

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ФИЛИАЛ В Г. АРСЕНЬЕВЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала ДВФУ

в г. Арсеньеве Ю.Ф. Огнев

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование типа производственной практики)

Направление подготовки: 24.03.04 «Авиастроение»

Профиль подготовки: «Самолето- и вертолетостроение»

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования/ образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ/ДВФУ от «21» 03_2016 г. №. 249.

Положения о прядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры), утвержденного приказом ректора ДВФУ от 23.10.2015 № 13-13-2030.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно - технологической и организационно-управленческой деятельности)

Производственная практика является составной частью учебного процесса и одним из основных элементов подготовки специалистов авиационной промышленности.

Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта производственно - технологической и организационно- управленческой деятельности является:

1) закрепление полученных знаний по следующим дисциплинам: теоретическая механика; сопротивление материалов; материаловедение; прикладная математика; технология конструкционных материалов; технологические процессы в авиастроении; компьютерная графика; теория механизмов и машин; введение в авиастроение; детали машин и основы конструирования; метроло-

гия, стандартизация и основы взаимозаменяемости; основы автоматизации проектно - конструкторских работ; конструкция летательных аппаратов; основы технологии производства летательных аппаратов.

- 2) изучение процессов разработки технологических процессов, конструирования агрегатов и систем самолетов (вертолетов), применяемые схемы базирования при сборке агрегатов и узлов, технологические процессы заготовительно-штамповочного производства, оборудование и оснастку, применяемые в процессе осуществления заготовительно-штамповочного производства.
- 3) изучение и сбор материала для выполнения на 4-ем курсе курсовых работ по следующим дисциплинам:
 - конструирование агрегатов летательных аппаратов;
 - проектирование самолетов (вертолетов);
- проектирование процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства;
 - проектирование технологических процессов сборки.

3. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики являются:

- 1. Изучение технологических процессов производства летательных аппаратов:
 - процессы сборки, монтажа и испытаний;
 - -процессы изготовления деталей самолетов;
- -процессы изготовления конструкций из полимерно-композиционных материалов.
- 2. Изучение передового опыта и современных средств автоматизации проектирования эскизных, технических и рабочих проектов сложных и средней сложности изделий. Изучение практики автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей и сборки конструкций летательных аппаратов.

- 3. Изучение нормативной документации, действующей на предприятии: ГОСТы, ОСТы, ТУ, СТП на продукцию, услуги, на процессы, методы контроля), инструкции, технологическая и конструкторская документация, паспорта на оборудование и средства контроля, в том числе, применяемых при проектировании изделий.
- 4. Изучение прогрессивных технологических процессов производства летательных аппаратов, нового оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, применяемых на предприятии.
- 5. Изучение оптимальных режимов технологических процессов изготовления выпускаемой предприятием продукцию. Изучение принципов и методов организационно управленческой деятельности на предприятии.

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Данная практика базируется на освоенных дисциплинах базовой части учебного плана и находится в логической и содержательно-методической вза-имосвязи со следующими учебными дисциплинами: инженерная графика, метрология, стандартизация и основы взаимозаменяемости, материаловедение, математика, физика, теоретическая механика, сопротивление материалов, компьютерная графика, теория машин и механизмов, материаловедение, технология конструкционных материалов, технологические процессы в авиастроении; введение в авиастроение, детали машин и основы конструирования, метрология, стандартизация и основы взаимозаменяемости, основы автоматизации проектно -конструкторских работ, конструкция летательных аппаратов, основы технологии производства летательных аппаратов.

Требования к входным знаниям, умениям и готовности обучающегося, приобретённым в результате освоения предшествующих частей образовательной программы необходимых при освоении данной производственной практики следующие.

- 1) способность владеть культурой мышления, обобщать, воспринимать и анализировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения;
- 2) способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- 3) способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;
- 4) способность получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций авиационных летательных аппаратов и их систем;
- 5) способность владеть навыками обращения с нормативно-технической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и нормативным документам;
- 6) способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции;
- 7) способность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию;
- 8) способность к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем и оборудования;
- 9) способность к решению инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин;
- 10) способность владеть методами контроля соблюдения технологической дисциплины.

Прохождение данной практики необходимо для освоения следующих дисциплин: конструирование агрегатов летательных аппаратов; проектирование самолетов (вертолетов); проектирование процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства; проектирование технологических процессов сборки.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики – производственная. Способ проведения практики – непрерывно. Время проведения практики – в семестре 6. Место проведения практики – ПАО ААК «Прогресс» и другие предприятия авиационной промышленности.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен знать:

- 1. Производственную и организационную структуру подразделения, цеха, или отдела, взаимосвязь с другими цехами и подразделениями завода, организацию производства в цехе и контроля за качеством продукции.
- 2. Особенности проектирования технологических процессов сборки и методы увязки заготовительно-сборочной оснастки.
- 3. Передовой опыт предприятия и авиастроения в разработке авиационных конструкций.
- 4. Нормативно-техническую документацию, методы контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, действующим в авиационной промышленности и на предприятии.
- 5. Методики проведения измерений и наблюдений, составления и описания проводимых исследований, методики подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
 - 6. Охрану труда и технику безопасности на предприятии.

Уметь:

- 1. Создавать и редактировать тексты профессионального назначения.
- 2. Проводить расчет экономической эффективности проектных решений и научных исследований, интеллектуального труда.
 - 3. Использовать в практической деятельности новые знания и умения.
- 4. Самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания.
- 5. Работать с нормативно-технической документацией, контролировать соответствие разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.
- 6. Проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

Владеть навыками:

- 1. Сбора, систематизации и анализа исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем, разработки проектов летательных аппаратов различной конструкции.
- 2. Сбора, систематизации и анализа исходной информации для разработки технологических процессов изготовления; монтажа и испытаний деталей и сборочных единиц, конструкции технологической оснастки и оборудования.
- 3. Передовых методов работы и знать их влияние на производственный процесс.
- 4. Оригинальных решений технических и технологических проблем производства.

Универсальные и профессиональные компетенции, приобретаемые в процессе данной практики:

- OK-1 способность владеть культурой мышления, обобщать, воспринимать и анализировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения;
- OК-5 способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- ОПК-1 способность получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций авиационных летательных аппаратов и их систем;
- ОПК-2 -способность разрабатывать конструкции изделий авиационных летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций;
- ОПК-3- способностью владеть методами и навыками моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ;
- ОПК-4- способность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных конструкторских работ;
- ОПК-5 способность владеть навыками обращения с нормативнотехнической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и нормативным документам;
- ОПК-7 способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции;
- ОПК-8 способность к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- ОПК-11 способность к проведению экспериментов по заданной методике и анализу их результатов;
- ОПК-12 способность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию;

- ПК-1 способность к решению инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин;
- ПК-2 способность освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций;
- ПК-6 способность к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования;
- ПК-7 способность владеть методами контроля соблюдения технологической дисциплины;
- ПК-8 способность разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- ПК-9 способность к изменению вида и характера профессиональной деятельности, работе над междисциплинарными проектами;
- ПК-18 способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей;
- ПК-19 способностью разрабатывать документацию для создания системы менеджмента качества продукции;
- ПК-20 способностью организовывать коллективную работу над проектом.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 14 недель/ 22 зачетных единицы, 792 часа.

