

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

ФИЛИАЛ ДВФУ В Г. АРСЕНЬЕВЕ

УКИ РОТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала ДВФУ

в г. Арсеньеве Ю Ф. Огнев

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Специальность 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение»

Специализация: «Вертолетостроение»

Квалификация (степень) выпускника: Инженер

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Самолето и вертолетостроение» приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- 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 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБО-ТЫ

(наименование типа производственной практики)

Научно-исследовательская работа является составной частью учебного процесса и одним из основных элементов подготовки специалистов авиационной промышленности.

Целью научно-исследовательской работы является повышение эффективности и качества научной работы студентов.

3. ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- привлечение студентов к участию в НИР;
- привитие студентам навыков творческой и научно-инновационной деятельности;
 - повышение конкурентоспособности выпускников ДВФУ;

- выявление лучших научно-исследовательских работ студентов;
- привлечение студентов к участию в конкурсах грантов и программ различного уровня;
 - повышение результативности НИР;
 - привлечение лучших студентов к обучению в аспирантуре;
 - подготовка кадрового научно-педагогического резерва ДВФУ.

4. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Научно-исследовательская работа базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин: начертательная геометрия и инженерная графика; основы автоматизации проектноконструкторских работ; автоматизация технологического проектирования; конструкция самолёта (вертолёта); прочность конструкций; конструирование самолётов; проектирование самолётов; технология производства самолётов (вертолётов); проектирование процессов и оснастки заготовительноштамповочного производства; технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов; проектирование технологических процессов сборки.

В результате изучения данных дисциплин обучающийся должен:

знать:

- ЕСКД, правила составления и чтения чертежей и другой конструкторской документации, в том числе выполненной с помощью средств автоматизации проектно-конструкторских работ; конструкцию самолёта (вертолёта), современные тенденции развития авиационной техники, технологии и современных материалов.

уметь:

- проектировать изделия в соответствии с требованиями рынка авиационной техники, обеспечивающих конкурентоспособность отечественных ЛА.

владеть:

- навыками проектирования летательного аппарата, разработки технологических процессов изготовления деталей и сборки летательного аппарата.

Полученные в ходе прохождения практики знания, умения и навыки найдут применение при выполнении выпускной квалификационной работы.

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

- 1. Владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения, умением анализировать логику рассуждений и высказываний.
- 2. Готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин.
- 3. Готовность к подготовке и проведению экспериментов и анализу их результатов.
- 4. Готовность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
- 5. Готовность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию.
- 6. Способность и готовность к проведению проектировочных расчётов аэродинамики, динамики полёта, прочности и экономики проектируемого самолёта.
- 7. Готовность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных проектно-конструкторских работ.
- 8. Наличие навыков в общении с нормативно-технической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

- 9. Готовность к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем и оборудования.
- 10. Способность и готовность участвовать в разработке проектов самолётов различного целевого назначения.
- 11. Способность и готовность участвовать в разработке конструктивно-силовых схем агрегатов самолётов и их узлов.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Тип практики — научно-исследовательская работа (научноисследовательская работа). Способ проведения практики — непрерывно. Время проведения практики — в семестре В. Место проведения практики — ПАО ААК «Прогресс» и другие предприятия авиационной промышленности.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В результате прохождения НИР обучающийся должен знать:

- 1. Передовой опыт предприятия и авиастроения в разработке авиационных конструкций.
- 2. Нормативно-техническую документацию, методы контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, действующим в авиационной промышленности и на предприятии.
- 3. Методики проведения измерений и наблюдений, составления и описания проводимых исследований, методики подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

Уметь:

1. Проводить расчет экономической эффективности проектных решений и научных исследований, интеллектуального труда.

- 2. Самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания.
- 3. Работать с нормативно-технической документацией, контролировать соответствие разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.
- 4. 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. Передовых методов работы и знать их влияние на производственный процесс.
- 3. Оригинальных решений технических и технологических проблем производства.

Компетенции, приобретаемые в процессе прохождения НИР:

ОПК-4 способность организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований;

ОПК-6 способность самостоятельно или в составе группы осуществлять научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания;

ОПК-8 владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умение работать с компьютером как средством управления информацией;

- ПК-2 владение навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем;
- ПК-17 наличие навыков математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований;
- ПК-18 готовность к подготовке и проведению экспериментов и анализу их результатов;
- ПК-19 готовность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- ПК-20 готовность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию;
- ПК-21 способность участвовать во внедрении результатов исследований и разработок;
- ПК-22 способность разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и стенды для проведения исследований.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 2 недели/ 3 зачетных единиц, 108 часа.

Таблица 1- Структура и содержание научно-исследовательской работы

№ № п/п	Разделы (этапы) прак- тики	виды производственнои раооты, на самостоятельную работу студенто (в часах) Произв. работа В цехе, отделе, подразделении на рабочем месте рой 1 2		,	Формы текущего контроля
		1. Подгот	овительный этап		
1.1. 0	Организационное собра-	1 час			Отметка о
ние.					присутст-
					вии
1.2. 1	Выдача индивидуальных	1 час.			Отметка о
задаг	ний Инструктаж по за-				присутст-

полн	полнению дневника практики вии					
		2. Орган	изационный этап			1
1	Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на ПАО ААК «ПРОРЕСС»	2 час.				Журнал
2	Инструктаж по технике безопасности на рабо- чем месте	1 час.				Журнал
		3. Исслед	овательский			
3	Выбор объекта научного исследования.	4				Отчет
4	Сбор и анализ научной информации	6				Отчет
5	Проведение экспериментальных исследований	4				Отчет
6	Обработка информации, составление отчёта о работе, подготовка заявок на изобретение, рационализаторское предложение	4	2			Отчет
		4. Заве	ршающий	•	•	
7	Обработка и анализ по- лученной информации					Отчет
8	Подготовка отчета по практике	2	2	8	12	Отчет
12	Формирование отзыва руководителя от кафедры			2		Отчет
13	Подготовка к защите и защита отчёта	1			6	Отчет
	Всего:	26	4	10	68	108

