

производственная практика: технологическая практика

производственная практика: конструкторская практика

производственная практика: научно-исследовательская работа

производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

учебная практика: вводная практика по направлению проводится в НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИСТЕТЕ(НГТУ), S7 Теchnics. Способы проведения - стационарная, выездная.

учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

проводится в НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИСТЕТЕ(НГТУ), S7 Technics. Способы проведения - стационарная, выездная.

производственная практика: технологическая практика

проводится в НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИСТЕТЕ(НГТУ), S7 Technics. Способы проведения - стационарная, выездная.

производственная практика: конструкторская практика

проводится в НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИСТЕТЕ(НГТУ), S7 Technics. Способы проведения - стационарная, выездная.

производственная практика: научно-исследовательская работа

проводится в НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИСТЕТЕ(НГТУ), S7 Technics. Способы проведения - стационарная, выездная.

производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

проводится в НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИСТЕТЕ(НГТУ), S7 Technics. Способы проведения - стационарная, выездная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

3.6 Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, специализация: Самолётостроение осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебнометодическими материалами.

4. Условия реализации образовательной программы подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется

доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (http://www.nstu.ru/sveden/eos) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих И научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной

профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 10 процентов.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы специалитета

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов, обучающихся по программе специалитета.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

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

4.4. Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ.

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственному экзамену определяются программой ГИА.

6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы специалитета за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
 - посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, в соответствии с установленным в НГТУ Порядком проведения и объемом подготовки по физической культуре по программам бакалавриата и программам специалитета при очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении ОП инвалидами и ЛОВЗ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенци и	Код знания/ум ения	Наименование дисциплин, знания и умения
	<u>I</u>	Дисциплины (модули), базовые
История		
OK.2	31	ОК.2.31. знать общие закономерности и национальные особенности
		развития Российского государства и общества
OK.2	y1	OK.2.y1. уметь анализировать тенденции современного общественно-
		политического и социокультурного развития
OK.4	31	ОК.4.31. знать историю общественно-политической мысли,
		взаимоотношений власти и общества
OK.4	y1	ОК.4.у1. уметь формулировать собственную позицию по современным
		проблемам общественно- политического развития
Философи	Я	
OK.7	y1	OK.7.y1. умеет применять общенаучные методы исследования, понимать
		отличие научного подхода от ненаучного
OK.7	y2	OK.7.y2. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику
		понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
OK.7	y3	OK.7.y3. уметь употреблять базовые философские категории и понятия
Инострані	ный язык	
OK.5	31	ОК.5.31. знать иностранный язык для межличностного общения с
		иностранными партнерами
OK.5	y2	ОК.5.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
		коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
OK.5	y3	OK.5.у3. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
Основы эк	кономичес	ких знаний
ОПК.1	31	ОПК.1.31. знать механизм функционирования и регулирования отраслевых
		рынков
ОПК.1	34	ОПК.1.34. знать основные категории, закономерности и принципы
		развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом
		уровне
ОПК.1	y4	ОПК.1.у4. уметь применять основные модели и методы макро- и
		микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
Правоведе	ние	
OK.2	32	ОК.2.32. знать основополагающие правовые категории, сущность и
		социальную ценность права
OK.2	33	ОК.2.33. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с

OI/ D	4	учетом собственной профессиональной деятельности
OK.2	34	ОК.2.34. знать права и обязанности гражданина РФ
OK.2	y2	OK.2.y2. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в
		сфере профессиональной деятельности
Политол	1	
OK.2	32	ОК.2.32. знать основополагающие правовые категории, сущность и
		социальную ценность права
OK.2	y1	OK.2.y1. уметь анализировать тенденции современного общественно-
		политического и социокультурного развития
OK.4	31	ОК.4.31. знать историю общественно-политической мысли,
		взаимоотношений власти и общества
OK.4	y1	ОК.4.у1. уметь формулировать собственную позицию по современным
		проблемам общественно- политического развития
Основы	управлен	ия инженерными проектами и персоналом
OK.1	з3	ОК.1.з3. знать базовые положения фундаментальных разделов математики
		в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для
		обработки информации и анализа данных в области профессиональной
		деятельности
ОПК.1	з2	ОПК.1.32. основные понятия о предприятии и предпринимательской
		деятельности
ОПК.1	35	ОПК.1.35. финансовые отношения в организации
ОПК.1	y2	ОПК.1.у2. использовать инструментарий менеджмента для эффективного
		управления
ОПК.3	31	ОПК.3.31. знать основы организации и управления предприятием в
		условиях рынка
ОПК.3	32	ОПК.3.32. знать принципы процесса разработки, принятия, организации
		исполнения управленческих решений
ОПК.3	y1	ОПК.3.у1. уметь оценивать управление предприятием с позиции
		внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.3	у3	ОПК.3.у3. уметь формировать работоспособную команду для реализации
		профессиональных функций и создавать эффективную
		коммуникационную систему
ПК.15	39	ПК.15.39. принципы организации производственного процесса
ПК.15	y8	ПК.15.у8. оценивать уровень эффективности использования ресурсов
		предприятия
Линейна	я алгебра	1
OK.1	33	ОК.1.з3. знать базовые положения фундаментальных разделов математики
		в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для
		обработки информации и анализа данных в области профессиональной
		деятельности
OK.1	35	ОК.1.35. знать универсальность математических методов в познании
		окружающего мира
OK.1	y2	ОК.1.у2. умеет работать с системными естественнонаучными моделями
		объектов профессиональной деятельности
OK.1	y4	ОК.1.у4. уметь применять основные методы математического аппарата в
		математических моделях объектов и процессов
Математ	чческий	
OK.1	33	ОК.1.з3. знать базовые положения фундаментальных разделов математики
•		в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для
		обработки информации и анализа данных в области профессиональной
		деятельности

OK.1	34	ОК.1.34. знать природу возникновения погрешностей при применении
OK.1 OK.1	34	математических моделей и необходимости оценивать погрешность
	35	ОК.1.35. знать универсальность математических методов в познании
	30	окружающего мира
	y3	ОК.1.у3. уметь использовать элементы математической логики для
OK.1	y S	построения суждений и их доказательств
	77/	
OK.1	y4	ОК.1.у4. уметь применять основные методы математического аппарата в
Toonya	AD OGTIVOG	математических моделях объектов и процессов
	_	тей и математическая статистика
OK.1	y3	OK.1.y3. уметь использовать элементы математической логики для
OK.1	C	построения суждений и их доказательств
	y6	ОК.1.у6. уметь применять статистический подход к исследованию
OTIL 1	1	процессов и решению задач
ОПК.4	31	ОПК.4.31. знать основные модели классической теории вероятностей
ОПК.4	32	ОПК.4.32. знать основные понятия и определения теории вероятностей и
		математической статистики
Информа		
ОПК.6	y1	ОПК.6.у1. уметь проводить библиографическую и информационно-
		поисковую работы, использовать ее результаты при решении
		профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.7	31	ОПК.7.з1. знать правовые основы информационной безопасности и
		принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.7	32	ОПК.7.32. знать сущность и значение информации в развитии
		современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.7	y1	ОПК.7.у1. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
		глобальных сетях
ОПК.7	y2	ОПК.7.у2. уметь оценивать состояние и тенденции развития
		информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.8	y1	ОПК.8.у1. уметь применять основные методы, способы и средства
		получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров
		и компьютерных средств
ОПК.8	y6	ОПК.8.у6. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и
		математическими пакетами прикладных программ
ОПК.8	y8	ОПК.8.у8. уметь использовать языки и системы программирования для
		решения профессиональных задач
ОПК.8	y11	ОПК.8.у11. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и
		программирования на одном из языков высокого уровня как средство
		программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.8	y12	ОПК.8.у12. уметь использовать специализированные программные
		средства при решении профессиональных задач
ОПК.8	y13	ОПК.8.у13. владеть персональным компьютером как средством
		управления информацией
Физика	•	
OK.1	31	ОК.1.з1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме,
		необходимом для освоения физических основ в области
		профессиональной деятельности
OK.1	32	ОК.1.32. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для
		решения задач профессиональной деятельности
OK.1	y1	OK.1.y1. выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
OK.1	y5	ОК.1.у5. уметь применять основные методы физического исследования
J14,1		явлений и свойств объектов материального мира

OIZ 1		OV 1 0
OK.1	y8	ОК.1.у8. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты,
TD		обрабатывать и анализировать полученные результаты
	1	теплопередача
ОПК.6	32	ОПК.6.32. знать основные термодинамические законы
ПК.13	<u>y1</u>	ПК.13.у1. выполнять расчеты теплообменных аппаратов
ПК.14	y15	ПК.14.у15. уметь выполнять расчеты процессов переноса тепла
ПК.16	31	ПК.16.31. знать законы теплопроводности и переноса тепла
Теоретич	еская мех	
ОПК.6	y5	ОПК.6.у5. составлять дифференциальные уравнения движения
		материальной точки, твердого тела, системы и решать их
ПК.14	з10	ПК.14.310. задачи кинематики точки и твердого тела
ПК.14	з18	ПК.14.318. задачи статики о равновесии тел и приведения системы сил к простейшему виду
ПК.14	y19	ПК.14.у19. использовать теоремы кинематики точки и твердого тела при
1111,17	7 20	решении конкретных задач
ПК.14	y21	ПК.14.у21. составлять уравнения равновесия тел и решать их, определяя
1111,14	y 2 1	неизвестные реакции. приводить сложную систему сил к простейшему
		виду
ПСК.1.4	31	ПСК.1.4.з1. задачи динамики материальной точки, общие теоремы,
11011.1.4	31	уравнения принципы динамики механической системы
ПСК.1.4	y3	ПСК.1.4.у3. прогнозировать поведение механической системы.
11CK.1.4	y S	
		представлять результаты решения отдельных задач, описание расчетно-
Λ		графического задания в удобной для восприятия форме
Аэродина Опис		OTHER CO. Y
ОПК.6	33	ОПК.6.33. свойства и модели жидкости и газов
ПК.14	33	ПК.14.33. геометрические и аэродинамические характеристики профиля и ЛА
ПК.14	35	ПК.14.35. основы кинематики и динамики жидкостей и газов, теории
		потенциальных течений
ПК.14	y8	ПК.14.y8. рассчитывать простейшие течения сжимаемого газа
ПСК.1.4	y2	ПСК.1.4.у2. определять аэродинамические характеристики профиля и ЛА
11011111) _	в целом
Химия		в целом
OK.1	36	ОК.1.36. знать основные понятия и законы химии, закономерности
OK,1	30	протекания химических процессов; свойства, назначение и области
OK.1	7	применения основных химических веществ и их соединений
UK.I	y7	ОК.1.у7. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов
OV 1		химии с физико-химическими явлениями для объяснения и
		прогнозирования направления химических превращений
OK.1	y9	ОК.1.у9. уметь применять основные экспериментальные и расчетные
		методы определения макроскопических характеристик систем и методы
		химического и физико-химического анализа различных классов веществ
Экология		
ОПК.9	33	ОПК.9.33. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОПК.9	y1	ОПК.9.у1. владеть законодательными и правовыми основами в области
) -	безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности
		технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОПК.9	y2	ОПК.9.у2. владеть навыками рационализации профессиональной
	y <u>~</u>	деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей
		среды