Таблица 1- Структура и содержание производственной практики

№ № 1/		Видь сам	Формы те- кущего кон- троля Произв. ра- бота в цехе, отделе, под- разделении на рабочем месте			
П	Разделы (этапы) практики	Произв. работа в цехе, отделе, подразделении на рабочем месте	Работа с нормативной документацией, техни-	работа за ПК	самостоятельная. работа	
	1.	П	одготови	телы	ный этап	
1.1. O	рганизационное собрание.	2 час				Отметка о присутствии
	ыдача индивидуальных заданий Ин- таж по заполнению дневника практики	2 час.				Отметка о присутствии
		2. (рганиза	ционі	ный этап	
1	Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на ПАО ААК «ПРОРЕСС»				Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на	Отчет
2	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте				Инструктаж по технике безопасно- сти на рабочем месте	Отчет
		3. Прог	изводстве	нныі		
3	Экскурсии в подразделения, цеха предприятия.				Экскурсии в подразделения, цеха предприятия.	Отчет
4	Ознакомление с целями и задачами подразделения, в котором непосредственно работает обучающийся,				Ознакомление с целями и задачами подразделения, в котором непо- средственно работает обучающий- ся,	
5	Изучение нормативных документов подразделения				Изучение нормативных документов подразделения	Отчет
6	Изучение типовых технологических процессов сборки вертолёта				Изучение типовых технологиче- ских процессов сборки вертолёта	Отчет
7	Выбор и изучение объекта проектирования Техническое описание выбранного узла (агрегата), его назначение в конструкции, связь с другими узлами. Метод сборки узла (агрегата). Схема сборки. Оборудование сборочного цеха. Характеристики. Применяемые инструменты				Выбор и изучение объекта проектирования Техническое описание выбранного узла (агрегата), его назначение в конструкции, связь с другими узлами. Метод сборки узла (агрегата). Схема сборки. Оборудование сборочного цеха. Характеристики. Применяемые инструменты	Отчет

		1			T	
	Эскиз и описание оснастки для вы-				Эскиз и описание оснастки для	
	бранного узла (основные элементы				выбранного узла (основные эле-	
	стапеля, основные элементы сбороч-				менты стапеля, основные элементы	
	ного приспособления, марки матери-				сборочного приспособления, марки	
	алов, из которых изготовлены эти				материалов, из которых изготовле-	
	элементы). Электронные модели				ны эти элементы). Электронные	
	оснастки. Сборочных приспособле-				модели оснастки. Сборочных при-	
	ний				способлений	
	Контроль сборочных узлов и агрега-				Контроль сборочных узлов и агре-	
10						0
10	тов. Методы контроля, виды кон-				гатов. Методы контроля, виды кон-	Отчет
	троля, средства контроля.				троля, средства контроля.	
	Ознакомление с мероприятиями по				Ознакомление с мероприятиями по	
	охране труда и защите окружающей				охране труда и защите окру-	
11	среды, проводимыми на предприятии				жающей среды, проводимыми на	Отчет
	в связи со спецификой производства;				предприятии в связи со	
					спецификой производства;	
	Изучение вопросов охраны труда и				Изучение вопросов охраны труда и	
1	техники безопасности на рабочем				техники безопасности на рабочем	
	месте, мероприятий по гражданской				месте, мероприятий по	
12	обороне и промышленной эстетике,					Отчет
	их оценка.					
	их оценка.				промышленной эстетике, их	
					оценка.	
1.2	D. C C.	4. Ис	сследоват	гельс	КИЙ 	0 .
13	Выбор объекта исследования					Отчет
14	Сбор и анализ научной информации				Сбор и анализ научной информации	Отчет
	Сбор информации для КР по дисци-				Chan it another norther they are	
14 a	плине «Конструирование агрегатов				Сбор и анализ научной информа-	
	летательных аппаратов»				ции	
	Сбор информации для КП по дисци-				05	
14 б	плине «Проектирование технологи-				Сбор и анализ научной информа-	
1.0	ческих процессов сборки»				ции	
	Сбор информации для КП по дисци-					
1.4 -					Сбор и анализ научной информа-	
14 в	плине «Проектирование самолетов,				ции	
	вертолетов»			ļ		
	Сбор информации для КР по дисци-				Сбор и анализ научной информа-	
14 г	плине «Проектирование процессов и				ции	
	оснастки ЗШП»				ции	
	Сбор информации для КР по дисци-				Can wayayayaya	
14 д	плине «Проектирование сборочных				Сбор и анализ научной информа-	
	приспособлений»				ции	
	Обработка информации, составление				Обработка информации, составле-	
	отчёта о работе, подготовка заявок				ние отчёта о работе, подготовка	
16	на изобретение, рационализаторское				заявок на изобретение, рационали-	Отчет
	предложение	<u> </u>	2 an america	101	заторское предложение	
	Oppoported it and the management	<u> </u>	Заверша	ющи	и 	
17	Обработка и анализ полученной ин-					Отчет
18	формации	2	2	8	12	
18	Подготовка отчета по практике			ð	12	Отчет
19	Формирование отзыва руководителя			2		Отчет
	от кафедры			<u> </u>		
20	Подготовка к защите и защита отчёта	1			6	Отчет
	Всего:					792/560

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Перечень компетенций и соответствующие им когнитивные содержательные дескрипторы, уровень освоения которых должен быть оценен, а также критерии оценки представлены в таблице 2.