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

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

тиолици 2. Критерии о	донки до	СКРИПТОРОВ КОМПЕТЕНЦИИ Дескрипторы компетенций	Критерий
Код компетенции	Вид	Содержание	оценки
ОПК-4 Способность организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности,	знать	способы и методы организации инженерного труда и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности,	Соответствие продемонстрированных при ответах знаний материалам отчета о НИР
владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения	уметь	организовать свой труд в сфере проведения научных исследований	То же
научных исследований	владеть	навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	То же
ОПК-6 Способность самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания ОПК 8 Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умение работать с компьютером как средством управления информацией.	Знать	-методы проведения экспериментов и анализ их результатов	То же
	Уметь	-применять нормативно-техническую документацию при разработке реальных проектов и технологических процессов	То же
	Владеть	-навыками разработки проектов и тех- нологических процессов с использова- нием нормативно-технической доку- ментации	То же
	Знать	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, полученные в результате проведения научно-исследовательской работы	То же
	Уметь	работать с компьютером как средством управления информацией, полученной в результате проведения научно-исследовательской работы	То же

	Владеть	навыками получения, хранения и переработки информации, полученной в результате проведения научно-исследовательской работы	То же
ПК-2 Владение навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов	Знать	конструкцию летательных аппаратов, особенности конструкции их систем. типы и виды летательных аппаратов. методики сбора, переработки и анализа информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем	То же
летательных аппаратов и их систем	Уметь	получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем	То же
	Владеть	навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем	То же
ПК-17 Наличие навыков математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований;	Знать	-способы построения математических моделей систем и процессов в естествознании и технике; - приемы математического моделирования процессов и объектов, современных средств вычислительной техники, а также стандартного программного обеспечения; -теоретические основы современных методов инженерного анализа;	То же
	Уметь	-проводить типовые расчеты, используя методы математического анализа, с целью математического моделирования систем и процессов; -практически применять математические методы и вычислительную технику для решения типовых задач моделирования процессов и авиационных объектов; -применять методы, способы и средства инженерного анализа для решения типовых прикладных задач профессиональной деятельности;	То же
	Владеть	-навыками построения и использования математических моделей систем и процессов; -навыками использования компьютерных средств вычисления при проведении конструктивных расчетов агрегатов и оборудования летательных аппаратов; -навыками пользования современных технологий для проведения инженерного анализа трехмерных моделей деталей и узлов; - информацией об истории развития	То же

	ı	T	
		программных средств для решения за-	
		дач моделирования и расчета конст-	
		рукций, технологических процессов и	
		производств в авиационной промыш-	
		ленности;	
		- навыками разработки математические	
		модели авиационных конструкций;	
		- навыками пользования программны-	
		ми средствами для математического и	
		геометрического моделирования типо-	
		вых процессов и объектов авиационно-	
		го производства;	
ПК-18		-методологию организации, планиро-	
Готовность к подготовке и		вания, проведения и обработки резуль-	
проведению эксперимен-		татов экспериментальных исследова-	
тов и анализу их результа-		ний материалов, деталей машин и эле-	
тов;		ментов конструкций;	
		-физическую сущность технологии об-	
		работки конструкционных материалов	
		и теорию проведения экспериментов	
		по получению, обработке и модифика-	
		ции конструкционных материалов;	
		- основы методов исследования	
		свойств различных материалов, зако-	
		номерности протекания физических и	
		химических процессов в них;	
		-последовательность действий получе-	
		ния экспериментальных данных, по-	
	Знать	зволяющих определить аэродинамиче-	То же
	Sharb	ские показатели испытуемого объекта;	10 MC
		-теоретические основы проведения	
		экспериментов по определению аэро- и	
		гидродинамических характеристик тел	
		1 1	
		при обтекании их потоком газа или	
		жидкости и правилах пользования ус-	
		тановками и приборами для определе-	
		ния соответствующих показателей;	
		- методы и средства проведения испы-	
		таний и отработки различных функ-	
		циональных систем, и летательного	
		аппарата в целом на предприятии;	
		методы и средства контроля процессов	
		сборки и собранных изделий, способах	
		контроля герметичности собранных	
		изделий;	
		-определять по результатам экспери-	
		ментов механические характеристики	
		материалов;	
		-проводить экспериментальные иссле-	
		дования свойств материалов, - прово-	
	Уметь	дить эксперименты по получению, об-	То же
		работке и модификации конструкцион-	
		ных материалов;	
		- проводить экспериментальные иссле-	
		дования физических, химических, ме-	
		ханических и других эксплуатацион-	
		ных свойств материалов при их полу-	