ПК.16	32	ПК.16.32. знать закономерности взаимоотношений популяций живых
1111.10	32	организмов между собой и с экологической средой, иметь представление о
		факторах, определяющих устойчивость биосферы
ПК.16	34	ПК.16.34. иметь представление об универсальности экологических
1111.10	34	законов, применимости во всех сферах деятельности
ПК.16	35	
11K.10	35	ПК.16.35. знать основы нормирования и мониторинга качества
		окружающей среды (экологическое и санитарно-гигиеническое
ПК.16	-C	направление)
11K.10	36	ПК.16.36. иметь представление о причинах и особенностях глобального
Cyromovery	222222	экологического кризиса и методах сохранения биосферы
		зированного проектирования
ОПК.5	y1	ОПК.5.у1. применять методы моделирования в среде NX при
		проектировании составных частей летательного аппарата, средств
TTT 1 4	1	технологического оснащения
ПК.14	32	ПК.14.32. принципов программирования для станков с ЧПУ
ПК.15	з13	ПК.15.313. цели и назначение систем автоматизированного
TION (проектирования
ПСК.1.1	32	ПСК.1.1.32. принципов создания систем автоматизированного
		проектирования конструкции и технологии
ПСК.1.3	y4	ПСК.1.3.у4. применять стандарты обмена геометрическими данными
Гидравли		
ОПК.4	y3	ОПК.4.у3. навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем
ПК.14	з17	ПК.14.317. основ гидравлики газожидкостных систем
Введение	в специа	льность
ОПК.2	з1	ОПК.2.31. знать особенности профессионального развития личности
ОПК.2	y1	ОПК.2.у1. уметь выстраивать индивидуальные образовательные
		траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.2	y2	ОПК.2.у2. уметь ориентироваться на рынке современных образовательных
		услуг
Инженері	ная и ком	пьютерная графика
ОПК.8	y3	ОПК.8.у3. применять современные информационные технологии для
		оформления технической документации
ПК.14	y4	ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ПК.15	з21	ПК.15.321. возможности применения правил и алгоритмов построения
		чертежей в профессиональной деятельности
ПСК.1.1	35	ПСК.1.1.35. назначение и возможности технических и программных
		средств компьютерной графики
ПСК.1.2	y9	ПСК.1.2.у9. владеть навыками работы с современными системами
		автоматического проектирования, моделирования;
Материал	10ведение	.
ОПК.6	31	ОПК.6.з1. физико-механические характеристики материалов и методы их
		определения;
ОПК.6	y2	ОПК.6.у2. выбирать рациональные материалы для конкретных
) -	машиностроительных деталей
ПК.15	314	ПК.15.314. связи реального строения сплавов с их механическими,
		технологическими свойствами и конструктивной прочностью
ПСК.1.3	y16	ПСК.1.3.у16. назначать упрочняющую обработку для повышения
11011,1,0	,10	конструктивной прочности выбранного материала
Технологі	_ ия обрабо	тки материалов
ОПК.5	ия обрабо y2	ОПК.5.у2. выполнять основных виды лабораторных исследований
01111.0	y 2	материалов после упрочняющих обработок
		материалов после упрочияющих обработок

ПК.12	31	ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
ПК.13	32	ПК.13.32. природы и свойств металлических и неметаллических
		материалов для наиболее эффективного использования их на
		предприятиях, занимающихся производством авиационных летательных
		аппаратов
ПСК.1.3	y9	ПСК.1.3.у9. делать научно-обоснованное заключение о выборе технологии
		получения заготовок
Теория ме	 еханизмов	<u> </u>
ОПК.6	y3	ОПК.6.у3. выполнять анализ механизмов разными методами
ОПК.6	y4	ОПК.6.у4. применять нормативную и справочно-информационную
		литературу при выполнении различных заданий
ПК.14	34	ПК.14.34. классификации механизмов и машин
ПСК.1.2	35	ПСК.1.2.35. методов анализа механизмов
		новы конструирования
ОПК.5	32	ОПК.5.32. принципы работы соединений узлов и деталей машин и выбора
		их технических характеристик
ПК.14	37	ПК.14.37. методы расчета узлов и деталей машин на прочность и
		жесткость
ПСК.1.2	y1	ПСК.1.2.у1. конструировать узлы машин и механизмов с учетом
1101111) -	износостойкости;
ПСК.1.2	y4	ПСК.1.2.у4. проектировать механизмы общемашиностроительного
1101111	<i>y</i> .	применения с учетом требований технологичности, надежности,
		экономичности, ремонтопригодности, унификации, эстетики и охраны
		труда
Метролог	⊥ чя. станла	артизация и сертификация
ОПК.8	y4	ОПК.8.у4. Обрабатывать, оценивать погрешности и представлять
		результаты измерений.
ПК.15	37	ПК.15.37. Виды и методы измерений, области их применения.
ПК.15	320	ПК.15.320. Принципы стандартизации и виды документов стандартизации
		в РФ.
ПСК.1.3	39	ПСК.1.3.39. Основные понятия и термины метрологии.
Сопротив	1	<u> </u>
ОПК.8	34	ОПК.8.34. основные гипотезы, используемые в курсе сопротивления
		материалов
ПК.14	312	ПК.14.312. основные уравнения и методы решения задач теоретической
		механики и сопротивления материалов, основные уравнения механики
		жидкости и газа;
ПК.14	y17	ПК.14.у17. вычислять геометрические характеристики составных сечений
ПСК.1.3	y7	ПСК.1.3.у7. проводить расчет на прочность и жесткость элементов
		конструкций, работающих при основных типах деформаций
Гидромац	пины и ги	дропривод
ОПК.4	y3	ОПК.4.у3. навыки оценки и расчета гидравлики газожидкостных систем
		orizi il joi mazzini odemini il pue ieru mapuzinimi i usomindio emizini emereni
	+	ПК.14.317, основ гидравдики газожидкостных систем
ПК.14	з17	ПК.14.317. основ гидравлики газожидкостных систем
ПК.14 Электрот	317 ехника и з	лектроника
ПК.14	з17	олектроника ОК.7.31. основные элементы полупроводниковой электроники их
ПК.14 Электрот ОК.7	317 ехника и 3	олектроника ОК.7.31. основные элементы полупроводниковой электроники их характеристики и свойства
ПК.14 Электрот	317 ехника и з	ОК.7.31. основные элементы полупроводниковой электроники их характеристики и свойства ПК.11.у4. использовать методики и инструкции по техническому
ПК.14 Электрот ОК.7 ПК.11	317 ехника и 3 31 y4	ОК.7.31. основные элементы полупроводниковой электроники их характеристики и свойства ПК.11.у4. использовать методики и инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации электротехнических установок
ПК.14 Электрот ОК.7	317 ехника и 3	ОК.7.31. основные элементы полупроводниковой электроники их характеристики и свойства ПК.11.у4. использовать методики и инструкции по техническому

		устройств
Основы а	 Втоматиз	ации проектно-конструкторских работ
ОПК.8	y5	ОПК.8.у5. разрабатывать информационную модель данных предприятия
ОПК.8	y7	ОПК.8.у7. пользоваться проекционным аппаратом для построения
		изображений геометрических проекций
ПК.15	36	ПК.15.36. Жизненный цикл продукции (изделия) и его этапы.
1111.15		Концептуальную модель ИПИ
ПСК.1.2	y2	ПСК.1.2.у2. владеть навыками работы с системами автоматизации
11011.1.2) '	проектно-конструкторских работ;
ПСК.1.3	313	ПСК.1.3.313. Разделы ЕСКД, описывающие применение конструкторской
11010.1.5	313	документации в электронной форме.
Безопасно	OCTE WUSE	недеятельности
ОПК.9	31	ОПК.9.31. знать основные природные и техносферные опасности, их
OHK.5	31	свойства и характеристики
ОПК.9	32	ОПК.9.32. знать понятийно-терминологический аппарат в области
OHK.9	32	
OTIVO	-2	безопасности
ОПК.9	33	ОПК.9.з3. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на
OHIZO	1	человека и природную среду
ОПК.9	y1	ОПК.9.у1. владеть законодательными и правовыми основами в области
		безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности
0.777.0		технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОПК.9	y2	ОПК.9.у2. владеть навыками рационализации профессиональной
		деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей
	_	среды
ОПК.9	y3	ОПК.9.у3. уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к
		сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения
		комфортных условий жизнедеятельности
ОПК.9	y4	ОПК.9.у4. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания
		человека, оценивать риск их реализации
	зированн	ное проектирование технологических процессов
ОПК.7	y3	ОПК.7.у3. описывать иерархические связи
ОПК.8	з1	ОПК.8.31. алгоритмы построения проекций геометрических объектов на
		плоскости
ОПК.8	33	ОПК.8.з3. принципы графического представления информации
ПК.12	з2	ПК.12.32. формы технологических документов
ПК.15	з1	ПК.15.31. классификацию технологических процессов
ПСК.1.2	y15	ПСК.1.2.у15. представлять информацию в удобной для восприятия форме
ПСК.1.3	y15	ПСК.1.3.у15. создания списка ресурсов и его наполнения
	ерное мод	целирование физических процессов
ОПК.5	33	ОПК.5.33. систему методов исследования или проектирования сложных
		систем при решении организационных, технических и эксплуатационных
		задач на воздушном транспорте
ПК.13	31	ПК.13.31. задач исследования операций для обосновании решения при
1111.15		технической эксплуатации ЛА и двигателей
ПСК.1.2	y7	ПСК.1.2.у7. строить и использовать аналитические и статистические
11011,1,2	<i>y</i> '	модели для описания и прогнозирования различных задач исследования
		операций, осуществлять их качественный и количественный анализ
Информа	тика (опо	циальные главы)
информа ОПК.6		,
OIIK.0	y1	ОПК.6.у1. уметь проводить библиографическую и информационно-
		поисковую работы, использовать ее результаты при решении
		профессиональных задач и оформлении научных трудов