Таблица 2. Критерии оценки дескрипторов компетенций

Код		Дескрипторы компетенций	Критерий
ком- пе- тен- ции	Вид	Содержание	оценки
обобщать, вос- цели и выбирать	Знать	основные философские категории; конкретные правовые нормы; основы взаимодействия личности и общества; принципы когнитивного анализа культуры; основные законы логики, правила выполнения логических операций, принципы построения корректно аргументированного обоснования; фундаментальных основах психологии и педагогик; научные достижения человечества; основные виды, структуры и свойства	Соответствие продемон- стрирован- ных при от- ветах знаний материалам отчета о практике
ОК-1 - способность владеть культурой мышления, обобщать, воспринимать и анализировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения;	Уметь	применять философские знания в формировании программ жизнедеятельности; применять правовую информацию в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации; применять политологические знания в повседневной жизни и в своей профессиональной деятельности; решать культурологические задачи; уметь использовать правила ведения дискуссий для устранения возникших при их проведении противоречий; уметь применять правила по отношению к элементам аргументации для нахождения рациональных способов решения проблем; анализировать социально-психологические явления в профессиональной деятельности; воспринимать информацию об основных видах, структурах и свойствах металлических и неметаллических материалов, используемых в авиационном производстве;	то же
ОК-1 - способность в принимать и анализи пути их достижения;	Владеть	навыками использования в профессиональной деятельности необходимых правовых средств; навыками формирования собственной политической культуры; способом решения конкретной культурологической задачи; навыками построения логических умозаключений; навыками использования психологических средств в личностной и профессиональной деятельности; навыками представления информации о прочитанном в виде рефератов/докладов; навыками восприятия информации о видах, структурах и свойствах авиационных материалов, полученных из разных источников;	то же
способность к сатию, повышению залификации и ма-	Знать	-законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производ- ственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность предприятия; - основные нормы литературного языка, особенности функциональных стилей, законы построения устной и письменной научной речи, приёмы аргументации	то же
 спосо(витию, квалифи гва; 	Уметь	применять нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности; отстаивать свою точку зрения, грамотно строить коммуникацию в конфликтных ситуациях, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;	то же
ОК-5 - о моразвил своей кв стерства:	Владеть	навыками поиска законодательных и нормативных правовых документов; навыками аргументации своего мнения в вопросах профессиональной деятельности;	то же
ОПК-1 - способность получать, собирать, систематизировать и проводить анализ	Знать	прикладное значение инженерной и компьютерной графики, правила оформления эскизов и чертежей деталей, сборочных единиц в соответствии с правилами ЕСКД и ЕСТПП для разработки конструкций летательных аппаратов и их систем; основы проектирования и основных методах расчета на прочность, жесткость, типовых конструкций летательных аппаратов и их систем; правила пользования справочной, технической литературой, ГОСТами, стандартами ЕСКД, ЕСТПП;	то же
Оп	Уметь	пользоваться справочниками и ГОСТами, стандартами ЕСКД и ЕСТПП для чте-	то же

		ния чертежей конструкций летательных аппаратов и их систем; конструировать типовые элементы машин и конструкций летательных аппаратов и их систем с учетом обеспечения их прочности; воспринимать и анализировать информацию с использованием справочной, периодической и технической литературы, глобальной сети Интернет; -пользоваться справочной, технической литературой, ГОСТами, стандартами ЕСКД, ЕСТПП, применяя кафедральные ресурсы и сеть Интернет	
	Владеть	набором правил чтения проектно-конструкторской документации; навыками конструирования типовых узлов машин и элементов конструкций летательных аппаратов и их систем; навыками работы со справочной литературой и глобальной сетью Интернет для получения и анализа информации; навыками пользования справочной литературой, ГОСТами, стандартами ЕСКД, ЕСТПП с целью выработки умений чтения проектно - конструкторской документации;	то же
укции изде- их систем в знове си- ионных кон-	Знать	современные средства вычислительной техники, математические методы и программные продукты; исходные данные и основные параметры для проектирования летательного аппарата и его частей; стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации; общие принципы и методы проектирования технологической оснастки;	то же
ОПК-2- способность разрабатывать конструкции изделий авиационных летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системного подхода к проектированию авиационных кон-	Уметь	проектировать конструкции типовых изделий летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системных знаний современных средств вычислительной техники, математических методов и программных продуктов; выполнить конструктивно-компоновочную схему летательного аппарата и его частей в соответствии с техническим заданием; разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты средней сложности авиационных изделий, обеспечивая при этом соответствии разрабатываемых конструкций техническим заданиям, стандартам; проектировать технологическую оснастку для типовой авиационной конструкции в соответствии с техническим заданием, используя современные компьютерные технологии;	то же
ОПК-2- способ лий авиационн соответствии с стемного подх	Владеть	навыками работы со средствами автоматизации; навыками выполнения аэроди- намической, объемно-весовой и конструктивно-силовой компоновки летательно- го аппарата и его частей; действиями по разработке типовой конструкции агре- гатов и систем управления, деталей, узлов и соединительных элементов; навы- ками проектирования технологической оснастки для типовой авиационной кон- струкции в соответствии с техническим заданием;	то же
навыками моделирования и создания авиа- ных информационных технологий с исполь- сонструкторских работ;	Знать	основные программные средства реализации современных информационных технологий; основные методы разработки трехмерных геометрических моделей типовых деталей и узлов при проектировании авиационных конструкций; современные информационные технологий; основы проектирования, моделирования и эксплуатации компьютерных технологий и инструментальных средств автоматизации проектно-конструкторских работ; алгоритмах прочностных расчетов типовых авиационных конструкций, программных продуктах; основах современных методов моделирования и создания авиационных конструкций из конструкционных и функциональных композитов; типовые методы и навыки выбора различных аэродинамических компоновок на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ; методы расчета основных аэро- и гидродинамических характеристик тел при обтекании их потоком газа или жидкости; алгоритм и методы разработки конструкции элементов планера и их систем; принципы использования САПР в виде базового функционала для создания твердотельных моделей технологической оснастки; основные этапы технологического процесса изготовления деталей из композиционных материалов;	то же
ОПК- 3- способностью владеть методами и навыками моделирования ционных конструкций на основе современных информационных техн зованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ;	Уметь	применить информационные технологии для задач моделирования и создания типовых авиационных конструкций; выполнять типовые инженерные проекты, соответствующие техническому заданию и требованиям ЕСКД, с применением методов проектирования; разрабатывать трехмерные геометрические модели, корректно отражающие параметры разрабатываемой конструкции; моделировать типовые авиационные конструкции с использованием компьютерных технологий и инструментальных средств автоматизации проектно-конструкторских работ; выполнять прочностные расчеты аэродинамических, и массовых нагрузок на типовые агрегаты летательного аппарата с использованием средств вычислительной техники, математических методов и программных продуктов; смоделировать и создать типовую авиационную конструкцию с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ; - применять типовые методы выбора различных аэродинамических компоновок на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ; моделировать и создавать типовые авиационные конструкции на основе расчетов их основных аэро- и гидродинамических характеристик; разрабатывать проекты типовых конструкций	то же