		чении, обработке и эксплуатации;	
		-навыками проведения физических	
		экспериментов;	
		- навыками работы на испытательном	
		оборудовании для определения меха-	
	Владеть	нических характеристик материалов;	То же
	Бладсть		10 AC
		- навыками проведения эксперимен- тальных исследований свойств мате-	
		риалов, типовых деталей машин и эле-	
Ш/ 10		ментов конструкций;	
ПК-19- готовность к про-		-принципы работы на эксперименталь-	
ведению измерений и на-		ном оборудовании и стендах для про-	
блюдений, составлению		ведения исследований эксплуатацион-	
описания проводимых ис-		ных показателей механизмов и машин;	
следований, подготовке	2	- правила описания проводимых иссле-	T
данных для составления	Знать	дований свойств различных материа-	То же
обзоров, отчетов и науч-		лов, закономерностей протекания фи-	
ных публикаций;		зических и химических процессов в	
		них;	
		-правила разработки и ведения техно-	
		логической документации	
		-составлять описание проводимых на-	
	Уметь	блюдений, измерений и исследований,	То же
	3 MC1B	использовать их при оформлении отче-	10 MC
		TOB;	
		-навыками проведения элементов на-	
		блюдений, измерений, анализа собран-	
		ной информации;	
	Владеть	- навыками составления отчета прово-	То же
		димых измерений и подготовки резуль-	
		татов исследований и публикации.	
ПК-20 готовность к уча-		-перечень документации, необходимой	
стию в составлении отче-	Знать	для составления отчетов по НИР;	То же
тов по выполненному за-	Silaib	Am corrubation or tereb no titrit,	10 ж
данию;		-подготавливать данные по результа-	
duimo,	Уметь	там проведенных исследований;	То же
		-навыками составления отчетов по	
	Владеть	описанию результатов проведенных	То же
	Бладеть	исследований	10 AC
ПК-21- способность участ-		-способы внедрения результатов ис-	
вовать во внедрении ре-		следований и разработок	
зультатов исследований и	Знать	- методики и алгоритм проведения ши-	То же
разработок.		рокого комплекса исследований;	
puspuootok.		участвовать во внедрении результатов	
		участвовать во внедрении результатов исследований;	
	Уметь		То же
	3 MC1B	проводить стандартные исследования процессов и материалов на оборудова-	10 MC
		нии предприятия;	
		-навыками проведения эксперимента;	
		-основными приемами обработки экс-	
	D=====	периментальных данных исследований	Та
	Владеть	и внедрения полученных результатов;	То же
		-навыками выполнения прочностных	
		расчетов типовых конструкций с ис-	
		пользованием универсального про-	

		граммного продукта; -навыками применения результатов исследований в учебном процессе; - навыками обоснования эффективности предлагаемых решений;	
ПК-22 Способность разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и стенды для проведения исследований	Знать	- оснастку, инструмент, исследовательское, испытательное и технологическое оборудование, применяемое для реализации технологических процессов и контроля агрегатов, узлов и систем летательных аппаратов; -правила и алгоритм разработки технических заданий на проектирование экспериментального оборудования, оснастки, инструмента, стенда.	То же
	Уметь	-использовать экспериментальное оборудование и стенды для проведения необходимых замеров; -изучать технические характеристики применяемого оборудования в авиационном производстве и использовать его для проведения необходимых исследований; -разрабатывать технические задания под руководством на проектирование отдельных узлов типовых приспособлений, экспериментальных стендов.	То же
	Владеть	- информационными технологиями на уровне пользователя для получения информации в изучаемой области; -навыками проведения исследований на оборудовании авиационного предприятия; -навыками разработки технических заданий под руководством на проектирование отдельных узлов типовых приспособлений, экспериментальных стендов, предусмотренных технологией производства летательных аппаратов.	То же

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В соответствии с критериями оценки необходимо, чтобы представленная к защите документация по НИР включала в себя отчет по НИР, график, оформленные по требованиям кафедры и отзыв-характеристику.

Отчет должен иметь заполненный титульный лист (Приложение 2), задание (Приложение 3), отзыв руководителя НИР от предприятия (Приложение 4), совместный рабочий график (план) практики (Приложение 5), лист «Содержание», разделы. 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 НИР 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, полными, 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 дескрипто-	Характеристика ответа	Количество
pa		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 НИР - 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.

Критерии оценки в зависимости от баллов в таблице 4.

Таблица 4- Критерии выставления оценки по НИР

Баллы (рейтинговой	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
оценки) 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	«удовлетво рительно»	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	«неудовлет ворительн о»	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 ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

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 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. 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Во время прохождения производственной (конструкторской) практики обучающийся должен использовать современную аппаратуру и средства обра-

ботки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующих конструкторских и технологических отделах и бюро агрегатно-сборочного и заготовительноштамповочных цехов базового предприятия ПАО ААК «Прогресс» и других предприятий авиационной промышленности.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ФИЛИАЛ ДВФУ В Г. АРСЕНЬЕВЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Специальность: 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение» специализация «Самолёто- и вертолётостроение» Форма подготовки очная/заочная/заочная в ускоренные сроки на базе СПО

Арсеньев 2018

Паспорт

фонда оценочных средств

по научно-исследовательской работе (наименование дисциплины, вид практики)

Код компетенции		Дескрипторы компетенций
код компетенции	Вид	Содержание
ОПК-4 Способность организовывать свой труд и само-	знать	способы и методы организации инженерного труда и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности,
стоятельно оценивать результаты своей про-	уметь	организовать свой труд в сфере проведения научных ис- следований
фессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	владеть	навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК-6 Способность самостоятельно или в со-	Знать	-методы проведения экспериментов и анализ их результа- тов
ставе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и ме-	Уметь	-применять нормативно-техническую документацию при разработке реальных проектов и технологических процессов
тоды получения нового знания	Владеть	-навыками разработки проектов и технологических процессов с использованием нормативно-технической документации
ОПК 8 Владение основными методами, способами и средствами полу-	Знать	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, полученные в результате проведения научно-исследовательской работы
чения, хранения, перера- ботки информации, уме- ние работать с компью-	Уметь	работать с компьютером как средством управления информацией, полученной в результате проведения научно-исследовательской работы
тером как средством управления информаци- ей.	Владеть	навыками получения, хранения и переработки информации, полученной в результате проведения научно- исследовательской работы
ПК-2 Владение навыками по- лучать, собирать, систе- матизировать и прово- дить анализ исходной	Знать	конструкцию летательных аппаратов, особенности конструкции их систем. типы и виды летательных аппаратов. методики сбора, переработки и анализа информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
информации для разра- ботки проектов летатель- ных аппаратов и их сис-	Уметь	получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
тем	Владеть	навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
ПК-17 Наличие навыков математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований;	Знать	-способы построения математических моделей систем и процессов в естествознании и технике; - приемы математического моделирования процессов и объектов, современных средств вычислительной техники, а также стандартного программного обеспечения; -теоретические основы современных методов инженерного анализа;