ОПИ 7	-1	OUL 7 of avery uponony a agreemy with any avery service for a green and a service with a service
ОПК.7	31	ОПК.7.31. знать правовые основы информационной безопасности и
OUV 7	-2	принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.7	з2	ОПК.7.32. знать сущность и значение информации в развитии
OHI/ 7	1	современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.7	y1	ОПК.7.у1. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
OHI/ 7		глобальных сетях
ОПК.7	y2	ОПК.7.у2. уметь оценивать состояние и тенденции развития
		информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.8	y1	ОПК.8.у1. уметь применять основные методы, способы и средства
		получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров
		и компьютерных средств
ОПК.8	y6	ОПК.8.у6. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и
	_	математическими пакетами прикладных программ
ОПК.8	y8	ОПК.8.у8. уметь использовать языки и системы программирования для
		решения профессиональных задач
ОПК.8	y11	ОПК.8.у11. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и
		программирования на одном из языков высокого уровня как средство
		программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.8	y12	ОПК.8.у12. уметь использовать специализированные программные
		средства при решении профессиональных задач
ОПК.8	y13	ОПК.8.у13. владеть персональным компьютером как средством
		управления информацией
ПК.14	з15	ПК.14.315. применения дискретной математики
ПК.14	з22	ПК.14.322. теоретические основы и практические приложения
		комбинаторики и теории графов
ПК.14	y18	ПК.14.у18. разрабатывать комбинаторные алгоритмы и оценивать их
		СЛОЖНОСТЬ
ПК.14	y20	ПК.14.у20. формулировать задачи в терминах дискретной математики
	гия и техно	ологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии
OK.6	31	ОК.6.31. знает особенности психологических и поведенческих
		характеристик личности
OK.6	32	ОК.6.32. знать закономерности формирования и развития коллективов
OK.6	33	ОК.6.33. знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений
		в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в
		ODESTANDATA
OK.6		организации
	y1	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в
	y1	OK.6.y1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
	y1	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в
OK.6	y1 y2	OK.6.y1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		OK.6.y1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
		OK.6.y1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия OK.6.y2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе,
		ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере,
OK.6	y2	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
OK.6	y2	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой
OK.6	y2 y3	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
OK.6 OK.6	y2 y3 y4	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
OK.6 OK.6 OK.6	y2 y3 y4 y5	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности ОК.6.у5. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
OK.6 OK.6 OK.6	y2 y3 y4 y5	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности ОК.6.у5. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.8.31. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и
OK.6 OK.6 OK.6 OK.6 OK.8	y2 y3 y4 y5 31	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности ОК.6.у5. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.8.31. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
OK.6 OK.6 OK.6 OK.6 OK.8	y2 y3 y4 y5 31	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности ОК.6.у5. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.8.31. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.8.32. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей

		профессионализма
Психоло психоло		нологии социального взаимодействия (модуль): Организационная
OK.6	31	ОК.6.31. знает особенности психологических и поведенческих
OIV.0	31	характеристик личности
OK.6	32	ОК.6.32. знать закономерности формирования и развития коллективов
OK.6	y1	ОК.6.у1. владеть технологиями переговорного процесса в
OIX.0	y 1	профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		взаимодействия
OK.6	y2	ОК.6.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе,
011.0	y 2	выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере,
		работать в команде
OK.6	y3	ОК.6.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой
011.0	ys	сфере
OK.6	y4	ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
OK.6	y5	ОК.6.у5. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
OK.8	31	ОК.8.31. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и
OIV.0	31	профессионального потенциала личности
OK.8	32	ОК.8.32. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей
OIV.0	32	жизни
OK.8	y1	OK.8.y1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
011.0	y 1	уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
Основы	личностн	юй и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой
речи	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1011 11 11011111y 111111 11 Horozon
OK.3	y1	OK.3.y1. владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
OK.3	y2	ОК.3.у2. умеет аргументировано выстраивать доказательства, логику
		понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
OK.5	32	ОК.5.32. знать особенности делового общения на русском и иностранном
		языках
OK.5	y1	OK.5.y1. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном
		языке
OK.5	y2	ОК.5.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
		коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
OK.5	уЗ	ОК.5.у3. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
OK.5	y4	ОК.5.у4. уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
Основы	личностн	юй и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность
OK.3	31	ОК.3.31. знать этические и эстетические нормы профессиональной
		деятельности
OK.3	y1	OK.3.y1. владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
OK.3	y2	ОК.3.у2. умеет аргументировано выстраивать доказательства, логику
		понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
OK.5	32	ОК.5.32. знать особенности делового общения на русском и иностранном
		языках

OK.5	y1	OK.5.y1. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном
OIL.5	J 1	языке
OK.5	y2	ОК.5.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
OI.S) ^y -	коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
OK.5	y3	ОК.5.у3. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
OIV.J	y S	и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Септифи	Zanna abi	иационной техники
ОПК.7	з3	ОПК.7.з3. роли сертификации в обеспечении качества и
OHK./	33	конкурентоспособности авиационной техники
ПК.15	з16	
11K.15	310	ПК.15.316. Процедуры сертификации типа воздушных судов и
ПСИ 1 1	-7	производства авиационной техники.
ПСК.1.1	37	ПСК.1.3.7. Правовые основы сертификации авиационной техники.
ПСК.1.2	y6	ПСК.1.2.у6. использовать требования нормативных документов
		сертификации при проектировании, изготовлении, ремонте и эксплуатации
		изделий авиационной техники
		укций летательных аппаратов
ОПК.8	y10	ОПК.8.у10. работать с пакетом программ COSMOS/M
ПК.13	y3	ПК.13.у3. проводить экспериментальные исследования свойств
		материалов, деталей машин и элементов конструкций;
ПСК.1.1	39	ПСК.1.1.39. методов решение статических и динамических задач расчета
		конструкций
ПСК.1.3	з12	ПСК.1.3.312. применения метода конечных элементов для анализа
		конструкций
ПСК.1.3	y1	ПСК.1.3.у1. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций
		на основе методов теории упругости;
Конструк	ция лета	тельных аппаратов
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в
		виде простейших расчетных схем.
ПСК.1.1	y1	ПСК.1.1.у1. Выбирать рациональные конструктивные схемы систем
		оборудования летательны аппаратов.
ПСК.1.2	31	ПСК.1.2.31. Основные простейшие математические модели и расчетные
		схемы, используемых при проектировании систем механического
		оборудования летательных аппаратов.
ПСК.1.3	36	ПСК.1.3.36. Методы расчета отдельных агрегатов планера летательного
		аппарата.
Агрегаты		кизнеобеспечения летательных аппаратов
ОПК.6	y6	ОПК.6.у6. Определять основные конструктивные параметры
OTITE) "	проектируемых агрегатов летательных аппаратов.
ПК.13	33	ПК.13.33. Назначение и устройство отдельных систем механического
1111.15		оборудования летательных аппаратов.
ПСК.1.1	y1	ПСК.1.1.у1. Выбирать рациональные конструктивные схемы систем
11011.1.1	y 1	оборудования летательных аппаратов.
ПСК.1.2	31	ПСК.1.2.31. Основные простейшие математические модели и расчетные
11CK.1.2	31	
		схемы, используемых при проектировании систем механического
Cwana		оборудования летательных аппаратов.
		ого оборудования
ОПК.9	35	ОПК.9.35. принципов действия и методы измерения приборов высотно-
TII. 1 4	10	скоростных параметров
ПК.14	39	ПК.14.39. приборного оборудования современных ЛА

ПК.14	y2	ПК.14.у2. проводить диагностику отказов и неисправностей приборного
1111.14	y 2	оборудования
ПСК.1.2	y12	ПСК.1.2.у12. средств объективного контроля за работой бортовых систем
	1 0	ки летательных аппаратов
ОПК.5	y5	ОПК.5.у5. рассчитывать основные параметры идеальных
OIII.5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	термодинамических циклов газотурбинных двигателей
ПК.14	з16	ПК.14.316. многообразия типов двигателей, применяемых на современных
1111,14	310	летательных аппаратах
ПСК.1.1	y2	ПСК.1.1.у2. определять термогазодинамические параметры отдельных
		функциональных элементов двигателя
ПСК.1.2	38	ПСК.1.2.38. общее устройство и принципы действия различных типов
		двигателей летательных аппаратов
Технолог	ия произ	водства самолетов
ОПК.8	у3	ОПК.8.у3. применять современные информационные технологии для
		оформления технической документации
ПК.14	y1	ПК.14.у1. владеть навыками разработки технологических приспособлений
		для производства деталей, узлов и агрегатов самолётов с использованием
		современных методов разработки технологических процессов
ПК.14	y12	ПК.14.у12. владеть автоматизированными системами проектирования
		технологических процессов
ПСК.1.1	з1	ПСК.1.1.31. характерные черты планера, обеспечивающие специфику
		производства самолета (специализация);
ПСК.1.3	38	ПСК.1.3.38. основные процессы производства самолётов на серийном
		предприятии (специализация);
Основы п	Производо	ства летательных аппаратов
ОПК.8	y2	ОПК.8.у2. Формулировать требования к деталям летательных аппаратов с
		целью обеспечения качества продукции.
ПК.11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных
		аппаратов и их систем на предприятиях региона
ПК.14	y1	ПК.14.у1. владеть навыками разработки технологических приспособлений
		для производства деталей, узлов и агрегатов самолётов с использованием
		современных методов разработки технологических процессов
ПК.15	v6	ПК.15.у6. Читать и выполнять технические чертежи.
ПСК.1.2	37	ПСК.1.2.37. Основные способы задания и получения облика деталей
		летательных аппаратов.
Монтаж і	 и испыта	ния систем оборудования
ОПК.2	32	ОПК.2.32. основные направления и области применения получаемых
01111.2	3_	знаний
ОПК.5	y3	ОПК.5.у3. представлять результаты решения в удобной для восприятия
0111110		форме
ПК.11	33	ПК.11.33. технологические процессы монтажа, испытания и контроля
111(111		систем летательных аппаратов
ПК.13	34	ПК.13.34. реологические свойства твёрдых тел
ПК.14	y7	ПК.14.у7. разрабатывать технологические процессы монтажа, испытания и
1111,17	J ,	контроля систем летательного аппарата
ПК.15	32	ПК.15.32. методов внедрения, отладки технологических процессов и
1111.15	32	контроля за соблюдением технологической документации
ПК.15	33	ПК.15.33. методов испытаний, приемлемые по условиям эксплуатации
1117.13	ا عی	
ПИ 15	20	конструкций
ПК.15	38	ПК.15.38. области применения физических законов разрушения и теории
	1	скоростей процессов