		узлов, агрегатов планера и отдельных систем летательного аппарата (системы управления и системы взлета и посадки) с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ;	
		-использовать САПР в виде базового функционала для создания твердотельных моделей технологической оснастки; разрабатывать типовой технологический процесс изготовления деталей из композитов с использованием информацион-	
		ных технологий;	
		навыками моделирования типовых авиационных конструкций на основе компьютерных технологий и средств автоматизации проектно-конструкторских работ; навыками выполнения прочностных расчетов типовых авиационных конструкций с использованием универсальных программных продуктов; опытом использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учеб-	
	D	ной деятельности при создании типовых авиационных конструкций; типовыми методами выбора различных аэродинамических компоновок при проектировании	
	Владеть	ЛА; навыками моделирования типовых авиационных конструкций на основе расчетов их основных аэро- и гидродинамических характеристик; опытом работы со средствами автоматизации проектно-конструкторских работ при разработ-	то же
		ке проектов типовых конструкций узлов, агрегатов планера и отдельных систем летательного аппарата; опытом применения САПР при проектировании типовых средств технологического оснащения; навыками в анализе работы силовых	
		установок; навыками разработки типового технологического процесса изготовления деталей из композиционных материалов;	
ио и		правила технического черчения и методов подготовки технической документации; правила оформления технологической и эксплуатационной документации на авиационные конструкции из различных материалов; основы проектирования технологических процессов получения, обработки и модификации материалов;	
ю документаць іх работ;	Знать	правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методах и средствах компьютерной графики; правила оформления документов, нормативных актов по сертификации авиационной техники; правила оформления рабочей технической документации по получению, обработке и эксплуатации конструкционных и функциональных волокнистых композитов; стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформ-	то же
горски		лению технической документации; читать чертежи и другую конструкторскую документацию; разрабатывать техно-	
атывать рабочую техническую документацию и законченных конструкторских работ;	Уметь	логическую документацию на типовые авиационные конструкции из различных материалов; разрабатывать технологическую документацию по получению, обработке и модификации конструкционных материалов; выполнять чертежи и другую конструкторскую документацию; разрабатывать и оформлять документацию по сертификации авиационной техники; разработать рабочую техническую документацию по получению, обработке и эксплуатации конструкционных и функциональных волокнистых композитов; составлять производственную документацию для изготовления типовых деталей, узлов и агрегатов летательного аппарата на серийном авиационном предприятии;	то же
разраб		навыками работы с современными CAD-системами; навыками работы с техноло- гической и эксплуатационной документацией; умениями составления технологи-	
обность ь оформ	_	ческой документации по получению, обработке и модификации конструкционных материалов; навыками разработки и оформления технической документации, используя современные CAD/CAE системы; навыками разработки и оформ-	
ОПК-4 способность разрабат обеспечивать оформление за	Владеть	ления документации по сертификации авиационной техники; практическими навыками разработки и оформления технической документации по получению, обработке и эксплуатации конструкционных и функциональных волокнистых	то же
OITK		композитов; навыками работы с технической документацией по изготовлению типовых деталей, узлов и агрегатов летательного аппарата;	
ами об- й доку- нтроля пиче-		основные отклонения для валов и отверстий в системе ЕСДП и правилах их обозначения на рабочих чертежах деталей и сборочных чертежах; требования ЕСКД, ЕСДП по обозначению на чертежах допусков размеров и отклонений форм и	
бность владеть навыками о рмативно-технической док владение методами контро. разрабатываемой техниче-	2	расположения поверхностей, шероховатости поверхностей по ГОСТ; нормативные документы по метрологии, стандартизации и сертификации в РФ; технические требования к разрабатываемым конструкциям и порядку их сертификации;	
ь владет вно-техі іие мето батываев	Знать	технические условия контроля деталей из композитов; правила оформления нормативно-технической документации, сопровождающей процессы проектирования, производства деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов; методы	то же
ОПК-5 способность владеть навыками обращения с нормативно-технической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой техниче-		контроля соответствия разрабатываемой технической документации, сопровождающей процессы проектирования, производства деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;	
ОПК-5 способращения с номентацией и осответствия	Уметь	проверять рабочие чертежи типовых деталей и сборочные чертежи их соответствию системе ЕСДП;выполнять рабочие чертежи типовых деталей машины или узла и сборочные чертежи редуктора с предоставлением допусков размеров и	то же
O] Me		отклонений форм и расположения поверхностей согласно требованиям ЕСКД и	

	Владеть	ЕСДП, обозначением шероховатости поверхностей по ГОСТ; пользоваться справочной литературой, стандартами по системе ЕСДП, ЕСКД, а также ГОСТами и ТУ; разрабатывать техническую документацию, сопровождающую технологический процесс изготовления типовых конструкций из композитов; разрабатывать и пользоваться нормативно-технической документацией, сопровождающей процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов; проверять разрабатываемую техническую документацию, сопровождающую процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов, на соответствие стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; навыками оформления текстовой и графической типовой конструкторской документации; анализом технической документации нормативным документам по метрологии, стандартизации и сертификации объектов воздушного транспорта; навыками работы с нормативно-технической документацией по сертификации типовой авиационной техники; -навыками пользования эксплуатационно-технической документацией на ГТД, чтения различных видов чертежей и схем типовых силовых установок; методами контроля соответствия разрабатываемой типовой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; навыками пользования нормативно-технической документацией, сопровождающей процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов; опытом работы со стандартами, техническими условиями и	то же
зать стандарты и оценки каче-	Знать	другими нормативными документами, сопровождающими процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов; алгоритмы расчета конструкций методом конечных элементов; виды, методы контроля и определения показателей качества продукции, а также правила пользования международными и государственными стандартами; методы и средства обеспечения взаимозаменяемости, контроля на каждом из этапов технологического процесса изготовления и сборки элементов конструкций летательного аппарата;	то же
ть использое и контроля и продукции;	Уметь	применять метод конечных элементов для оценки точности разработанных математических моделей типовых элементов конструкций; представление об использовании стандартов и типовых методов контроля оценки качества в профессиональной деятельности; изучать информацию о методах и средствах контроля оценки качества продукции, действующих на авиационном предприятии;	то же
ОПК-7 способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции;	Владеть	умениями и опытом применения метода конечных элементов для оценки точности разработанных математических моделей типовых элементов конструкций; навыками пользования государственными стандартами, а также выбора измерительного средства для контроля качества продукции; навыками восприятия информации о системе контроля и качества выпускаемой продукции, действующей на авиационном предприятии.	то же
<u> </u>	Знать	процессы проектирования и подготовки производства типовых авиационных изделий и систем; перспективные технологии получения, различных способах обработки и модификации конструкционных материалов; передовые и перспективные технологические процессы производства самолетов (вертолетов), современные средства технологического оснащения; мероприятия по повышению производительности труда, механизации и автоматизации производственных процессов, внедрению нового исследовательского, технологического, испытательного оборудования;	то же
ОПК-8 способность к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;	Уметь	разрабатывать электронные макеты конструкций, технологических приспособлений в ходе подготовки производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательного аппарата; изучать информацию, используя сеть Интернет, по вопросам усовершенствования технологий получения, способов обработки и модификации конструкционных материалов; быть готовым к участию в доводке и освоении технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; быть готовым к освоению технологического процесса с учетом внедрения мероприятий по повышению производительности труда, механизации и автоматизации производственных процессов;	то же
ОПК-8 способность к нию технологических ства новой продукции;	Владеть	навыками работы с системами автоматического проектирования; навыками поиска информации по сети Интернет по вопросам усовершенствования технологий получения, способов обработки и модификации конструкционных материалов; готовностью освоить усовершенствованные технологические процессы; навыками ознакомления с мероприятиями по повышению производительности труда, механизации и автоматизации производственных процессов на авиационном производстве;	то же
OIIK -11 cno-	Знать	теорию проводимых физических экспериментов по заданным методикам с анализом результатов; теоретические основы, алгоритма выполнения химических экспериментов и правил их интерпретации; базовые механические характеристи-	то же