		-проводить типовые расчеты, используя методы математи-
		ческого анализа, с целью математического моделирования
		систем и процессов;
		-практически применять математические методы и вычис-
	Уметь	лительную технику для решения типовых задач моделиро-
		вания процессов и авиационных объектов;
		-применять методы, способы и средства инженерного ана-
		лиза для решения типовых прикладных задач профессио-
		нальной деятельности;
		-навыками построения и использования математических
		моделей систем и процессов;
		-навыками использования компьютерных средств вычис-
		ления при проведении конструктивных расчетов агрегатов
		и оборудования летательных аппаратов;
		-навыками пользования современных технологий для про-
		ведения инженерного анализа трехмерных моделей дета-
		лей и узлов;
	Владеть	- информацией об истории развития программных средств
		для решения задач моделирования и расчета конструкций,
		технологических процессов и производств в авиационной
		промышленности;
		- навыками разработки математические модели авиацион-
		ных конструкций;
		- навыками пользования программными средствами для
		математического и геометрического моделирования типо-
ПИ 10		вых процессов и объектов авиационного производства;
ПК-18		-методологию организации, планирования, проведения и
Готовность к подготовке		обработки результатов экспериментальных исследований
и проведению экспери-		материалов, деталей машин и элементов конструкций;
ментов и анализу их ре-		-физическую сущность технологии обработки конструкци- онных материалов и теорию проведения экспериментов по
зультатов;		получению, обработке и модификации конструкционных
		материалов;
		- основы методов исследования свойств различных мате-
		риалов, закономерности протекания физических и химиче-
	Знать	ских процессов в них;
	Sharb	-последовательность действий получения эксперименталь-
		ных данных, позволяющих определить аэродинамические
		показатели испытуемого объекта;
		- методы и средства проведения испытаний и отработки
		различных функциональных систем, и летательного аппа-
		рата в целом на предприятии;
		методы и средства контроля процессов сборки и собран-
		ных изделий, способах контроля герметичности собран-
		ных изделий;
		-определять по результатам экспериментов механические
	Уметь	характеристики материалов;
		-проводить экспериментальные исследования свойств ма-
		териалов, - проводить эксперименты по получению, обра-
		ботке и модификации конструкционных материалов;
		- проводить экспериментальные исследования физических,
		химических, механических и других эксплуатационных
		свойств материалов при их получении, обработке и экс-
		плуатации;

		-павгіками провечения физинеских экспевиментов.
	Владеть	 навыками проведения физических экспериментов; навыками работы на испытательном оборудовании для определения механических характеристик материалов; навыками проведения экспериментальных исследований свойств материалов, типовых деталей машин и элементов конструкций;
ПК-19- готовность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публика-	Знать	-принципы работы на экспериментальном оборудовании и стендах для проведения исследований эксплуатационных показателей механизмов и машин; - правила описания проводимых исследований свойств различных материалов, закономерностей протекания физических и химических процессов в них; -правила разработки и ведения технологической документации
ций;	Уметь	-составлять описание проводимых наблюдений, измерений и исследований, использовать их при оформлении отчетов;
	Владеть	-навыками проведения элементов наблюдений, измерений, анализа собранной информации; - навыками составления отчета проводимых измерений и подготовки результатов исследований и публикации.
ПК-20 готовность к участию в составлении отче-	Знать	-перечень документации, необходимой для составления отчетов по НИР;
тов по выполненному заданию;	Уметь	-подготавливать данные по результатам проведенных ис- следований;
	Владеть	-навыками составления отчетов по описанию результатов проведенных исследований
ПК-21- способность участвовать во внедрении результатов исследований и разработок.	Знать	-способы внедрения результатов исследований и разработок - методики и алгоритм проведения широкого комплекса исследований;
	Уметь	-участвовать во внедрении результатов исследований; -проводить стандартные исследования процессов и материалов на оборудовании предприятия;
	Владеть	-навыками проведения эксперимента; -основными приемами обработки экспериментальных данных исследований и внедрения полученных результатов; -навыками выполнения прочностных расчетов типовых конструкций с использованием универсального программного продукта; -навыками применения результатов исследований в учебном процессе; - навыками обоснования эффективности предлагаемых решений;
ПК-22 Способность разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и стенды для проведения исследований	Знать	- оснастку, инструмент, исследовательское, испытательное и технологическое оборудование, применяемое для реализации технологических процессов и контроля агрегатов, узлов и систем летательных аппаратов; -правила и алгоритм разработки технических заданий на проектирование экспериментального оборудования, оснастки, инструмента, стенда.
	Уметь	-использовать экспериментальное оборудование и стенды для проведения необходимых замеров; -изучать технические характеристики применяемого оборудования в авиационном производстве и использовать его для проведения необходимых исследований; -разрабатывать технические задания под руководством на проектирование отдельных узлов типовых приспособле-

	ний, экспериментальных стендов.
Владеть	- информационными технологиями на уровне пользователя для получения информации в изучаемой области; -навыками проведения исследований на оборудовании авиационного предприятия; -навыками разработки технических заданий под руководством на проектирование отдельных узлов типовых приспособлений, экспериментальных стендов, предусмотренных технологией производства летательных аппаратов.

Оценочные средства для промежуточной аттестации Вопросы для собеседования

по научно-исследовательской работе

Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации:

- 1. Конструкции отдельных агрегатов самолета (крыла, оперения, фюзеляжа, шасси);
- 2. Перспективные летательные аппараты с динамическим принципом поддержания;
 - 3. Перспективные самолеты боевого и гражданского назначения;
 - 4. Автоматизация ПКР и ТП;
 - 5. Виртуальное моделирование бортовых систем;
- 6. Типы технологических процессов сборки агрегатов самолета (крыла, оперения, фюзеляжа, шасси);
- 7. Перспективные технологии заготовительно-штамповочного производства;
 - 8. Виды моделирования систем и процессов в авиастроении;
 - 9. Сущность инженерного анализа конструкции самолета;
- 10.Возможности применения NX для автоматизации проектирования оснастки;
- 11.Сквозное автоматизированное проектирование, изготовление и анализ изделий авиатехники;
 - 12. Применение новых конструкционных материалов и др.