ПСК.1.2	y3	ПСК.1.2.у3. интерпретировать полученные результаты в терминах
		решаемой прикладной задачи
ПСК.1.2	y13	ПСК.1.2.у13. разрабатывать методики решения задач, отличать условные
		теории от реального поведения материалов и применять приемлемые
		подходы для решения конкретной задачи
ПСК.1.4	з2	ПСК.1.4.32. численные методы, применяемых для анализа и расчёта
		нагруженности конструкций или элементов испытательного оборудования
Системы	автоматі	изированного проектирования оборудования летательных аппаратов
ОПК.2	y3	ОПК.2.у3. Пользоваться нормативной документацией системы
		менеджмента качества (государственной, отраслевой, предприятия).
ПК.14	y11	ПК.14.у11. умеет работать с системными естественнонаучными объектами
		профессиональной деятельности
ПК.15	з11	ПК.15.311. О взаимосвязи информационных моделей.
ПК.15	з15	ПК.15.315. О данных "Изделие", "Процесс", "Ресурс"
ПСК.1.2	y2	ПСК.1.2.у2. владеть навыками работы с системами автоматизации
		проектно-конструкторских работ;
ПСК.1.3	311	ПСК.1.3.311. О методологии процессного моделирования.
ПСК.1.4	y1	ПСК.1.4.у1. выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую
		документацию;
Основы п	роектир	ования летательных аппаратов
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. Представлять отдельные агрегаты летательных аппаратов в
		виде простейших расчетных схем.
ПСК.1.1	y1	ПСК.1.1.у1. Выбирать рациональные конструктивные схемы систем
		оборудования летательных аппаратов.
ПСК.1.2	31	ПСК.1.2.31. Основные простейшие математические модели и расчетные
		схемы, используемых при проектировании систем механического
		оборудования летательных аппаратов.
ПСК.1.3	з6	ПСК.1.3.36. Методы расчета отдельных агрегатов планера летательного
		аппарата.
		Дисциплины (модули), вариативные
Динамика		
ПК.14	з6	ПК.14.36. уравнения движения ЛА, системы осей координат. основные
		параметры движения ЛА
ПК.16	y1	ПК.16.y1. рассчитывать параметры продольной и боковой устойчивости и
		управляемости ЛА
ПСК.1.4	33	ПСК.1.4.33. основы динамики полета. уравнения движения ЛА
Основы т	еории на	
ПК.13	y2	ПК.13.у2. выбирать и применять необходимые средства контроля для
		конкретных задач диагностики
ПК.13	y5	ПК.13.у5. разрабатывать методики проведения диагностики и испытаний с
		целью выявления отклонений технологических процессов и оценки
		качества технологических машин, оборудования
ПК.15	34	ПК.15.34. возможности современных технических средств диагностики и
	 	контроля аварийных ситуаций
ПК.15	y3	ПК.15.у3. оценивать основные негативные факторы, вызывающие и
		усугубляющие аварийные ситуации для различных технологических
	<u> </u>	процессов и производств с учетом характера и специфики предприятий
ПСК.1.1	33	ПСК.1.1.33. о месте теории надежности в проектировании и эксплуатации
		ЛА
Строител		
ОПК.4	y2	ОПК.4.у2. проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций

	1	
		аналитическими и вычислительными методами прикладной механики;
ПК.14	y5	ПК.14.у5. владеть навыками расчетов аналитическими и численными
		методами прикладной механики деталей машин и элементов конструкций;
ПК.14	y20	ПК.14.у20. формулировать задачи в терминах дискретной математики
ПСК.1.2	з6	ПСК.1.2.36. основные уравнения аналитической динамики и теории
		колебаний, теории упругости, строительной механики машин и
		конструкций, основные методы и соотношения вычислительной механики;
Управлен	ие качеств	
ОПК.2	y3	ОПК.2.у3. Пользоваться нормативной документацией системы
		менеджмента качества (государственной, отраслевой, предприятия).
ПК.15	312	ПК.15.312. теоретические основы менеджмента качества, терминологию
		управления качеством.
ПК.15	з18	ПК.15.318. знать влияние видов технологических процессов на качество
		воспроизведения проекта планера самолета
ПК.15	y2	ПК.15.у2. использовать методы решения задач по обеспечению требуемого
1111,15]	уровня качества продукции на этапах жизненного цикла продукции
Технологі	⊥ ИПЕСКИЕ ОС	новы обработки материалов в авиастроении
ОПК.8	y9	ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники,
OIII.0	y S	коммуникаций и связи
ПК.14	314	ПК.14.314. методов проектирования технологических процессов для
1111.14	314	станков с ЧПУ
ПК.14	y10	ПК.14.у10. проектировать технологические процессы на
1111.14	yıo	автоматизированном оборудовании
ПК.15	317	ПК.15.з17. стандартов, технических условий и других руководящих
11K.15	31/	материалов по разработке и оформлению технической документации для
		работы в условиях автоматизации процессов резания и обработки
Тоуго поп	IG HADATAR	давлением
		ления деталей и узлов летательных аппаратов
ПК.14	321	ПК.14.321. особенностей осуществления разделительных и
ПСК.1.2	10	формоизменяющих операций листовой штамповки
11CK.1.2	y10	ПСК.1.2.у10. владеть навыками конструирования типовых узлов машин и
HOLA D	1.4	элементов конструкций;
ПСК.1.2	y14	ПСК.1.2.у14. конструировать элементы машин и конструкций с учетом
TOTA 1 2		обеспечения прочности, устойчивости и долговечности;
ПСК.1.3	31	ПСК.1.3.31. основные технологические процессы, используемые для
		изготовления деталей самолета, сборочных и монтажных работ в
		самолетостроении (вертолетостроении) (специализация);
ПСК.1.3	y6	ПСК.1.3.у6. проектировать технологические процессы листовой
		штамповки
ПСК.1.3	y8	ПСК.1.3.у8. уметь обосновывать и выбирать наиболее технологичный
		вариант конструкции
Сборочнь	іе процесс	ы в самолетостроении
ПК.11	з6	ПК.11.36. назначение, конструкцию и работу технологического оснащения
		в заготовительном, сборочном и монтажно-испытательном производстве
ПК.15	y7	ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов:
		деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
		элементов эксплуатации авиационной техники.
ПК.15	y11	ПК.15.у11. разрабатывать технические условия поставки деталей и
		сборочных единиц на сборку
	1 .	HCV 11-4
ПСК.1.1	34	ПСК.1.1.34. причины появления сборочных напряжений и их влияние на

пси 1 2	-1	ПСУ 1 2 -1
ПСК.1.3	31	ПСК.1.3.31. основные технологические процессы, используемые для
		изготовления деталей самолета, сборочных и монтажных работ в
Т		самолетостроении (вертолетостроении) (специализация);
		дготовка производства
ПСК.1.1	36	ПСК.1.1.36. правила оформления конструкторской документации в
		соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД),
ПСИ 1 2		методы и средства компьютерной графики;
ПСК.1.3	35	ПСК.1.3.35. знать связь конструктивных решений с условиями
TICIZ 1 2	11	производства изделия
ПСК.1.3	y11	ПСК.1.3.у11. уметь владеть приёмами анализа конструкции на
ПСИ 1 2	12	ТСК 1 2 - 12
ПСК.1.3	y12	ПСК.1.3.у12. владеть навыками работы с современными системами
		автоматического проектирования технологической подготовки
ПСИ 1 2	17	производства;
ПСК.1.3	y17	ПСК.1.3.у17. уметь предусматривать возможности производства для
		реализации принятых конструктивных решений
		ния конструкций из композиционных материалов
ОПК.9	34	ОПК.9.34. требования охраны окружающей среды при работе с
		неметаллами
ПК.11	y3	ПК.11.у3. сформулировать требования к технологической оснастке и
		оборудованию, определить режимы переработки материала, исходя из
TT 4.0		химического его строения и технологических свойств
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
TOV 1 1	0	неметаллами и оборудованием.
ПСК.1.1	38	ПСК.1.1.38. наиболее распространенных способов изготовления деталей
TCV 1 1	-10	из полимерных композиционных материалов
ПСК.1.1	з10	ПСК.1.1.з10. основные типы композиционных материалов, области
ПСИ 1 Э		применения каждого из них в конструкции летательных аппаратов
ПСК.1.2	y5	ПСК.1.2.у5. пользуясь справочной литературой, выбрать марку материала
		с учетом условий эксплуатации изделия и реальных возможностей
Chanzazz	HOŬVO D HY	производства.
<u>Сварка и</u> ПК.11		ооизводстве летательных аппаратов
11 K. 11	32	ПК.11.32. методах и средствах технологического оснащения процессов
ПИ 11	34	сварки, обеспечивающих требуемое качество сварного шва
ПК.11	34	ПК.11.34. характеристики и особенности основных видов сварки и пайки,
ПСИ 1 2		применяемого оборудования и оснастки
ПСК.1.3	y5	ПСК.1.3.у5. применить рациональные процессы сварки при конструктивно-технологической проработке изделий ЛА
ПСК.1.3	y13	
11CK.1.5	yıs	ПСК.1.3.у13. принимать технические и технологические решения при сварке авиационных материалов
Л втом эти	2111000211110	<u> </u>
<u>двтомати</u> ПК.14	зированно 31	е изготовление авиационных конструкций ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
11 K. 14	31	условиях автоматизированного производства
 ПК.15	y13	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
111.13	yıs	
пи эт р	v.1	создания систем виртуализации производственных процессов
ПК.27.В	y1	ПК.27.В.у1. уметь определять необходимые ресурсы для реализации
ПИ 27 Р	777	проектных задач
ПК.27.В	y2	ПК.27.В.у2. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
$\Pi \cap V = 1$	1 2	
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.з3. принципы разработки инвариантной информационной модели виртуальной производственной системы

		панні іміх в сілстамау вілотуалігалініх произволстванні іу процессов
		данными в системах виртуализации производственных процессов Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента
Т	d	
		омационной поддержки жизненного цикла изделий
ОПК.3	<u>y2</u>	ОПК.3.у2. Оказывать помощь сотрудникам
ОПК.3	y3	ОПК.3.у3. уметь формировать работоспособную команду для реализации
		профессиональных функций и создавать эффективную
		коммуникационную систему
ОПК.5	y4	ОПК.5.у4. распознавать ситуации, формулировать цели, выполнять
		декомпозицию профессиональной деятельности
ОПК.8	y14	ОПК.8.у14. Применять методы создания информационных моделей в
TT 40	4	среде программного обеспечения NX
ПК.13	y4	ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.13	y6	ПК.13.у6. Разрабатывать плановые документы (применение "Технологии
	_	управления проектами")
ПК.14	38	ПК.14.38. понятия, определения, термины, относящиеся к
		информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий.
ПК.15	35	ПК.15.35. Общие принципы построения интегрированной
		информационной среды (ИИС).
ПК.15	з10	ПК.15.310. Базовые управленческие технологии: "Управление качеством",
		"Управление конфигурацией", "Управление проектами", "Интегрированная
		логистическая поддержка", ориентированные на реализацию базовых
		принципов интегрированной информационной поддержки ЖЦ изделия.
ПК.15	y4	ПК.15.у4. уметь оформлять, описывать, результаты работы на языке
		терминов, формул, введенных и используемых в ИПИ
ПК.15	y9	ПК.15.у9. Создания нормативной документации, направленной на
		поддержку ЖЦ авиационного изделия
ПК.15	y10	ПК.15.у10. Принимать решения в ситуациях риска
ПК.15	y12	ПК.15.у12. Контролировать, проверять, осуществлять самоконтроль до, в
		ходе и после выполнения работы.
ПСК.1.2	y11	ПСК.1.2.у11. Адаптировать методики для решения конкретных задач.
ПСК.1.2	y17	ПСК.1.2.у17. Создавать отчеты по выполненным работам (Технология
		"Управления проектами")
ПСК.1.3	32	ПСК.1.3.32. Базовые принципы интегрированной информационной
		поддержки ЖЦ изделия.
ПСК.1.3	y10	ПСК.1.3.у10. уметь получать, хранить, перерабатывать информацию в
		электронном виде
ПСК.1.3	y18	ПСК.1.3.у18. Анализировать полученные результаты моделирования в NX
		и прогнозировать их изменения при изменении начальных условий задачи
		или некоторых ее параметров.
Проектир	ование е	диного информационного пространства авиапредприятий
ОПК.8	y14	ОПК.8.у14. Применять методы создания информационных моделей в
		среде программного обеспечения NX
ПК.13	y4	ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.14	з8	ПК.14.38. понятия, определения, термины, относящиеся к
		информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий.
ПК.14	y16	ПК.14.у16. Выбирать, классифицировать объекты ИПИ из окружающей
		среды.
ПК.15	36	ПК.15.36. Жизненный цикл продукции (изделия) и его этапы.
		Концептуальную модель ИПИ
ПК.15	311	ПК.15.з11. О взаимосвязи информационных моделей.
ПК.15	319	ПК.15.319. О процессе преобразования информационных моделей в ходе