		1	
		ки материалов, методы их определения по результатам испытаний и правил работы на испытательном оборудовании; методологию организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментальных исследований материалов, деталей машин и элементов конструкций; физическую сущность технологии обработки конструкционных материалов и теорию проведения экспериментов по получению, обработке и модификации конструкционных материалов; основы методов исследования свойств различных материалов, закономерности протекания физических и химических процессов в них; -последовательность действий получения экспериментальных данных, позволяющих определить аэродинамические показатели испытуемого объекта; перечень методов и средств проведения испытаний и отработки различных функциональных систем и летательного аппарата в целом на предприятии; методы и средства контроля процессов сборки и собранных изделий, способах контроля герметичности собранных изделий; проводить стандартные физические эксперименты по заданным методикам; выполнять стандартные физические эксперименты; определять по результатам эксперименты.	
	Уметь	полнять стандартные химические эксперименты; определять по результатам экспериментов механические характеристики материалов; проводить экспериментальные исследования свойств материалов, типовых деталей машин и элементов конструкций; проводить эксперименты по получению, обработке и модификации конструкционных материалов; проводить экспериментальные исследования физических, химических, механических и других эксплуатационных свойств материалов при их получении, обработке и эксплуатации; изучить методы и средства проведения испытаний и отработки различных функциональных систем и летательного аппарата в целом; изучить информацию о методах и средствах контроля процессов сборки и собранных изделий, способах контроля герметичности собранных изделий на предприятии;	то же
	Владеть	-навыками проведения физических экспериментов; навыками выполнения химического эксперимента; навыками работы на испытательном оборудовании для определения механических характеристик материалов; навыками проведения экспериментальных исследований свойств материалов, типовых деталей машин и элементов конструкций; умениями проводить эксперименты по получению, обработке и модификации конструкционных материалов; навыками проведения экспериментальных исследований физических, механических и функциональных свойств материалов; навыками пользования под руководством установками и приборами для измерения аэро- и гидродинамических характеристик тел; информацией о методах и средствах проведения испытаний и отработки различных функциональных систем и летательного аппарата в целом, используемых на авиационном предприятии; навыками поиска и сбора информации о методах и средствах контроля процессов сборки и собранных изделий, способах контроля герметичности собранных изделий на предприятии;	то же
участию в выполнен-	знать	перечень документации, необходимой для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции; основные этапы проектирования и технологии производства летательного аппарата; уровень оснащения предприятия оборудованием, мероприятиях по повышению производительности труда, механизации и автоматизации производственных процессов;	то же
способность к нии отчетов по анию;	уметь	подготавливать данные по результатам контроля типовых деталей из композиционных материалов для составления отчетов; собирать и изучать информацию по вопросам проектирования, конструирования, технологии изготовления и контроля агрегатов, узлов и систем летательного аппарата;	то же
ОПК-12 способность к составлении отчетов по ному заданию;	владеть	навыками составления отчетов по описанию результатов контроля типовых деталей из композиционных материалов; навыками составления отчета по изученной информации, касающейся вопросов проектирования, конструирования, технологии изготовления и контроля агрегатов, узлов и систем летательного аппарата;	
ПК-1 готовностью к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и есте-	знать	основные понятия и методы аналитической геометрии, линейной алгебры, математического анализа; законы физики для решения инженерных задач в авиастроении; основные понятия и методы математического моделирования для проектирования авиационных конструкций и технологических процессов; основные части самолета, вертолета и их назначениях; существующие типы, марки и свойства металлических и неметаллических материалов; средства повышения безопасности технических средств в чрезвычайных ситуациях; основные типы конструкционных материалов; основы проектирования и основные методы расчета на прочность, жесткость машин и конструкций; основные виды и свойства конструкционных и функциональных композитов; типовые аэродинамические компоновки легких и сверхлегких ЛА; конструктивно-компоновочные особенности летательных аппаратов и основы аэродинамики, гидродинамики и газодинамики;	то же
ПК-1 готовно инжене базы зн	уметь	проектировать типовые авиационные изделия с использованием современных информационных технологий; применять математические методы и вычислительную технику для проектирования типовых авиационных конструкций; вос-	то же

		принимать новые знания и умения в области авиастроения; рассчитать элементы типовой конструкции на прочность и жесткость; выбирать материал по критериям прочности, жесткости и долговечности для типовых авиационных конструкций; конструировать элементы типовых конструкций с учетом обеспечения прочности, устойчивости; осуществить подбор материала для типовой авиационной конструкции с учетом вида и характера нагружения, условий эксплуатации данной конструкции; анализировать влияние различных эксплуатационных факторов на аэродинамические характеристики летательных аппаратов; анализировать, приобретать и применять полученные знания математических и естественнонаучных дисциплин на практике; решать стандартные инженерные задачи (проектировать и рассчитывать авиационные конструкции, подбирать для них материал	
	владеть	навыками решения стандартных математических задач; навыками применения законов физики, химии, законов термодинамики и теплообмена, основ теоретической механики для решения типовых инженерных задач в авиастроении; правилами обозначения предельных отклонений размеров и посадок на рабочих чертежах деталей и сборочных чертежах; навыками работы с системами автоматического проектирования, моделирования для решения типовых инженерных задач; навыками работы с распространенными системами автоматизированного проектирования и моделирования; навыками восприятия дополнительной информации в области современного авиастроения; навыками основ прочностного расчета типовых элементов авиационных конструкций; навыками выбора материала для типовых элементов авиационных конструкций; навыками принятия решений в чрезвычайных ситуациях; навыками выбора конструкционных материалов с целью изготовления типовых изделий авиастроительного назначения; навыками конструирования типовых узлов машин и элементов конструкций, применения методов математического и компьютерного моделирования механических систем и процессов; навыками подбора композиционного материала при проектировании типовой авиационной конструкции; основными типовыми методами проектирования аэродинамических компоновок ЛСЛА;	то же
получать, собирать, система- нализ исходной информации ций летательных аппаратов и	знать	прикладное значение инженерной и компьютерной графики, правилах оформления эскизов и чертежей деталей, сборочных единиц в соответствии с правилами ЕСКД и ЕСТПП для разработки конструкций летательных аппаратов и их систем; основы проектирования и основные методы расчета на прочность, жесткость, типовых конструкций летательных аппаратов и их систем; о достижениях выдающихся авиаконструкторов советского периода и настоящего времени; о правилах пользования справочной, технической литературой, ГОСТы, стандарты и ЕСКД, ЕСТПП;	то же
	уметь	пользоваться справочниками и ГОСТами, стандартами ЕСКД и ЕСТПП для чтения чертежей конструкций летательных аппаратов и их систем; конструировать типовые элементы машин и конструкций летательных аппаратов и их систем с учетом обеспечения их прочности; воспринимать и анализировать информацию с использованием справочной, периодической и технической литературы, глобальной сети Интернет; - пользоваться справочной, технической литературой, ГОСТами, стандартами ЕСКД, ЕСТПП, применяя кафедральные ресурсы и сеть Интернет;	то же
ПК-2- владеть навыками тизировать и проводить для разработки конструк их систем	владеть	набором правил чтения проектно-конструкторской документации; навыками конструирования типовых узлов машин и элементов конструкций летательных аппаратов и их систем; навыками работы со справочной литературой и глобальной сетью Интернет для получения и анализа информации; навыками пользования справочной литературой, ГОСТами, стандартами ЕСКД, ЕСТПП с целью выработки умений чтения проектно-конструкторской документации;	то же
ПК-6 - владеть методами и иметь навыки моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных инфор- мационных технологий с использованием	знать	основные программные средства реализации современных информационных технологий; основные методы разработки трехмерных геометрических моделей типовых деталей и узлов при проектировании авиационных конструкций; современные информационные технологии; основы проектирования, моделирования и эксплуатации компьютерных технологий и инструментальных средств автоматизации проектно-конструкторских работ; основы современных методов моделирования и создания авиационных конструкций из конструкционных и функциональных композитов; типовые методы различных аэродинамических компоновок на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ; алгоритм и методы разработки конструкции элементов планера и их систем; принципы использования САПР в виде базового функционала для создания твердотельных моделей технологической оснастки;	то же
ПК-6 - влад моделирова конструкци мационных	уметь	применить информационные технологии для задач моделирования и создания типовых авиационных конструкций; выполнять типовые инженерные проекты, соответствующие техническому заданию и требованиям ЕСКД, с применением методов проектирования; разрабатывать трехмерные геометрические модели, корректно отражающие параметры разрабатываемой конструкции; моделировать	то же