Критерии оценки:

- 100 86 баллов выставляется студенту, если он дал полный ответ на поставленный вопрос, хорошо разбирается в особенностях информационных технологий, умеет находить и применять знания для решения задач в профессиональной деятельности и в сферах деятельности несвязанных с профессиональной деятельностью, умеет работать на компьютере;
- 85 -76 баллов выставляется студенту, если ответ на вопрос неполный, содержит одну-две ошибки; при этом студент разбирается в особенностях информационных технологий, умеет находить и применять знания для решения задач в профессиональной деятельности и в сферах деятельности несвязанных с профессиональной деятельностью, умеет работать на компьютере;
- 75 61 баллов, если студент дал неполный ответ на вопрос и допустил три-четыре ошибки; не достаточно знает методы и способы получения нового знания, слабо умеет работать на компьютере.
- 60 50 баллов, выставляется студенту, если он не может дать четкий и последовательный ответ на поставленный вопрос, не разбирается в особенностях информационных технологий, не умеет находить и применять знания для решения задач в профессиональной деятельности и в сферах деятельности несвязанных с профессиональной деятельностью, не умеет работать на компьютере;

Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

ОПК-4 Способность организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований

Оценивается по 100 балльной шкале.

	· -	
100-86 баллов	Знает	способы и методы организации инженерного труда.
	Умеет	организовать свой труд в сфере проведения научных исследований
	Владеет	навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
	Знает	способы и методы организации инженерного труда, но при ответах на теоретические вопросы допущены 1-2 неточности
85-76 баллов	Умеет	Недостаточно оптимально организован труд в сфере проведения на- учных исследований (1-2 замечания)
	Владеет	Недостаточно навыков самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований (1-2 замечания)
	Знает	способы и методы организации инженерного труда, но при ответах на теоретические вопросы допущены 2-3 неточности
75-61 баллов	Умеет	организовать свой труд в сфере проведения научных исследований (2-3 замечания)
	Владеет	Недостаточно навыков самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований (2-3 замечания)
60-50 баллов	Знает	Не знает способы и методы организации инженерного труда и не может самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности,
	Умеет	Испытывает трудности в организации своего труда в сфере проведения научных исследований
	Владеет	Не навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований

ОПК-6 Способность самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания

100-86	Знает	-методы проведения экспериментов и анализ их результатов
	Умеет	-применять нормативно-техническую документацию при разработке
баллов		реальных проектов и технологических процессов
Calliob	Владеет	-навыками разработки проектов и технологических процессов с ис-
	Бладеет	пользованием нормативно-технической документации
	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-методы проведения экспериментов и анализ их результатов, но до-
	Знает	пущены 1-2 неточности
	Умеет	-применять нормативно-техническую документацию при разработке
85-76		реальных проектов и технологических процессов, но допущены 1-2
баллов		неточности
	Владеет	-навыками разработки проектов и технологических процессов с ис-
		пользованием нормативно-технической документации, но испыты-
		вает трудности в выборе средств научного поиска
75-61	Знает	- методы проведения экспериментов, но испытывает трудности в
		проведении анализа их результатов
баллов	Умеет	-применять нормативно-техническую документацию при разработке
		реальных проектов и технологических процессов, но испытывает

		трудности в применении нормативно-технической документации
		-испытывает трудности при разработке проектов и технологических
	Владеет	процессов и испытывает трудности в применении нормативно-
		технической документации
	Знает Умеет	-не знает методов проведения экспериментов и порядка анализа их
		результатов
60-50		-не умеет применять нормативно-техническую документацию при
баллов		разработке реальных проектов и технологических процессов
	Владеет	-испытывает трудности при разработке проектов и технологических
		процессов с использованием нормативно-технической документации

ОПК 8 Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умение работать с компьютером как средством управления информацией.

	Знает	основные методы, способы и средства получения, хранения, перера-
		ботки информации, полученные в результате проведения научно-
		исследовательской работы
100-86		работать с компьютером как средством управления информацией,
баллов	Умеет	полученной в результате проведения научно-исследовательской ра-
		боты
	D	навыками получения, хранения и переработки информации, полу-
	Владеет	ченной в результате проведения научно-исследовательской работы
		основные методы, способы и средства получения, хранения, перера-
	Знает	ботки информации, полученные в результате проведения научно-
	311.01	исследовательской работы, но допущены 1-2 неточности
		работать с компьютером как средством управления информацией,
85-76	Умеет	полученной в результате проведения научно-исследовательской ра-
баллов	y MCC1	боты, но допущены 1-2 ошибки.
	D	навыками получения, хранения и переработки информации, полу-
	Владеет	ченной в результате проведения научно-исследовательской работы,
		но допущены 1-2 ошибки
	Знает	основные методы, способы и средства получения, хранения, перера-
		ботки информации, полученные в результате проведения научно-
		исследовательской работы, но допущены 2-3 неточности.
75-61		работать с компьютером как средством управления информацией,
баллов	Умеет	полученной в результате проведения научно-исследовательской ра-
Oalilob		боты, но допущены 2-3 ошибки
		Испытывает трудности получения, хранения и переработки инфор-
	Владеет	мации, полученной в результате проведения научно-
		исследовательской работы
		Не знает основные методы, способы и средства получения, хране-
	Знает	ния, переработки информации, полученные в результате проведения
		научно-исследовательской работы
		Испытывает трудности работы с компьютером как средством управ-
60-50 баллов	Умеет	ления информацией, полученной в результате проведения научно-
	J WICCI	исследовательской работы
		Не владеет навыками получения, хранения и переработки информа-
	Виологи	
	Владеет	ции, полученной в результате проведения научно-исследовательской
		работы

Владение навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем

Оценивается по 100 балльной шкале.