ПК.15 у12 ПК.15.у12. Контролировать, проверять, осуществлять самоконтроль до, в ходе и после выполнения работы. ПСК.1.2 у11 ПСК.1.3. у12 ПСК.1.3. у12 ПСК.1.3. у13. О методологии процессного моделирования в NX и прогнозировать их изменения при изменении начальных условий задачи или некоторых ее параметров. Механообработка в производстве летательных ашпаратов ПСК.1.3 з ПСК.1.3.3. основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики ПСК.1.3 з ПСК.1.3.3. основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у2. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авмационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.319, функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у4 ПК.14.у14, рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки ПК.11 з5 ПК.1.3. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА пом числе дазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пск.1.3. у19 ПСК.1.3.у19, рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойкости ПСК.13 у22 ПСК.1.3.у22, рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойкости и коррозионностойких покрытий и нанесения илносостойкости и коррозионностойких покрытий ПК.11 з5 пять достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3. у19, рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесе			ДЖ
ПК.15. у12 ПК.15.у12. Контролировать, проверять, осуществлять самоконтроль до, в ходе и после выполиения работы. ПСК.1.3. у11 ПСК.1.2.у11. Адаптировать методики для решения конкретных задач. ПСК.1.3. у18 ПСК.1.3.311. О методологии процессного моделирования. ПСК.1.3. у18 ПСК.1.3.311. О методологии процессного моделирования. ПСК.1.3. у18 ПСК.1.3.311. О методологии процессного моделирования в NX и прогнозировать их изменения при изменении начальных условий задачи или некоторых ее параметров. Механообработка в производстве летательных аппаратов ПСК.1.3. 37 ПСК.1.3.33. Основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики ПСК.1.3. у2 ПСК.1.3.37. Основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3. у21 ПСК.1.3.37. Оформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3. у21 ПСК.1.3.3.у2. оформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. ПСК.1.3. у21 ПСК.1.3.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химический методов обработки ПК.14 у4 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3. з10. Сущность, области применения и особенности физико-химический обработки материалов ПСК.1.3. з10. ПК.1.3.3. Осицность, области применения по особенности физико-химические методы обеспечения надежности ПК.11 з5 ПК.1.3. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА пканальной деталей и начесения покрытий ПК.14 з13 ПК.1.3. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПК.1.1 з1.	ПК.15	322	ПК.15.322. Об основном объеме интегрированной информационной среды.
ходе и после выполнения работы.	ПК.15	y12	
ПСК.1.3 у18 ПСК.1.3.11. О методологии процессного моделирования в NX и прогнозировать их изменения при изменении начальных условий задачи или некоторых ее параметров. Механообработка в производстве летательных аппаратов ПСК.1.3 33 ПСК.1.33. Основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики ПСК.1.3 37 ПСК.1.33. Основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.37. Основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.22. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей привзерсства. Специальные виды обработки авмационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.319, функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у4 ПК.14.4,51 проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.313. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.310. сущность области применения и особенности физико-химических методов обработки инфирактири процессов физико-химических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3.у19, рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойкох и коррозионностойких покрытий ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоитства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА пкальные профессов нанесения износостойком и коррозионностойких покрытий ПКК.13 у19 ПСК.1.3.у19, рассчитывать режимы поверхностного			
ПСК.1.3 у18 ПСК.1.3.у18. О методолотии процессного моделирования. ПСК.1.3 у18 ПСК.1.3.у18. Анализировать полученные результаты моделирования в NX и прогнозировать их изменения при изменении начальных условий задачи или некоторых ее параметров. Механообработка в производстве летательных аппаратов ПСК.1.3 з3 ПСК.1.3.3. основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики ПСК.1.3 з7 ПСК.1.3.37. основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у1. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авмационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у4 ПК.14.у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у1. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА пСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения и нанесения покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у2. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельност ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельност обкост и коррозионностойких покрытий ПК.14 з13 ПК.11.35. знать достоитства и не	ПСК.1.2	y11	ПСК.1.2.у11. Адаптировать методики для решения конкретных задач.
ПСК.1.3 у18 ПСК.1.3.у18. Анализировать полученные результаты моделирования в NX и прогнозировать их изменения при изменении начальных условий задаси или некоторых ее параметров. Механообработка в производстве легательных аппаратов ПСК.1.3 з3 ПСК.1.3.33. основные способы и режимы обработки резанием, инструмен и его характеристики ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.37. основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у4 и ПК.14.у14, рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химических методов обработки ПК.1.3 з10 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки ПК.11 з5 ПК.1.135. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3.310. цицьсти термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3.310. у19. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПК.11 талья на том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3. у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПК.11 талья процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПК.14 з13 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3. у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПК.14 з13 праметры некоторых процесс	ПСК.1.3	311	
Или некоторых ее параметров. Или некоторых ее параметров. ИсК.1.3 33 ПСК.1.3.3 37 ПСК.1.3.37 Основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики ПСК.1.3 37 ПСК.1.3.37 Основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 У2 ПСК.1.3.у2 Сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 У2 ПСК.1.3.у2.1 выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. ПСК.1.3 У21 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 У4 ПК.14.4.91. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 У4 ПК.14.91. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 У1 ПК.14.31. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки материалов ПСК.1.3 310 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки материалов ПСК.1.3 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения пюкрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 У16 ПСК.1.3.У19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойкости ПСК.1.3 У22 ПСК.1.3.У22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения и нанесения покрытий ПК.11 35 ПК.14.31. зучаньсти гермических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3 У19. ПСК.1.3.У19. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА ПСК.1.3 У19. ПСК.1.3.У22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 У19 ПСК.1.3.У22. рассчитывать режи	ПСК.1.3	y18	ПСК.1.3.у18. Анализировать полученные результаты моделирования в NX
Механообработка в производстве летательных аппаратов ПСК.1.3 33 ПСК.1.3.33. основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики ПСК.1.3 37 ПСК.1.3.37. основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.32. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.292. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов Специальные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.96. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.91. рокосчить вать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химический методов обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.3.10. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА ПК.13.3. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения иннососто			
ПСК.1.3 з3 ПСК.1.3.33. основные способы и режимы обработки резанием, инструмент и его характеристики ПСК.1.3 з7 ПСК.1.3.37. основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чергежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанессения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пСК.1.3.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у16 ПСК.1.3.у219. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ИК.1.1 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з13 ПК.1.3.31. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.13 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения и	Marrarrand		* *
и его характеристики ПСК.1.3 37 ПСК.1.3.97. основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у1. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химический методов обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химический методов обработки ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанессения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойкости ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3. уу22 рассчитыв			
ПСК.1.3 37 ПСК.1.3.37. основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий. ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 319 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.91. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.91.4 рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химический материалов ПСК.1.3 з10 ПК.13.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки ПК.11 з5 ПК.1.3.31. сущности термических методов поверхностного упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.У16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у29 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойкох и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного упрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3.3.22.2 рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения покрытий	11CK.1.3	33	
На качество изделий. ПСК.1.3. у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3. у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. ПК.14. у21 ПК.14. у319 ПК.14. у319 ПК.14. у4. у6 ПК.14. у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у6 ПК.14. у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у7 ПК.14. у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у7 ПК.14. у1. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химический обработки материалов ПСК.1.3. з10. сущность, области применения и особенности физико-химический методов обработки ПК.11 з5 ПК.11. з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14. з13. сущность термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПК.14. з13. сущность термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.2. у16 У7 У7 ПСК.1. зу19 ПСК.1. зу19 ПСК.1. зу19 ПСК.1. зу22 рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1. зу22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения покрытий ПК.11 з5 ПК.11. з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА ПК.11. з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.11 з5 ПК.11. з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.11 з5 ПК.11. з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА ПСК.1. зу19 рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1. зу22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1. зу22. рассчитыва	ПСК.1.3	37	• •
ПСК.1.3 у2 ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию, исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.з19. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.у16. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.з10. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения покрытий ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА ПСК.1.3 у19 рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесе			
исходя из требований чертежа детали. ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 з19 Функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.з10. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе намерам деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.2 у16 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 пСК.1.3.у22. рассчитывать (или оценивать) параметры некотодов упрочнения и нанесения покрытий ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий и нанесения покрытий пК.11 з5 пК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА пк.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА пк.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА пск.1.3.у22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения покрытий ПК.11 з13 ПК.11.з2.з22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения покрытий	ПСК.1.3	y2	
ПСК.1.3 у21 ПСК.1.3.у21. выбрать оптимальный вариант заготовки и изготовления детали, исходя из конструктивных особенностей, серийности и возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 з19 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химические методов обработки ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.3.5 знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.11.3.5 знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА			
Возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 319 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 310 ПСК.13.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3,у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения и нанесения покрытий ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПСК.1.3 у19 ПК.13. у19 рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3	ПСК.1.3	y21	
Возможностей производства. Специальные виды обработки авиационных материалов ПК.14 319 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 310 ПСК.13.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3,у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения и нанесения покрытий ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПСК.1.3 у19 ПК.13. у19 рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3			
ПК.14 319 ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для реализации физико-химических методов обработки ПК.14 уб ПК.14.уб. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 310 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пСК.1.2. у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА пСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА			
реализации физико-химических методов обработки ПК.14 у6 ПК.14.у6. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.з10. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА в том числе лазерной индокразионностойких покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПК.13 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	Специалн	ьные вид	ы обработки авиационных материалов
ПК.14 уб ПК.14.уб. проводить сравнительный анализ методов обработки ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.з10. сущность, области применения и особенности физико-химические методы обеспечения надежности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий деталей ЛА	ПК.14	з19	ПК.14.319. функциональные схемы технологических установок для
ПК.14 у14 ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов физико-химической обработки материалов ПСК.1.3 з10 ПСК.1.3.з10. сущность, области применения и особенности физико-химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА пСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА пСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			реализации физико-химических методов обработки
ПСК.1.3 310 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико- химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПК.14	y6	ПК.14.у6. проводить сравнительный анализ методов обработки
ПСК.1.3 310 ПСК.1.3.310. сущность, области применения и особенности физико- химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий пСК.1.3 у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПК.14	y14	ПК.14.у14. рассчитывать (или оценивать) основные параметры процессов
химических методов обработки Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			физико-химической обработки материалов
Технологические методы обеспечения надежности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПСК.1.3	з10	ПСК.1.3.з10. сущность, области применения и особенности физико-
ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА			химических методов обработки
И нанесения покрытий	Технолог	ические і	методы обеспечения надежности
И нанесения покрытий	ПК.11	35	ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения
деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			
Деталей ЛА ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПК.14	з13	ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения
ПСК.1.2 у16 ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности, долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки
Долговечности, износостойкости ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			деталей ЛА
ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПСК.1.2	y16	ПСК.1.2.у16. уметь выбирать материал деталей по критериям прочности,
ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 з5 ПК.11.з5. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 з13 ПК.14.з13. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			
ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПСК.1.3	y19	ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых
Деталей ЛА Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий
Программные средства профессиональной деятельности ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПСК.1.3	y22	ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения
ПК.11 35 ПК.11.35. знать достоинства и недостатки различных методов упрочнения и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			деталей ЛА
и нанесения покрытий ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	Програми	иные сре	дства профессиональной деятельности
ПК.14 313 ПК.14.313. сущности термических методов поверхностного упрочнения деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПК.11	35	
деталей ЛА в том числе лазерной, индукционной, плазменной закалки деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			•
деталей ЛА ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПК.14	з13	
ПСК.1.3 у19 ПСК.1.3.у19. рассчитывать (или оценивать) параметры некоторых процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			
процессов нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий ПСК.1.3 у22 ПСК.1.3.у22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления			
ПСК.1.3 y22 ПСК.1.3.y22. рассчитывать режимы поверхностного термоупрочнения деталей ЛА Основы автоматики и управления	ПСК.1.3	y19	
деталей ЛА Основы автоматики и управления		1	
Основы автоматики и управления	ПСК.1.3	y22	
			деталей ЛА
ОПК.5 31 ОПК.5.31. знать современное состояние и перспективы развития средств	Основы а	втомати	ки и управления
	ОПК.5	з1	ОПК.5.31. знать современное состояние и перспективы развития средств