		,	
	владеть	типовые авиационные конструкции с использованием компьютерных технологий и инструментальных средств автоматизации проектно-конструкторских работ; моделировать и создавать типовые авиационные конструкции на основе расчетов их основных аэро- и гидродинамических характеристик; разрабатывать проекты типовых конструкций узлов, агрегатов планера и отдельных систем летательного аппарата (системы управления и системы взлета и посадки) с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ; использовать САПР в виде базового функционала для создания твердотельных моделей технологической оснастки; выбирать места расположения силовой установки на самолете, исходя из условия достижения соответствия такого расположения требованиям нормальной и эффективной работы двигателя; разрабатывать типовой технологический процесс изготовления деталей из композитов с использованием информационных технологий; навыками моделирования типовых авиационных конструкций на основе компьютерных технологий и средств автоматизации проектно-конструкторских работ; навыками выполнения прочностных расчетов типовых авиационных конструкций с использованием универсальных программных продуктов; опытом использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной деятельности при создании типовых авиационных конструкций; типовыми методами выбора различных аэродинамических компоновок при проектировании	то же
		ЛА; опытом применения САПР при проектировании типовых средств технологического оснащения; навыками в анализе работы силовых установок; навыками разработки типового технологического процесса изготовления деталей из композиционных материалов;	
окументацию и обеспечи- т	знать	правила технического черчения и методов подготовки технической документации; правила оформления технологической и эксплуатационной документации на авиационные конструкции из различных материалов; основы проектирования технологических процессов получения, обработки и модификации материалов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методах и средствах компьютерной графики; правила оформления документов, нормативных актов по сертификации авиационной техники; правила оформления рабочей технической документации по получению, обработке и эксплуатации конструкционных и функциональных волокнистых композитов; стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации;	то же
ПК-7 готовностью разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечи- вать оформление законченных конструкторских работ	уметь	читать чертежи и другую конструкторскую документацию; разрабатывать технологическую документацию на типовые авиационные конструкции из различных материалов; разрабатывать технологическую документацию по получению, обработке и модификации конструкционных материалов; выполнять чертежи и другую конструкторскую документацию; разрабатывать и оформлять документацию по сертификации авиационной техники; разработать рабочую техническую документацию по получению, обработке и эксплуатации конструкционных и функциональных волокнистых композитов; составлять производственную документацию для изготовления типовых деталей, узлов и агрегатов летательного аппарата на серийном авиационном предприятии;	то же
ПК-7 готовностью разрабатывать рабоч вать оформление законченных ко	владеть	навыками работы с современными САD-системами; навыками работы с технологической и эксплуатационной документацией; опытом составления технологической документации по получению, обработке и модификации конструкционных материалов; навыками разработки и оформления технической документации, используя современные CAD/CAE системы; навыками разработки и оформления документации по сертификации авиационной техники; практическими навыками разработки и оформления технической документации по получению, обработке и эксплуатации конструкционных и функциональных волокнистых композитов; навыками работы с технической документацией по изготовлению типовых деталей, узлов и агрегатов летательного аппарата;	то же
ПК-8 иметь навыки в общении с норма- тивно-технической документацией и владеет методами контроля соответ-	знать	; требования ЕСКД, ЕСДП по обозначению на чертежах допусков размеров и отклонений форм и расположения поверхностей, шероховатости поверхностей по ГОСТ; нормативные документы по метрологии, стандартизации и сертификации в РФ; технические требования к разрабатываемым конструкциям и порядку их сертификации; технические условия и другую нормативно-техническую документацию в области изготовления и контроля деталей из композитов; правила оформления нормативно-технической документации, сопровождающей процессы проектирования, производства деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов; методы контроля соответствия разрабатываемой технической документации, сопровождающей процессы проектирования, производства деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;	то же
ПК-8 иметь н тивно-т владеет	уметь	выполнять рабочие чертежи типовых деталей машины или узла с предоставлением допусков размеров и отклонений форм и расположения поверхностей согласно требованиям ЕСКД и ЕСДП, обозначением шероховатости поверхностей по	то же