100-86 баллов	Знает	конструкцию летательных аппаратов, особенности конструкции их систем, типы и виды летательных аппаратов. методики сбора, переработки и анализа информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
	Умеет	получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
	Владеет	навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
	Знает	конструкцию летательных аппаратов, особенности конструкции их систем, типы и виды летательных аппаратов, методики сбора, переработки и анализа информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем, но допущены 1-2 неточности в ответах
85-76 баллов	Умеет	получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем, но допущены 1-2 неточности в НИР
	Владеет	навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем, но допущены незначительные ошибки в оформлении отчета НИР
	Знает	конструкцию летательных аппаратов, особенности конструкции их систем. Типы и виды летательных аппаратов. Методики сбора, переработки и анализа информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем, но допущены 2-3 неточности в ответах
75-61 баллов	Умеет	получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем, но допущены 2-3 неточности в отчете НИР
	Владеет	Недостаточно владеет навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
	Знает	Не знает конструкцию летательных аппаратов, особенности конструкции их систем, типы и виды летательных аппаратов, методики сбора, переработки и анализа информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
60-50 баллов	Умеет	Не умеет получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем
	Владеет	Испытывает трудности в получении собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем

ПК-17 Наличие навыков математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований;

Г		
		способы построения математических моделей систем и процессов в
		естествознании и технике; приемы математического моделирования
	Знает	процессов и объектов, современных средств вычислительной техни-
		ки, а также стандартного программного обеспечения; теоретические
		основы современных методов инженерного анализа; -
100.06		проводить типовые расчеты, используя методы математического
100-86		анализа, с целью математического моделирования систем и процес-
баллов		COB;
	**	практически применять математические методы и вычислительную
	Умеет	технику для решения типовых задач моделирования процессов и
		авиационных объектов; применять методы, способы и средства ин-
İ		женерного анализа для решения типовых прикладных задач профес-
		сиональной деятельности;
		навыками построения и использования математических моделей
		систем и процессов; навыками использования компьютерных
		средств вычисления при проведении конструктивных расчетов агре-
		гатов и оборудования летательных аппаратов; навыками пользова-
		ния современных технологий для проведения инженерного анализа
	D	трехмерных моделей деталей и узлов; информацией об истории раз-
	Владеет	вития программных средств для решения задач моделирования и
		расчета конструкций, технологических процессов и производств в
		авиационной промышленности; навыками разработки математиче-
		ских моделей авиационных конструкций; навыками пользования
		программными средствами для математического и геометрического
		моделирования типовых процессов и объектов авиационного произ-
		водства;
		способы построения математических моделей систем и процессов в
		естествознании и технике; приемы математического моделирования
	Zuger	процессов и объектов, современных средств вычислительной техни-
	Знает	ки, а также стандартного программного обеспечения; теоретические
		основы современных методов инженерного анализ. При ответах на
		вопросы допущены 1-2 неточности
		проводить типовые расчеты, используя методы математического
		анализа, с целью математического моделирования систем и процес-
		COB;
		практически применять математические методы и вычислительную
	Умеет	технику для решения типовых задач моделирования процессов и
		авиационных объектов; применять методы, способы и средства ин-
		женерного анализа для решения типовых прикладных задач профес-
0		сиональной деятельности. В отчете по НИР допущены 1-2 неточно-
85-76		сти в расчетах математического моделирования.
баллов		навыками построения и использования математических моделей
		систем и процессов; навыками использования компьютерных
		средств вычисления при проведении конструктивных расчетов агре-
		гатов и оборудования летательных аппаратов; навыками пользова-
		ния современных технологий для проведения инженерного анализа
		трехмерных моделей деталей и узлов; информацией об истории раз-
	Владеет	вития программных средств для решения задач моделирования и
	Бладеет	расчета конструкций, технологических процессов и производств в
		авиационной промышленности; навыками разработки математиче-
		ских моделей авиационных конструкций; навыками пользования
		программными средствами для математического и геометрического
		моделирования типовых процессов и объектов авиационного произ-
		водства. Недостаточно полно владеет навыками построения и ис-
		пользования математических моделей систем и процессов.
75-61	Знает	При ответах на вопросы допущены 2-3 неточности
баллов	Умеет	В отчете по НИР допущены 2-3 неточности в расчетах математиче-

		ского моделирования.
	Владеет	Испытывает трудности при проведении инженерного анализа
	Знает	Не знает способы построения математических моделей систем и процессов в естествознании и технике; приемы математического моделирования процессов и объектов, современных средств вычислительной техники, а также стандартного программного обеспечения; теоретические основы современных методов инженерного анализа;
60-50 баллов	Умеет	Не умеет проводить типовые расчеты, используя методы математического анализа, с целью математического моделирования систем и процессов; практически применять математические методы и вычислительную технику для решения типовых задач моделирования процессов и авиационных объектов; применять методы, способы и средства инженерного анализа для решения типовых прикладных задач профессиональной деятельности.
	Владеет	Не владеет методом проведения инженерного анализа

ПК-18- Готовность к подготовке и проведению экспериментов и анализу их результатов;