		автоматизации в авиационной технике
ПК.12	y2	ПК.12.у2. определять параметры типовых звеньев по переходным
		функциям и частотным характеристикам
ПК.14	y22	ПК.14.у22. составлять дифференциальные уравнения для функциональных
		элементах систем автоматического управления на основании известных
		законов физики и определять тип звена
ПСК.1.1	з12	ПСК.1.1.312. об устойчивости систем автоматического регулирования и
		управления (САРиУ) и критериях устойчивости
Системы	искусств	енного интеллекта и машинное обучение
ОПК.5	31	ОПК.5.31. знать современное состояние и перспективы развития средств
		автоматизации в авиационной технике
ПК.12	y2	ПК.12.у2. определять параметры типовых звеньев по переходным
		функциям и частотным характеристикам
ПК.14	y22	ПК.14.у22. составлять дифференциальные уравнения для функциональных
		элементах систем автоматического управления на основании известных
		законов физики и определять тип звена
ПСК.1.1	312	ПСК.1.1.312. об устойчивости систем автоматического регулирования и
		управления (САРиУ) и критериях устойчивости
Современ	ные мето	оды управления производством
ОПК.1	36	ОПК.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними
ОПК.1	38	ОПК.1.38. современные методы эффективного управления производством:
		APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие
ПК.11	y1	ПК.11.у1. выявлять слабые звенья в цепочке производства и
		оптимизировать их
ПК.11	y2	ПК.11.у2. строить организационную структуру подразделения и
) –	предприятия
ПК.12	y1	ПК.12.у1. оптимизировать производственные процессы
ПК.14	y3	ПК.14.у3. эффективно использовать рабочее пространство
		из конструкций летательных аппаратов
<u>гиженер.</u> ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
111(,17		условиях автоматизированного производства
ПК.15	y13	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
1111.15	yıs	создания систем виртуализации производственных процессов
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.33. принципы разработки инвариантной информационной модели
11011.1.2	30	виртуальной производственной системы
ПСК.1.3	y14	ПСК.1.3.у14. определять и разрабатывать информационные потоки обмена
1101.1.5	y 14	данными в системах виртуализации производственных процессов
Российск	OO II MOVI	ународное авиационное законодательство
ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
1111.14	31	условиях автоматизированного производства
ПК.15	7712	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
11K.15	y13	
пси 1 э	52	создания систем виртуализации производственных процессов
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.33. принципы разработки инвариантной информационной модели
пси 1 2	T.1 /	виртуальной производственной системы
ПСК.1.3	y14	ПСК.1.3.у14. определять и разрабатывать информационные потоки обмена
Посл		данными в системах виртуализации производственных процессов
	1	ий иностранный язык
ОПК.8	32	ОПК.8.32. основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно
		восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании
ПК.14	з11	ПК.14.311. основные нормы употребления лексики и грамматики
		профессионального языка

ПК.14	0	ПУ 14 гг) по стручу и стручу и тому и тому струго со торуго
11K.14	y9	ПК.14.у9. воспринимать на слух и понимать основное содержание
TIIZ 1 4	12	аутентичных текстов общей технической тематики
ПК.14	y13	ПК.14.у13. понимать при чтении основное содержание аутентичных
		текстов технической тематики
		Дисциплины (модули), вариативные
		вление производственными системами (модуль): Экономика предприятия
ОПК.1	33	ОПК.1.з3. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОПК.1	34	ОПК.1.34. знать основные категории, закономерности и принципы
		развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом
		уровне
ОПК.1	37	ОПК.1.37. знать подходы к формированию производственных затрат на
		изготовление продукции (работ, услуг)
ОПК.1	y1	ОПК.1.у1. уметь применять методы определения потребности (в
		соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных
		(трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и
		показатели их использования
ОПК.1	y3	ОПК.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции
		внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.1	y5	ОПК.1.у5. уметь оценивать деятельность предприятия и его
		подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ПСК.1.2	34	ПСК.1.2.34. методов оценки эффективности научно-исследовательских,
		проектных, конструкторских и технологических работ и мероприятий
Экономин	ка и упра	вление производственными системами (модуль): Управление
	ственным	ии системами
ОПК.3	з1	ОПК.3.31. знать основы организации и управления предприятием в
		условиях рынка
ОПК.3	32	ОПК.3.32. знать принципы процесса разработки, принятия, организации
		исполнения управленческих решений
ОПК.3	y1	ОПК.3.у1. уметь оценивать управление предприятием с позиции
		внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.3	y3	ОПК.3.у3. уметь формировать работоспособную команду для реализации
		профессиональных функций и создавать эффективную
		коммуникационную систему
ОПК.4	33	ОПК.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации
		исполнения управленческих решений
ПК.27.В	y3	ПК.27.В.у3. уметь организовывать и координировать работу участников
		проекта
		Дисциплины (модули), базовые
	ая культ	ура и спорт (модуль): Физическая культура
OK.9	31	ОК.9.31. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
OK.9	32	ОК.9.32. знать основы здорового образа жизни
		Дисциплины (модули), вариативные
		ура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (атлетизм)
ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
		условиях автоматизированного производства
ПК.15	y13	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
		создания систем виртуализации производственных процессов
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.33. принципы разработки инвариантной информационной модели
	1	виртуальной производственной системы
ПСК.1.3	y14	ПСК.1.3.у14. определять и разрабатывать информационные потоки обмена

		TOTAL INTO DE CHETOMON DIDONO BURDONO
Физическ		данными в системах виртуализации производственных процессов
		ра и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (гимнастика)
ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
ПИ 15	1,12	условиях автоматизированного производства
ПК.15	y13	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
ПСИ 1 2	22	создания систем виртуализации производственных процессов
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.з3. принципы разработки инвариантной информационной модели виртуальной производственной системы
ПСК.1.3	y14	ПСК.1.3.у14. определять и разрабатывать информационные потоки обмена
11011.1.5	y I T	данными в системах виртуализации производственных процессов
Физическ	ая культуг	ра и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (единоборства)
ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
		условиях автоматизированного производства
ПК.15	y13	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
11111110	3 20	создания систем виртуализации производственных процессов
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.33. принципы разработки инвариантной информационной модели
		виртуальной производственной системы
ПСК.1.3	y14	ПСК.1.3.у14. определять и разрабатывать информационные потоки обмена
		данными в системах виртуализации производственных процессов
Физическ	ая культуг	ра и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (плавание)
ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
		условиях автоматизированного производства
ПК.15	y13	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
11111110	7 20	создания систем виртуализации производственных процессов
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.33. принципы разработки инвариантной информационной модели
		виртуальной производственной системы
ПСК.1.3	y14	ПСК.1.3.у14. определять и разрабатывать информационные потоки обмена
		данными в системах виртуализации производственных процессов
Физическ	ая культур	ра и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (спортивные
игры)	, , ,	
ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
		условиях автоматизированного производства
ПК.15	y13	ПК.15.у13. определять перечень необходимых исходных данных для
		создания систем виртуализации производственных процессов
ПСК.1.2	33	ПСК.1.2.з3. принципы разработки инвариантной информационной модели
		виртуальной производственной системы
ПСК.1.3	y14	ПСК.1.3.у14. определять и разрабатывать информационные потоки обмена
		данными в системах виртуализации производственных процессов
Физическ	ая культур	ра и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные
дисципли		
OK.9	y1	OK.9.y1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
	Прац	ктики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)
	11рик	<u> </u>
Учебная і		вводная практика по направлению
Учебная і ОПК.8		
	практика:	вводная практика по направлению ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи
ОПК.8	практика: у9	вводная практика по направлению ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи ПК.11.з1. основные технологические процессы производства летательных
ОПК.8 ПК.11	практика: у9	вводная практика по направлению ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи ПК.11.з1. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона
ОПК.8 ПК.11 ПК.12	у9 31 31	вводная практика по направлению ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи ПК.11.з1. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.з1. технологических процессов переработки материалов в изделия
ОПК.8 ПК.11	у 9 31	вводная практика по направлению ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи ПК.11.з1. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона

		деталей, узлов и агрегатов самолёта
ПК.15	y7	ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов:
11111.15	y ,	деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
		элементов эксплуатации авиационной техники.
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
1111.10		неметаллами и оборудованием.
ПСК.1.1	311	ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем
11011111		(специализация);
ПСК.1.2	32	ПСК.1.2.32. системы и методы проектирования авиационной техники и
		технологических процессов
ПСК.1.2	y15	ПСК.1.2.у15. представлять информацию в удобной для восприятия форме
ПСК.1.3	y13	ПСК.1.3.у13. принимать технические и технологические решения при
		сварке авиационных материалов
ПСК.1.4	y1	ПСК.1.4.у1. выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую
		документацию;
Учебная г	трактика	: практика по получению первичных профессиональных умений и
навыков		
ОПК.8	y9	ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники,
		коммуникаций и связи
ПК.11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных
		аппаратов и их систем на предприятиях региона
ПК.12	31	ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
ПК.13	y4	ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.14	y4	ПК.14.y4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ПК.15	y5	ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления
		деталей, узлов и агрегатов самолёта
ПК.15	y7	ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов:
		деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
		элементов эксплуатации авиационной техники.
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
_		неметаллами и оборудованием.
ПСК.1.1	з11	ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем
		(специализация);
ПСК.1.2	32	ПСК.1.2.32. системы и методы проектирования авиационной техники и
TOTA 1 0	1.5	технологических процессов
ПСК.1.2	y12	ПСК.1.2.у12. средств объективного контроля за работой бортовых систем
ПСК.1.3	y12	ПСК.1.3.у12. владеть навыками работы с современными системами
		автоматического проектирования технологической подготовки
TOK 1 4		производства;
ПСК.1.4	y2	ПСК.1.4.у2. определять аэродинамические характеристики профиля и ЛА
Прогород		в целом
ОПК.8		практика: технологическая практика
OHK.6	y9	ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи
ПК.11	31	* .
1117,11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона
ПК.12	31	ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
ΠK.13	y4	ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.13	y4 y4	ПК.13.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ΠΚ.15	+ -	
1111,13	y5	ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта
		ACTAILER, ASTIOD II OF COMOTICE