	ГОСТ; пользоваться справочной литературой, стандартами по системе ЕСДП, ЕСКД, а также ГОСТами и ТУ; работать с нормативно-технической документацией по сертификации типовой авиационной техники; разрабатывать техническую документацию, сопровождающую технологический процесс изготовления типовых конструкций из композитов; разрабатывать и пользоваться нормативно-технической документацией, сопровождающей процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов; проверять разрабатываемую техническую документацию, сопровождающую процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов, на соответствие стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;	
владеть	ментации; анализом технической документации нормативным документам по метрологии, стандартизации и сертификации; навыками работы с нормативнотехнической документацией по сертификации типовой авиационной техники; методами контроля соответствия разрабатываемой типовой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; навыками пользования нормативно-технической документацией, сопровождающей процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов летательных аппаратов; опытом работы со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, сопровождающими процессы проектирования, производства типовых деталей, узлов и агрегатов ЛА	то же
знать	- принципы и способы учета в проектной документации требований безопасности и экологичности к оборудованию и техническим системам на всех этапах жизненного цикла разрабатываемой конструкции; постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по конструкторской и технологической подготовке производства летательных аппаратов;	то же
уметь	сопровождении документации, необходимой для поддержки всех этапов жизненного цикла типовой разрабатываемой конструкции; создавать и анализировать техническую документацию, сопровождающую все этапы жизненного цикла типовой разрабатываемой авиационной конструкции;	то же
владеть	некоторыми принципами учета в проектной документации требований безопас- ности и экологичности к оборудованию и техническим системам на всех этапах жизненного цикла разрабатываемой конструкции; навыками анализа техниче- ской документации, сопровождающей все этапы жизненного цикла типовой раз- рабатываемой авиационной конструкции	то же
знать	-основы российской правовой системы и законодательства, нормативные и правовые документы, относящихся к вопросам организации малых коллективов исполнителей	то же
уметь	-использовать действующее законодательство и практику его применения в отношении организации работы малых коллективов	то же
владеть	-умением понимать и применять законы и другие нормативные правовые акты в практической деятельности; навыками организации расчетных работ в малых коллективах с целью решения поставленных задач;	то же
знать	основы компьютерной грамотности, принципы менеджмента качества, теоретические основы обеспечения качества и управления качеством продукции и технологических процессов авиационного производства;	то же
уметь	представлять итоги проделанной работы под руководством по созданию системы менеджмента качества продукции авиационного производства в виде отчетов или другой технической документации, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;	то же
владеть	опытом работы на компьютере как пользователь при разработке типовой документации по созданию системы менеджмента качества продукции авиационного производства	то же
знать	систему социальных норм, месте и роли нравственности и правовых норм в коллективе; формы организации коллективной работы («звезда», «круг», «сеть») над проектом;	то же
уметь	бережно относится к социальным ценностям правового государства, чести и достоинству гражданина при организации коллективной работы над проектом; применять различные формы организации коллективной работы («звезда», «круг», «сеть») над проектом;	то же
владеть	гражданской зрелостью и гуманностью при коллективной работе над проектом; опытом работы с коллегами;	то же
	знать уметь владеть знать уметь знать уметь владеть знать уметь знать уметь	ЕСКД, а также ГОСТами и ТУ; работать с пормативно-технической документации, сопровождающую технологический процесс изготовления типовых конструкций из композиток; разрабатывать и пользоваться неопративно-технической документацией, сопровождающей процессы проектирования, производства типовых детаней, узлов и агрегатов детаней, запаней, производства типовых детаней, узлов и агрегатов детаней, производства типовых детаней, узлов и агрегатов детаней детаней, узлов и агрегатов детаней, производства типовых детаней, узлов и агрегатов детаней, производства типовых детаней, узлов и агрегатов детаней, производства типовых детаней, узлов и агрегатов детаней, производства типовой детаней, узлов и агрегатов детаней, узлов и агрегатов детаней, производства и детиней детаней, узлов и агрегатов детаней, узлов и агрегатов детаней, таки детаней, технической документации; анализом технической документации; анализом технической документации; анализом технической документации; анализом технической документацией по сертификации типовой авиационной технической документации; аганаритами порывательность детаней, узлов и агрегатов детаней, технической документации, спецаратами, техническим условиям и другим пормативность детаней, узлов и агрегатов детанельных аппаратов; опытом работы сетаниратами, техническим условиям и другим пормативным документации; спецаратами, техническим производства типовых детаней, узлов и агрегатов в технеским подъемательным документации требований безопасности и экологичности ю оборудованию и техническим сетемам на всех этапах жизненного шкила разрабатываемой конструкции; потановления, распоружения, прикавы, методический подгоческий подосментации, необходимой для поддержкия всех этапов жизненного цикла типовой разрабатываемой конструкции; навыками анализи технической документации, сопроводаюты и экологичности при создания и технический документации, сопроводаюты для поддержив всех этапов жизненного цикла типовой разрабатываемой конструкции; навыками и распотноги цикла типовой разрабатываемой конструкции; нав

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

В соответствие с критериями оценки необходимо, чтобы представленная к защите документация по производственной практике включала в себя следующие документы:

- отчет по практике;
- дневник практики (Приложение 5);
- задание на практику (Приложение 3);
- отзыв характеристику руководителя практики от предприятия (Приложение 4).

Все перечисленные документы должны быть оформлены в соответствии с требованиями кафедры. Отчет должен иметь заполненный титульный лист (Приложение 2), содержательная часть отчета выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210х297 мм). Изложение текста выполнено технически грамотным языком с применением рекомендованных терминов и аббревиатур без орфографических и грамматических ошибок.

При защите отчета по практике оценивается соответствие информации, представленной в отчете, данным из информационных ресурсов общего доступа сети Интернет, материалов лекций, учебной и технической литературы. Ответы на вопросы должны быть логически последовательными, содержательными, правильными и конкретными.

Для оценки дескрипторов компетенций используется балльная шкала оценок. Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы.

Балльная шкала оценок для оценки дескрипторов компетенций

Таблица 3 - Максимальное количество баллов – 100

Категория дескриптора	Характеристика ответа	Количество баллов
Знать	Ответ, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный)	85100
	Ответ, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий незначительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки)	7584
	Ответ, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30 - 60% необходимых сведений, ответ несвязный)	6074
	Ответ, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0
Уметь и владеть	Выполнены все требования к выполнению, написанию и защите отчета. Умение (навык) сформировано полностью	85100
	Выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно	7584
	Выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне	6074
	Требования к написанию и защите отчета. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано	0

Форма отчетности отчета по производственной практике - зачет с оценкой.

«знать» — воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» — решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности.

Таблица 4 - Критерии выставления оценки по производственно практике

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов	«отлично»	Знает методы и средства познания и обучения для приобретения новых знаний и умений, методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, в том числе и информационно-коммуникационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности и сферах деятельности не связанных с профессиональной деятельностью. Умеет находить и применять новые знания и умения, получать, хранить и обрабатывать информацию, владеет навыками работы на компьютере.
85-76 баллов	«хорошо»	Знает методы и средства познания и обучения для приобретения новых знаний и умений, методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, в том числе и информационно-коммуникационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности и сферах деятельности не связанных с профессиональной деятельностью. В ответе на вопросы допускает одну-две ошибки. Умеет находить и применять новые знания и умения, получать, хранить и обрабатывать информацию, владеет навыками работы на компьютере. При решении практических задач делает одну-две ошибки.
75-61 баллов	«удовлетвор ительно»	Знает простые методы и средства познания и обучения для приобретения новых знаний и умений, несложные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, в том числе и информационно-коммуникационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности и сферах деятельности не связанных с профессиональной деятельностью. В ответе на вопросы допускает две-три ошибки. Умеет находить и применять новые знания и умения, получать, хранить и обрабатывать информацию в несложных практических ситуациях, владеет простыми навыками работы на компьютере. При решении практических задач делает не более трех ошибок.
60-50 баллов	«неудовлетв орительно»	Не знает методы и средства познания и обучения для приобретения новых знаний и умений, методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, в том числе и информационно-коммуникационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности и сферах деятельности не связанных с профессиональной деятельностью. Не умеет находить и применять новые знания и умения, получать, хранить и обрабатывать информацию, не владеет навыками работы на компьютере.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

10.1. Основная литература:

- 1. Основы авиа- и ракетостроения: учеб. пособие для вузов / А.С. Чумадин, В.И. Ершов, К.А. Макаров и др. М.: Инфра-М, 2008. 992 с.: ил.
- 2. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы): учеб. пособие / под ред. В.П. Мишина. 2-е изд. перераб. и доп. М.: Машиностроение, 2005. 375 с.: ил. ЭБС «Лань».
- 3. Приоритеты авиационных технологий: В 2-х кн. Кн.1. / под ред. А.Г. Братухина. М.: Изд-во МАИ, 2004. 696 с.: ил.
- 4. Современные технологии агрегатно-сборочного производства самолетов / А.И. Пекарш, Ю.М. Тарасов и др. М.: Аграф-пресс, 2006. 304 с.