		1
100-86 баллов	Знает	-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; - методы и средства 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;
	Умеет	-определять по результатам экспериментов механические характеристики материалов; -проводить экспериментальные исследования свойств материалов, 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; -навыками проведения физических экспериментов;
	Владеет	 навыками работы на испытательном оборудовании для определения механических характеристик материалов; навыками проведения экспериментальных исследований свойств материалов, типовых деталей машин и элементов конструкций;
85-76 баллов	Знает	методологию организации, 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; методы и средства проведения испытаний и отработки

		non-record to the second of th
		различных функциональных систем и летательного аппарата в целом
		на предприятии;
		методы и средства контроля процессов сборки и собранных изделий,
		способах контроля герметичности собранных изделий; При ответах
		на вопросы допущены 1-2 неточности.
		определять по результатам экспериментов механические характери-
		стики материалов; проводить экспериментальные исследования
		свойств материалов, - проводить эксперименты по получению, обра-
	Умеет	ботке и модификации конструкционных материалов; проводить экс-
	J MICCI	периментальные исследования физических, химических, механиче-
		ских и других эксплуатационных свойств материалов при их полу-
		чении, обработке и эксплуатации; Допущены 1-2 неточности при
		проведении экспериментальных исследований.
		навыками проведения физических экспериментов; навыками работы
		на испытательном оборудовании для определения механических ха-
		рактеристик материалов; навыками проведения экспериментальных
	Владеет	исследований свойств материалов, типовых деталей машин и эле-
		ментов конструкций. Испытывает незначительные трудности при
		проведении испытаний на испытательном оборудовании или стен-
		дах.
	Знает	При ответах на вопросы допущены 2-3 неточности.
75-61	Умеет	Допущены 2-3 неточности при проведении экспериментальных ис-
баллов	умеет	следований.
Оаллов	Владеет	Слабо владеет навыками проведения экспериментов на испытатель-
	Бладеет	ных стендах и оборудовании.
	Знает	При ответах на вопросы допущены более 3-х неточностей.
60-50 баллов	Умеет	Допущены ошибки при проведении экспериментальных исследова-
	умеет	ний.
	Владеет	Не владеет навыками проведения экспериментов на испытательных
		стендах и оборудовании.

ПК-19- готовность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций

100-86 баллов	Знает	 -принципы работы на экспериментальном оборудовании и стендах для проведения исследований эксплуатационных показателей механизмов и машин; - правила описания проводимых исследований свойств различных материалов, закономерностей протекания физических и химических процессов в них; -правила разработки и ведения технологической документации 	
Умеет		-составлять описание проводимых наблюдений, измерений и исследований, использовать их при оформлении отчетов;	
	Владеет	 -навыками проведения элементов наблюдений, измерений, анализа собранной информации; - навыками составления отчета проводимых измерений и подготовки результатов исследований и публикации 	
	Знает	При ответах допущены 1-2 неточности	
85-76	Умеет	Допущены 1-2 ошибки в описании проводимых наблюдений	
баллов	Владеет	Испытывает незначительные трудности при подготовке информации к публикации	
75-61	Знает	При ответах на вопросы допущены 2-3 неточности.	
баллов	Умеет	Допущены 2-3 неточности при проведении экспериментальных ис-	

		следований.	
	Вполост	Слабо владеет навыками подготовки данных для составления обзо-	
	Владеет	ров, отчетов и научных публикаций	
60-50 баллов	Знает	При ответах на вопросы допущены более 3-х неточностей.	
	Умеет	Допущены грубые ошибки при проведении экспериментальных ис-	
		следований.	
	Владеет	Не владеет навыками проведению измерений и наблюдений, состав-	
		лению описания проводимых исследований, подготовке данных для	
		составления обзоров, отчетов и научных публикаций	

ПК-20 готовность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию;

Оценивается по 100 балльной шкале.

100-86	Знает	-перечень документации, необходимой для составления отчетов по НИР;	
баллов	Умеет	-подготавливать данные по результатам проведенных исследований;	
Оаллов	Владеет	-навыками составления отчетов по описанию результатов проведенных исследований	
	Знает	При ответах допущены 1-2 неточности	
85-76	Умеет	Допущены 1-2 ошибки в описании результатов исследований	
баллов	Владеет	Испытывает незначительные трудности при составлении отчетов по	
	Бладеет	описанию результатов проведенных исследований	
	Знает	При ответах на вопросы допущены 2-3 неточности.	
75-61 баллов	Умеет	Допущены 2-3 неточности при проведении экспериментальных исследований.	
	Владеет	Слабо владеет навыками подготовки составления отчетов по описанию результатов проведенных исследований	
	Знает	При ответах на вопросы допущены более 3-х неточностей.	
60-50	Умеет	Допущены грубые ошибки при проведении научных исследований.	
баллов	Владеет	Не владеет навыками проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований.	

ПК-21 способность участвовать во внедрении результатов исследований и разработок.

	Знает	-способы внедрения результатов исследований и разработок - методики и алгоритм проведения широкого комплекса исследований;	
	Умеет	-участвовать во внедрении результатов исследований; -проводить стандартные исследования процессов и материалов на оборудовании предприятия;	
100-86 баллов Владеет		-навыками проведения эксперимента; -основными приемами обработки экспериментальных данных исследований и внедрения полученных результатов; -навыками выполнения прочностных расчетов типовых конструкций с использованием универсального программного продукта; -навыками применения результатов исследований в учебном процессе; - навыками обоснования эффективности предлагаемых решений;	
85-76	Знает	При ответах допущены 1-2 неточности	

баллов	Умеет	Допущены 1-2 ошибки в стандартных исследованиях процессов и материалов на оборудовании предприятия;	
	Владеет	Испытывает незначительные трудности при обосновании эффективности предлагаемых решений	
	Знает	При ответах на вопросы допущены 2-3 неточности.	
75-61 баллов	Умеет	Допущены 2-3 неточности при проведении экспериментальных исследований.	
	Владеет	Слабо владеет навыками подготовки составления отчетов по описанию результатов проведенных исследований	
Знает		При ответах на вопросы допущены более 3-х неточностей.	
60-50	Умеет	Допущены грубые ошибки при проведении стандартных исследований.	
баллов	Владеет	Не владеет навыками обоснования эффективности предлагаемых решений	

ПК-22

Способность разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и стенды для проведения исследований