	1	
ПК.15	y7	ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов:
		деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
		элементов эксплуатации авиационной техники.
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
		неметаллами и оборудованием.
ПСК.1.1	з11	ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем
		(специализация);
ПСК.1.2	32	ПСК.1.2.32. системы и методы проектирования авиационной техники и
		технологических процессов
ПСК.1.2	y3	ПСК.1.2.у3. интерпретировать полученные результаты в терминах
		решаемой прикладной задачи
ПСК.1.3	34	ПСК.1.3.34. стандарты, технические условия и другие руководящие
		материалы по разработке и оформлению технической документации
ПСК.1.3	y3	ПСК.1.3.у3. выявлять причины нарушений технологической дисциплины
ПСК.1.4	y3	ПСК.1.4.у3. прогнозировать поведение механической системы.
1101111	70	представлять результаты решения отдельных задач, описание расчетно-
		графического задания в удобной для восприятия форме
Произвол		практика: конструкторская практика
ОПК.8	y9	ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники,
OTIK.0	y J	коммуникаций и связи
ПК.11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных
1111.11	31	
ПК.12	51	аппаратов и их систем на предприятиях региона
	31	ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
ПК.13	y4	ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.14	y4	ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ПК.15	y5	ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления
	<u> </u>	деталей, узлов и агрегатов самолёта
ПК.15	y7	ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов:
		деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
		элементов эксплуатации авиационной техники.
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
		неметаллами и оборудованием.
ПСК.1.1	з11	ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем
		(специализация);
ПСК.1.1	y1	ПСК.1.1.у1. Выбирать рациональные конструктивные схемы систем
		оборудования летательных аппаратов.
ПСК.1.2	32	ПСК.1.2.32. системы и методы проектирования авиационной техники и
		технологических процессов
ПСК.1.2	y11	ПСК.1.2.у11. Адаптировать методики для решения конкретных задач.
ПСК.1.3	з4	ПСК.1.3.34. стандарты, технические условия и другие руководящие
		материалы по разработке и оформлению технической документации
ПСК.1.3	y3	ПСК.1.3.у3. выявлять причины нарушений технологической дисциплины
ПСК.1.4	y2	ПСК.1.4.y2. определять аэродинамические характеристики профиля и ЛА
		в целом
Производ	ственная	практика: научно-исследовательская работа
ОПК.6	y4	ОПК.6.у4. применять нормативную и справочно-информационную
		литературу при выполнении различных заданий
ОПК.8	y9	ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники,
. -	J -	коммуникаций и связи
ПК.11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных
		аппаратов и их систем на предприятиях региона
		manaparon ii iia enerem na ripequipinitima pernona

ПК.12	з1	ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
ПК.13	y4	ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.14	y4	ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ПК.15	y1	ПК.15.у1. владеть навыками проведения экспериментальных
		исследований;
ПК.15	y5	ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления
		деталей, узлов и агрегатов самолёта
ПК.15	y7	ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов:
		деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
		элементов эксплуатации авиационной техники.
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
		неметаллами и оборудованием.
ПСК.1.1	311	ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем
		(специализация);
ПСК.1.1	уЗ	ПСК.1.1.у3. уметь определять основные конструктивные параметры
		проектируемых агрегатов летательных аппаратов.
ПСК.1.2	32	ПСК.1.2.32. системы и методы проектирования авиационной техники и
		технологических процессов
ПСК.1.2	34	ПСК.1.2.34. методов оценки эффективности научно-исследовательских,
		проектных, конструкторских и технологических работ и мероприятий
ПСК.1.2	y5	ПСК.1.2.у5. пользуясь справочной литературой, выбрать марку материала
		с учетом условий эксплуатации изделия и реальных возможностей
		производства.
ПСК.1.3	y5	ПСК.1.3.у5. применить рациональные процессы сварки при
		конструктивно-технологической проработке изделий ЛА
ПСК.1.4	y1	ПСК.1.4.у1. выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую
		документацию;
Производ	ственная ((преддипломная) практика: практика по получению профессиональных
		офессиональной деятельности
	y9	ОПК.8.у9. применять современные средства вычислительной техники,
ОПК.8	y J	
OHK.8	y S	коммуникаций и связи
ОПК.8	31	
		ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных
		ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона
ПК.11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
ПК.11 ПК.12 ПК.13	31 31 y4	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14	31 31 y4 y4	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ПК.11 ПК.12 ПК.13	31 31 y4	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации.
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15	31 31 y4 y4 y5	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14	31 31 y4 y4	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов:
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15	31 31 y4 y4 y5	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15	31 31 y4 y4 y5	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники.
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15	31 31 y4 y4 y5 y7	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ,
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15	31 31 y4 y4 y5 y7	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники. ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с неметаллами и оборудованием.
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15 ПК.15	31 31 y4 y4 y5 y7	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники. ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15 ПК.15	31 31 y4 y4 y5 y7	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники. ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с неметаллами и оборудованием. ПСК.1.1.36. правила оформления конструкторской документации в
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15 ПК.15	31 31 y4 y4 y5 y7	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники. ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с неметаллами и оборудованием. ПСК.1.1.36. правила оформления конструкторской документации в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), методы и средства компьютерной графики;
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15 ПК.15 ПК.15	31 31 y4 y4 y5 y7 33 36	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники. ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с неметаллами и оборудованием. ПСК.1.1.36. правила оформления конструкторской документации в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), методы и средства компьютерной графики; ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15 ПК.15 ПК.15 ПК.11	31 31 y4 y4 y5 y7 33 36	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники. ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с неметаллами и оборудованием. ПСК.1.1.36. правила оформления конструкторской документации в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), методы и средства компьютерной графики; ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем (специализация);
ПК.11 ПК.12 ПК.13 ПК.14 ПК.15 ПК.15 ПК.15	31 31 y4 y4 y5 y7 33 36	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных аппаратов и их систем на предприятиях региона ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия ПК.13.у4. Выполнять работу под управлением документации. ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности ПК.15.у5. составлять производственную документацию для изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта ПК.15.у7. проектирования и реализации технологических процессов: деталеделательных, сборочных, контролирующих, ремонтных работ, элементов эксплуатации авиационной техники. ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с неметаллами и оборудованием. ПСК.1.1.36. правила оформления конструкторской документации в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), методы и средства компьютерной графики; ПСК.1.1.311. устройство летательного аппарата и его систем

		T
TOTA D	10	технологических процессов
ПСК.1.2	y10	ПСК.1.2.у10. владеть навыками конструирования типовых узлов машин и
		элементов конструкций;
ПСК.1.3	y12	ПСК.1.3.у12. владеть навыками работы с современными системами
		автоматического проектирования технологической подготовки
		производства;
ПСК.1.3	y20	ПСК.1.3.у20. умение прогнозировать необходимую трудоемкость
		подготовки производства
ПСК.1.4	y1	ПСК.1.4.у1. выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую
		документацию;
		Государственная итоговая аттестация
Подготов	ка к сдач	е и сдача государственного экзамена
OK.1	з2	ОК.1.32. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для
		решения задач профессиональной деятельности
OK.1	35	ОК.1.35. знать универсальность математических методов в познании
		окружающего мира
OK.1	y7	ОК.1.у7. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов
		химии с физико-химическими явлениями для объяснения и
		прогнозирования направления химических превращений
OK.2	33	ОК.2.33. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с
		учетом собственной профессиональной деятельности
OK.3	y1	OK.3.y1. владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
OK.4	31	ОК.4.31. знать историю общественно-политической мысли,
		взаимоотношений власти и общества
OK.5	уЗ	ОК.5.у3. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
OK.6	y4	ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
OK.7	y1	OK.7.y1. умеет применять общенаучные методы исследования, понимать
		отличие научного подхода от ненаучного
OK.8	32	ОК.8.32. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей
		жизни
OK.9	32	ОК.9.32. знать основы здорового образа жизни
ОПК.1	37	ОПК.1.37. знать подходы к формированию производственных затрат на
		изготовление продукции (работ, услуг)
ОПК.2	32	ОПК.2.32. основные направления и области применения получаемых
		знаний
ОПК.2	уЗ	ОПК.2.у3. Пользоваться нормативной документацией системы
		менеджмента качества (государственной, отраслевой, предприятия).
ОПК.3	31	ОПК.3.з1. знать основы организации и управления предприятием в
0111110		условиях рынка
ОПК.3	y1	ОПК.3.у1. уметь оценивать управление предприятием с позиции
22240] -	внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.4	33	ОПК.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации
J1111 T		исполнения управленческих решений
ОПК.5	y3	ОПК.5.у3. представлять результаты решения в удобной для восприятия
J111.J	75	форме
ОПК.6	y1	ОПК.6.у1. уметь проводить библиографическую и информационно-
01111.0	y 1	поисковую работы, использовать ее результаты при решении
		поисловую работы, использовать се результаты при решении

		профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.6	y4	ОПК.6.у4. применять нормативную и справочно-информационную
01111.0	J .	литературу при выполнении различных заданий
ОПК.7	y1	ОПК.7.у1. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
01111.7	y 1	глобальных сетях
ОПК.8	y3	ОПК.8.у3. применять современные информационные технологии для
OTIK.0	y S	оформления технической документации
ОПК.8	y6	ОПК.8.у6. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и
OTIK.0	yo	математическими пакетами прикладных программ
ОПК.9	32	ОПК.9.32. знать понятийно-терминологический аппарат в области
OTIK.5	32	безопасности
ПК.11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных
1111.11	31	аппаратов и их систем на предприятиях региона
ПК.11	y3	ПК.11.у3. сформулировать требования к технологической оснастке и
1111.11	y S	оборудованию, определить режимы переработки материала, исходя из
		химического его строения и технологических свойств
ПК.12	31	•
ПК.12	33	ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
11K.13	33	ПК.13.33. Назначение и устройство отдельных систем механического
ПК.14	31	оборудования летательных аппаратов.
11K.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
ПК.14	1	условиях автоматизированного производства
11K.14	y1	ПК.14.у1. владеть навыками разработки технологических приспособлений
		для производства деталей, узлов и агрегатов самолётов с использованием
TTIZ 1 4	4	современных методов разработки технологических процессов
ПК.14	y4	ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ПК.14	y7	ПК.14.у7. разрабатывать технологические процессы монтажа, испытания и
TTIZ 1 4	11	контроля систем летательного аппарата
ПК.14	y11	ПК.14.у11. умеет работать с системными естественнонаучными объектами
TT 45	1	профессиональной деятельности
ПК.15	31	ПК.15.31. классификацию технологических процессов
ПК.15	з17	ПК.15.317. стандартов, технических условий и других руководящих
		материалов по разработке и оформлению технической документации для
		работы в условиях автоматизации процессов резания и обработки
TT 45	10	давлением
ПК.15	з18	ПК.15.318. знать влияние видов технологических процессов на качество
TT 45	-	воспроизведения проекта планера самолета
ПК.15	y6	ПК.15.у6. Читать и выполнять технические чертежи.
ПК.15	y8	ПК.15.у8. оценивать уровень эффективности использования ресурсов
TIV. 4.C	1	предприятия
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
		неметаллами и оборудованием.
ПК.16	з6	ПК.16.36. иметь представление о причинах и особенностях глобального
		экологического кризиса и методах сохранения биосферы
ПСК.1.1	35	ПСК.1.1.35. назначение и возможности технических и программных
	1.0	средств компьютерной графики
ПСК.1.1	з10	ПСК.1.1.з10. основные типы композиционных материалов, области
	<u> </u>	применения каждого из них в конструкции летательных аппаратов
ПСК.1.2	35	ПСК.1.2.35. методов анализа механизмов
ПСК.1.2	37	ПСК.1.2.37. Основные способы задания и получения облика деталей
		летательных аппаратов.
ПСК.1.2	y2	ПСК.1.2.у2. владеть навыками работы с системами автоматизации