10.2. Дополнительная литература:

- 1. Гусева Р.И. Технология сборки узлов и агрегатов планера самолета: учеб. пособие. Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО КнАГТУ, 2000. 113 с.
- 2. Машиностроение. Энциклопедия: в 40 т. Т. IV-21. Самолеты и вертолеты. Кн. 3. Авиационные двигатели / В. А. Скибин, В. И. Солонин, Ю. М. Темис и др.; под ред. В. А. Скибина, Ю. М. Темиса и В. А. Сосунова. М.: Машиностроение, 2010. 720 с.; ил. ЭБС «Лань».
- 3. Машиностроение. Энциклопедия в 40 т. Т. IV-21: Самолеты и вертолеты. Кн.2. Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов / ред. совет К.В. Фролов и др.; под ред. А.М. Матвиенко. М.: Машиностроение, 2004. 752 с.: ил. ЭБС «Лань».
- 4. Никольский А.А. Вопросы расчета на точность и жесткость сборочных приспособлений в самолетостроении: Учеб. пособие. М.: МФТИ, 1977. 48 с.
- 5. Панин В.Ф., Гладков Ю.А. Конструкции с заполнителем: Справочник. М.: Машиностроение, 1991. 272с.

- 6. Современные технологии авиастроения: производственное издание/ А.Г. Братухин, Ю.Л. Иванов, Б.Н. Марьин, В.И. Меркулов и др. М.: Машиностроение, 1999.-832с.: ил.
- 7. Современные технологические процессы сборки планера самолета/ Коллектив авторов; под ред. Ю.Л. Иванова. М.: Машиностроение, 1999. 304 с.: ил.
- 8. Технологическое обеспечение аэродинамических обводов современного самолета/ Коллектив авторов, М.: Машиностроение -1 2001. -432 с.: ил.
- 9. Технология самолетостроения: Учебник для авиационных вузов/А. Л. Абибов, Н. М. Бирюков, В. В. Бойцов и др.; под ред. А. Л. Абибова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1982. 551с., ил.
- 10. Технология сборки самолета: учебник для авиационных вузов/ ред В.И. Ершова; В.В. Павлов, М.Ф.Каширин, В.С. Хухорев.- М.: Машиностроение, 1986. 456с.
 - 10.3. Программное обеспечение и электронно-информационные ресурсы Autocad
- 1. Машиностроение. Энциклопедия: в 40 т. Т. IV-21. Самолеты и вертолеты. Кн. 3. Авиационные двигатели / В. А. Скибин, В. И. Солонин, Ю. М. Темис и др.; под ред. В. А. Скибина, Ю. М. Темиса и В. А. Сосунова. М.: Машиностроение, 2010. 720 с.; ил. http://e.lanbook.com/view/book/792/
- 2. Машиностроение. Энциклопедия в 40 т. Т. IV-21: Самолеты и вертолетолеты. Кн.2. Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов / ред. совет К.В. Фролов и др.; под ред. А.М. Матвиенко. М.: Машиностроение, 2004. 752 с.: ил. http://e.lanbook.com/view/book/791/
- 3. Методы сборки панелей, узлов, отсеков и агрегатов вертолетов: Конспект лекций по разделу курса «Технология сборки летательных аппаратов» / М.Б. Флек, С.Н. Шевцов, А.А. Филиппов и др. Ростов н/Д.: ДГТУ, 2004. 36 с. http://window.edu.ru/resource/322/45322/files/dstu25.pdf

- 4. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы): учеб. пособие / под ред. В.П. Мишина. 2-е изд. перераб. и доп. М.: Машиностроение, 2005. 375 с.: ил. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=812
- 5. Разработка технологического процесса изготовления деталей летательных аппаратов : учеб. пособие по выполнению раздела дипломного проекта / М.Б. Флек, С.Н. Шевцов, С.Б. Родригес и др. Ростов н/Д. : ДГТУ, 2005. 167 с. http://window.edu.ru/resource/326/45326/files/dstu29.pdf
- 6. Современные технологические процессы сборки планера самолета / под ред. Ю.Л. Иванова. М.: Машиностроение, 1999. 304 с.: ил. http://airspot.ru/library/book/sovremennye-tehnologicheskie-protsessy-sborki-planera-samoleta-ivanov-yu-l

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Во время прохождения производственной практики обучающийся может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

Филиал ДВФУ в г. Арсеньеве

Кафедра «Самолето- и вертолетостроение»

ОТЧЕТ

по производственной практике (Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической и организационно - управленческой деятельности) Направление подготовки 24.03.04 «Авиастроение»

		Выполнил студент гр	
Регистрационный №		от филиала	
подпись	И.О.Фамилия 20 г	от предприятия	

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

у очной формы обучения, курса,
ФИО
ение подготовки 24.03.04 «Авиастроение»
кительность практики <u>12</u> недель с <u>20 г</u> . по <u>20 г</u> .
В процессе прохождения практики студенту необходимо: изучить следующие вопро
Процессы и операции ЗШП. Характеристики заготовительно-штамповочного оборудования. Подбор заготовки, получаемой штамповкой. Изучение конструкции штампа для их заготовок. Выбор сборочной единицы и особенности проведения ее расчета на прочность. Типы и материалы заклёпок, применяемых на предприятии. Свойства материалов цих при изготовлении деталей из ПКМ. Контроль изготовления деталей. Методы контроля, виды контроля, средства кон- Подобрать материал для написания КР (КП) по заданию преподавателя следую- иплин: Конструирование агрегатов летательных аппаратов
(подпись преподавателя) Проектирование самолетов (вертолетов)
(подпись преподавателя)

Источники, рекомендуемые к изучению:

- 1. Учредительные документы.
- 2. Нормативно-законодательные акты и инструктивные материалы, регламентирующие деятельность предприятия.
- 3. ГОСТы, ОСТы, ТУ, СТП (основополагающие; на продукцию, услуги; на процессы; на методы контроля), инструкции, технологическая и конструкторская документация, паспорта на оборудование и средства контроля.

По завершении практики студент обязан представить:

- 1. Отчет по практике в соответствии с установленной формой.
- 2. Дневник практики с ежедневным изложением проделанной работы, заверенный руководителем практики на предприятии.
 - 3. Отзыв руководителя практики от предприятия.

Примечание: на студента, не выполнившего программу практики по неуважительной причине, налагается дисциплинарное взыскание, вплоть до исключения из ВУЗа.

Дата выдачи «» _ <u>20</u> года	a	
Руководители практики:		
от филиала		/
СОГЛАСОВАНО:		
от предприятия		/
Зам. зав. кафедрой СВС	/	/
Спок слачи отчета		

ХАРАКТЕРИСТИКА

Практикант		
	(ф.и.о. полностью)	
Проходил учебную практику на предприятии _		
		_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
В ходе практики выполнял работу:		
Отношение к работе		
Замечания		
Obuvog ovovice upovovenoving upovenivin		
Общая оценка прохождения практики		
Руководитель практики		
от предприятия		

Место печати

ДНЕВНИК

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Студента	1 Группы		
	(Форма заполнения дневника)		
Дата	Виды планируемой работы		
Руководит	итель практики от предприятия		
	(должность, ф.и.о.)		
Руководи	итель практики от филиала	_	
	(должность, ф.и.о.)		