		- оснастку, инструмент, исследовательское, испытательное и техно-	
		логическое оборудование, применяемое для реализации технологи-	
	Знает	ческих процессов и контроля агрегатов, узлов и систем летательных	
	знает	аппаратов;	
		-правила и алгоритм разработки технических заданий на проектиро-	
		вание экспериментального оборудования, оснастки, инструмента,	
		стенда.	
		-использовать экспериментальное оборудование и стенды для про-	
		ведения необходимых замеров;	
		-изучать технические характеристики применяемого оборудования в	
100-86	Умеет	авиационном производстве и использовать его для проведения необ-	
баллов		ходимых исследований;	
		-разрабатывать технические задания под руководством на проекти-	
		рование отдельных узлов типовых приспособлений, эксперимен-	
		тальных стендов.	
		- информационными технологиями на уровне пользователя для по-	
	Владеет	лучения информации в изучаемой области;	
		-навыками проведения исследований на оборудовании авиационного	
		предприятия;	
		-навыками разработки технических заданий под руководством на	
		проектирование отдельных узлов типовых приспособлений, экспе-	
		риментальных стендов, предусмотренных технологией производства	
		летательных аппаратов.	
	Знает	При ответах допущены 1-2 неточности	
85-76	Умеет	Допущены 1-2 ошибки в разработке технического задания на проек-	
баллов	3 MCC1	тирование узла типового приспособления;	
Оаллов	Владеет	Испытывает незначительные трудности при разработке техническо-	
	Бладсет	го задания на проектирование узла типового приспособления	
75-61	Знает	При ответах на вопросы допущены 2-3 неточности.	
баллов	Умеет	Допущены 2-3 неточности при разработке технического задания	
UalliUb	Владеет	Слабо владеет навыками составления технического задания	
60-50	Знает	При ответах на вопросы допущены более 3-х неточностей.	
баллов Умеет Допущены грубые ошибки при разработке технического з		Допущены грубые ошибки при разработке технического задания.	

Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания результатов освоения научно-исследовательской работы

Промежуточная НИР аттестация студентов ПО проводится соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По НИР предусмотрено проведение промежуточной аттестации в форме защиты отчета о прохождении НИР. Защита отчета НИР происходит в форме собеседования обучающегося и руководителя НИР от филиала. На защите студент представляет отчет по НИР руководителю НИР. Руководитель НИР задаёт студенту вопросы о прохождении НИР, выполняемых заданиях и т.д.

обучающийся Перед защитой отчета может обращаться К руководителю НИР от филиала для получения консультационной помощи по подготовке отчета. Время консультаций устанавливается руководителем НИР до начала ее проведения.

Критерии выставления оценки студенту по НИР

	1 1	
Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов «отлично»	«отлично»	Ответы на вопросы изложены последовательно и в полном объеме
85-76 баллов	«хорошо»	При ответах на теоретические вопросы допущены 1-2 неточности. В отчете 1-2 неточности по правилам применения ЕСКД, ЕСТД, ЕСДП.
75-61 баллов	«удовлетворительно »	При ответах на теоретические вопросы допущены 2-3 неточности. В отчете 2-3 неточности по правилам применения ЕСКД, ЕСТД, ЕСДП.
60-50 баллов	«неудовлетворитель но»	При ответах на теоретические вопросы трудности. В отчете неточности по правилам применения ЕСКД, ЕСТД, ЕСДП.



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

Филиал ДВФУ в г. Арсеньеве

Кафедра «Самолето- и вертолетостроение»

ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Специальность 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение»

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

г. Арсеньев 20

индивидуальное задание

на НИР на предприятие
Студенту очной формы обучения, курса,
ФИО
специальности 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение»
Продолжительность практики недели с <u>20 г</u> . по <u>20 г</u> .
Студентам предлагается выбрать для изучения один из следующих вопросов, отра-
жающих выбранную тематику ВКР:
1. Исследования развития конструкции отдельных агрегатов самолета (крыла, опе-
рения, фюзеляжа, шасси);
2. Проектирование и исследования перспективных летательных аппаратов с динами
ческим принципом поддержания;
3. Проектирование перспективных самолетов боевого и гражданского назначения;
4. Автоматизация ПКР и ТП;
5. Виртуальное моделирование бортовых систем;
6. Развитие технологических процессов сборки;
7. Перспективные технологии ЗШР;
8. Моделирование систем и процессов;
9. Инженерный анализ конструкции самолета;
10.Исследование возможностей применения NX для автоматизации проектирования
оснастки;
11.Сквозное автоматизированное проектирование, изготовление и анализ изделий
авиатехники;
12. Применение новых конструкционных материалов и др.
Источники, рекомендуемые к изучению:
1. Учредительные документы.
2. Нормативно-законодательные акты и инструктивные материалы, регламенти
рующие деятельность предприятия.
3. ГОСТы, ОСТы, ТУ, СТП (на продукцию, на методы контроля), инструкции, тех
нологическая и конструкторская документация, паспорта на оборудование и средства кон
троля.
По завершении НИР студент обязан представить:
1. Отчет по НИР в соответствии с установленной формой.
2. Дневник НИР с ежедневным изложением проделанной работы, заверенный руко
водителем практики на предприятии.
3. Отзыв руководителя НИР от предприятия.
Примечание: на студента, не выполнившего программу практики по неуважитель
ной причине, налагается дисциплинарное взыскание, вплоть до исключения из ВУЗа.
П
Дата выдачи « <u> » 20 </u>
Руководители практики:
от филиала///
COL MACUBAHU:
от предприятия/
зам. зав. кафедрои СВС/
Срок слачи отчета

ХАРАКТЕРИСТИКА

Практикант
Проходил практику НИР на предприятии
В ходе практики выполнял работу:
Отношение к работе
Замечания
Общая оценка прохождения практики
Руководитель практики от предприятия

Место печати

Филиал ДВФУ в г. Арсеньеве

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК5АЯ РАБОТА

Студент	ra	Группы		
	(Форма заполнения д	невника)		
Дата	Характер выпол	няемой работы		
Руковол	Руководитель практики от филиала			
Туповод		(должность, ф.и.о.)		
Руковол	итель практики от предприятия			
<i>J</i>		(должность, ф.и.о.)		