		проектно-конструкторских работ;
ПСК.1.2	y15	ПСК.1.2.у15. представлять информацию в удобной для восприятия форме
ПСК.1.2	31	ПСК.1.3.31. основные технологические процессы, используемые для
11CK.1.5	31	изготовления деталей самолета, сборочных и монтажных работ в
		самолетостроении (вертолетостроении) (специализация);
ПСИ 1 2	2	
ПСК.1.3	y2	ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию,
TCV 1.2	0	исходя из требований чертежа детали.
ПСК.1.3	y8	ПСК.1.3.у8. уметь обосновывать и выбирать наиболее технологичный
HOLA 2	10	вариант конструкции
ПСК.1.3	y10	ПСК.1.3.у10. уметь получать, хранить, перерабатывать информацию в
TCI/ 1 2	12	электронном виде
ПСК.1.3	y13	ПСК.1.3.у13. принимать технические и технологические решения при
TOV 1.4	1	сварке авиационных материалов
ПСК.1.4	y1	ПСК.1.4.у1. выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую
		документацию;
		й квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и
процедуру		
OK.1	32	ОК.1.32. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для
		решения задач профессиональной деятельности
OK.1	35	ОК.1.35. знать универсальность математических методов в познании
		окружающего мира
OK.1	y7	OK.1.у7. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов
		химии с физико-химическими явлениями для объяснения и
		прогнозирования направления химических превращений
OK.2	33	ОК.2.33. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с
		учетом собственной профессиональной деятельности
OK.3	y1	ОК.3.у1. владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
OK.4	31	ОК.4.31. знать историю общественно-политической мысли,
		взаимоотношений власти и общества
OK.5	y3	ОК.5.у3. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
OK.6	y4	ОК.6.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
OK.7	y1	ОК.7.у1. умеет применять общенаучные методы исследования, понимать
		отличие научного подхода от ненаучного
OK.8	32	ОК.8.32. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей
		жизни
OK.9	32	ОК.9.32. знать основы здорового образа жизни
ОПК.1	33	ОПК.1.з3. знает основы организации и управления предприятием в
		условиях рынка
ОПК.1	37	ОПК.1.37. знать подходы к формированию производственных затрат на
		изготовление продукции (работ, услуг)
ОПК.1	y3	ОПК.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции
		внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.2	32	ОПК.2.32. основные направления и области применения получаемых
		знаний
ОПК.2	y3	ОПК.2.у3. Пользоваться нормативной документацией системы
		менеджмента качества (государственной, отраслевой, предприятия).
ОПК.3	з1	ОПК.3.31. знать основы организации и управления предприятием в

		условиях рынка
ОПК.3	y1	ОПК.3.у1. уметь оценивать управление предприятием с позиции
OIII.5	y I	внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.4	33	ОПК.4.33. знает принципы процесса разработки, принятия, организации
01110.4	35	исполнения управленческих решений
ОПК.5	y3	ОПК.5.у3. представлять результаты решения в удобной для восприятия
OHK.5	y S	форме
ОПК.6	y1	ОПК.6.у1. уметь проводить библиографическую и информационно-
OHK.0	y I	поисковую работы, использовать ее результаты при решении
		профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.6	y4	ОПК.6.у4. применять нормативную и справочно-информационную
OHK.0) y4	литературу при выполнении различных заданий
ОПК.7	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
OHK./	y1	ОПК.7.у1. уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПИО	2	
ОПК.8	y3	ОПК.8.у3. применять современные информационные технологии для
OTIV 0		оформления технической документации
ОПК.8	y6	ОПК.8.у6. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и
OTILLO	<u> </u>	математическими пакетами прикладных программ
ОПК.9	32	ОПК.9.32. знать понятийно-терминологический аппарат в области
		безопасности
ПК.11	31	ПК.11.31. основные технологические процессы производства летательных
		аппаратов и их систем на предприятиях региона
ПК.11	y3	ПК.11.у3. сформулировать требования к технологической оснастке и
		оборудованию, определить режимы переработки материала, исходя из
		химического его строения и технологических свойств
ПК.12	31	ПК.12.31. технологических процессов переработки материалов в изделия
ПК.13	33	ПК.13.з3. Назначение и устройство отдельных систем механического
		оборудования летательных аппаратов.
ПК.14	31	ПК.14.31. особенности проектирования технологических процессов в
		условиях автоматизированного производства
ПК.14	y1	ПК.14.у1. владеть навыками разработки технологических приспособлений
		для производства деталей, узлов и агрегатов самолётов с использованием
		современных методов разработки технологических процессов
ПК.14	y4	ПК.14.у4. разрабатывать чертежи для авиационной промышленности
ПК.14	y7	ПК.14.у7. разрабатывать технологические процессы монтажа, испытания и
		контроля систем летательного аппарата
ПК.14	y11	ПК.14.у11. умеет работать с системными естественнонаучными объектами
		профессиональной деятельности
ПК.15	31	ПК.15.31. классификацию технологических процессов
ПК.15	з17	ПК.15.317. стандартов, технических условий и других руководящих
		материалов по разработке и оформлению технической документации для
		работы в условиях автоматизации процессов резания и обработки
		давлением
ПК.15	з18	ПК.15.318. знать влияние видов технологических процессов на качество
		воспроизведения проекта планера самолета
ПК.15	y6	ПК.15.у6. Читать и выполнять технические чертежи.
ПК.15	y8	ПК.15.у8. оценивать уровень эффективности использования ресурсов
		предприятия
ПК.16	33	ПК.16.33. требования техники безопасности и охраны труда при работе с
		неметаллами и оборудованием.
ПК.16	з6	ПК.16.36. иметь представление о причинах и особенностях глобального

	1	
		экологического кризиса и методах сохранения биосферы
ПК.27.В	y1	ПК.27.B.у1. уметь определять необходимые ресурсы для реализации
		проектных задач
ПСК.1.1	35	ПСК.1.1.35. назначение и возможности технических и программных
		средств компьютерной графики
ПСК.1.1	з10	ПСК.1.1.з10. основные типы композиционных материалов, области
		применения каждого из них в конструкции летательных аппаратов
ПСК.1.2	з5	ПСК.1.2.35. методов анализа механизмов
ПСК.1.2	з7	ПСК.1.2.37. Основные способы задания и получения облика деталей
		летательных аппаратов.
ПСК.1.2	y2	ПСК.1.2.у2. владеть навыками работы с системами автоматизации
		проектно-конструкторских работ;
ПСК.1.2	y15	ПСК.1.2.у15. представлять информацию в удобной для восприятия форме
ПСК.1.3	31	ПСК.1.3.31. основные технологические процессы, используемые для
11011110		изготовления деталей самолета, сборочных и монтажных работ в
		самолетостроении (вертолетостроении) (специализация);
ПСК.1.3	y2	ПСК.1.3.у2. сформулировать требования к оснастке и оборудованию,
11011.1.5) y =	исходя из требований чертежа детали.
ПСК.1.3	y8	ПСК.1.3.у8. уметь обосновывать и выбирать наиболее технологичный
11010.1.5	yo	вариант конструкции
ПСК.1.3	y10	ПСК.1.3.у10. уметь получать, хранить, перерабатывать информацию в
11CK.1.3	y10	
ПСК.1.3	12	электронном виде
11CK.1.5	y13	ПСК.1.3.у13. принимать технические и технологические решения при
TCV 1 4	1	сварке авиационных материалов
ПСК.1.4	y1	ПСК.1.4.у1. выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую
		документацию;
T/		Факультативные дисциплины
		я культура Интернета
OK.5	32	ОК.5.32. знать особенности делового общения на русском и иностранном
		языках Оттуго и
ОПК.6	y1	ОПК.6.у1. уметь проводить библиографическую и информационно-
		поисковую работы, использовать ее результаты при решении
	_	профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.7	32	ОПК.7.32. знать сущность и значение информации в развитии
		современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
		ы технологии производства летательных аппаратов
Специаль ОПК.1	эные главі 33	- -
		ы технологии производства летательных аппаратов
		ы технологии производства летательных аппаратов ОПК.1.з3. знает основы организации и управления предприятием в
ОПК.1	33	оп технологии производства летательных аппаратов ОПК.1.з3. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОПК.1 ОПК.1	33 36	опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними
ОПК.1 ОПК.1	33 36	опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними Опк.1.38. современные методы эффективного управления производством:
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1	33 36 38	опк.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка Опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними Опк.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1	33 36 38	ы технологии производства летательных аппаратов ОПК.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка ОПК.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними ОПК.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие ОПК.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1	33 36 38 y3	опк.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними опк.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие опк.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения опк.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1	33 36 38 y3 33	опк.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка Опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними Опк.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие Опк.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения Опк.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1	33 36 38 y3	опк.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними опк.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие опк.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения опк.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений пк.11.у1. выявлять слабые звенья в цепочке производства и
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1 ОПК.4 ПК.11	33 36 38 y3 33 y1	опк.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка Опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними Опк.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие Опк.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения Опк.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений пк.11.у1. выявлять слабые звенья в цепочке производства и оптимизировать их
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1	33 36 38 y3 33	опк.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка Опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними Опк.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие Опк.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения Опк.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений пк.11.у1. выявлять слабые звенья в цепочке производства и оптимизировать их Пк.11.у2. строить организационную структуру подразделения и
ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1 ОПК.1 ОПК.4 ПК.11	33 36 38 y3 33 y1	опк.1.33. знает основы организации и управления предприятием в условиях рынка Опк.1.36. основные виды потерь и методы борьбы с ними Опк.1.38. современные методы эффективного управления производством: APS/SCM, Lean, TOC, Быстрое предприятие Опк.1.у3. умеет оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения Опк.4.з3. знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений пк.11.у1. выявлять слабые звенья в цепочке производства и оптимизировать их