МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</u> (педагогическая практика)

наименование практики

Уровень образования высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации (СПО/бакалавриат/магистратура/специалитет/подготовка кадров высшей квалификации)

Программа подготовки подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

(академический/прикладной бакалавриат/ академическая/прикладная магистратура/ подготовка научнопедагогических кадров в аспирантуре)

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

(Техник/Бакалавр/Магистр/Инженер/ Исследователь. Преподаватель-исследователь)

Рабочая программа составлена на кафедре «Самолетостроение» самолетостроительного факультета в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника», направленность (профиль) — «Просктирование, конструкция и производство летительных аппаратов».

Состинитель рабочей программы доцент, к.т.и.		ner	А.А.Федоров
данскинерт, ученое тате, степенено		(middes:w/	(Panisia II Q)
Рабоная программа утверждена и селания от 26 г. о 6	а зоседании 20 <u>/8</u> г. №	кафедры «Самол ¶	егостроение», протокол за-
Заведующий кафедрой 8 г	(mobile 4)		А.А.Федоров /Финения И. О.)
Согласовано: Научно-методическая комиссия егот «26» 06 208 г. № Председатель научно-методическая сого 2018 г.	10	факультега	тета, протокол заседшиня
Ууоводитель ОПОП 2018 г.	Support)	Е.Н.Згуральская (Фанкты И. О.)
аведующий выпускающей кафед 16 » 06 20/8 г.	рой (научнь эменея)	й руководитель О	ПОП)
ал. отделом библиотеки ИАТУ У 6 _ 0 6 _ 2018 г.	alTY Chi	end -	Самойлова Н. П.

Оглавление

1 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и
академических часах
2 Язык преподавания5
3 Цели и задачи практики
4 Вид, способ и форма (формы) проведения практики5
5 Формы отчетности по пратике5
6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении пратики, соотнесенных
с планируемыми результатами освоения образовательной программы5
7 Место пратики в структуре образовательной программы6
8 Содержание практики6
9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
пратике7
10 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет», необходимых для
проведения пратики7
11 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,
включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем8
12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики8
П.2.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы10
П.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание их шкал оценивания10
П.2.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы13
П.2.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций17

1 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ.

Трудоемкость освоения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) составляет $\underline{6}$ зе.

Продолжительность практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) составляет <u>4/216</u> недель/часов.

По очной форме обучения: Отчетность (семестр) Всего учебных занятий по практике (модулю) (в академических часах) 216 Экзамен(ы) Зачет(ы) с оценкой 3.4 Контактная работа, в т.ч.: Курсовой проект Лекции Курсовая работа лабораторные практические (семинарские) Контрольная(ые) работа(ы) Самостоятельная работа Реферат(ы) 216 Эссе Экзамен(ы) $P\Gamma P$ Зачет(ы) По очно-заочной форме обучения: Отчетность (семестр) Всего учебных занятий по практике (модулю) (в академических часах) Контактная работа, в т.ч.: Экзамен(ы) Лекции Зачет(ы) Курсовой проект лабораторные Курсовая работа практические (семинарские) Контрольная(ые) работа(ы) Реферат(ы) Самостоятельная работа Эссе Экзамен(ы) РГР Зачет(ы) По заочной форме обучения: Отчетность (семестр) Всего учебных занятий по практике (модулю) (в академических часах) Экзамен(ы) Контактная работа, в т.ч.: Зачет(ы) с оценкой лекции Курсовой проект лабораторные Курсовая работа практические (семинарские) Контрольная(ые) работа(ы) Реферат(ы) Самостоятельная работа

Экзамен(ы)

Зачет(ы)

Эссе

РΓР

2 ЯЗЫК ПРЕПОЛАВАНИЯ

Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) осуществляется на русском языке.

З ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) является изучение основ педагогической деятельности, приобретение навыков преподавательской деятельности.

Задачами практики является:

- закрепление и проверка теоретических знаний в практической деятельности;
- формирование умений самостоятельного анализа нормативной документации в сфере высшего образования;
- формирование умений проводить различные формы занятий, руководить различными видами практик, курсовым проектированием, научно-исследовательской работой обучающихся в соответствии с (направленностью) профилем подготовки;
- приобретение навыков преподавания технических дисциплин и учебнометодической работы в соответствии с областью профессиональной деятельности;
- приобретение навыков разработки учебных курсов в соответствии с областью профессиональной деятельности, в том числе на основе результатов проведенных теоретических и эмпирических исследований, включая подготовку методических материалов, учебных пособий и учебников.

Кроме того, в результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) обучающиеся на основе приобретенных знаний, умений и навыков достигают освоения компетенций на определенном уровне их формирования.

4 ВИД, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: педагогическая.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения: стационарная и выездная.

Форма проведения: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для прохождения каждого вида (совокупности видов) практики).

Аннотация практики представлена в приложении 1.

5 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАТИКЕ

По итогам прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) обучающиеся сдают отчет о прохождении практики. Формы отчетов определены положением УлГТУ.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	(связанные с данной дисциплиной)
ОПК-4	готовность к препода-	Знает нормативную документацию в сфере
	вательской деятельно-	высшего образования, методы преподавания,
	сти по основным обра-	формы организации учебных занятий, струк-

	DODOGO WY WY WAR OF THE COLUMN	
	зовательным програм-	туру образовательных программ высшего об-
	мам высшего образо-	разования, методики составления рабочих
	вания	программ, методических рекомендаций.
		Умеет разрабатывать рабочие программы
		дисциплин, пользоваться учебно-
		методическими материалами в процессе под-
		готовки к занятиям, составлять методические
		рекомендации студентам для занятий.
		Имеет практический опыт преподавания
		(проведения семинарских, практических заня-
		тий по образовательным программам высшего
		образования).
ПК-2	готовность к препода-	Знает методы преподавания технических
	вательской деятельно-	дисциплин, формы организации и проведения
	сти в соответствии с	учебных занятий (семинарские, интерактив-
	направленностью	ные, практические, лекционные).
	(профилем) програм-	Умеет проводить различные формы занятий и
	МЫ	руководить учебным коллективом обучаю-
		щихся в соответствии с (направленностью)
		профилем подготовки, адаптировать резуль-
		таты проведенных теоретических и эмпириче-
		ских исследований в образовательном про-
		цессе.
		Имеет практический опыт проведения заня-
		тий в соответствии с (направленностью) про-
		филем подготовки, применения методик ор-
		ганизации учебного процесса и внеучебной
		научно-исследовательской работы студентов,
		наравленной на творческое саморазвитие
		личности студентов.

7 МЕСТО ПРАТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Дисциплина относится к вариативной части блока Б2 Практики.

8 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Распределение видов и часов занятий по семестрам

Таблица 2

Бюджет времени с учетом семестров и видов занятий

Вид учебной работы	Количество часов в семестр			
	по формам обучения			
	ОЧІ	ной	3a0	чной
Семестр	3	4	-	-
Педагогическая практика	108	108	-	-
Итого	108	108	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет с	Зачет с	-	-
	оценкой	оценкой		

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики

Раздел, тема практики

1.Организационно-подготовительная работа (приобретение первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

- 1.1. Собеседование с руководителем практики, планирование и выбор видов работы.
- 1.2. Изучение нормативных документов системы высшего образования и локальных нормативных документов.
- 1.3. Посещение занятий научного руководителя (руководителя практики), ведущих преподавателе профильной кафедры.

2.Учебная, учебно-методическая и организационно-методическая работа (приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

- 2.1. Подготовка практическим, лабораторным работам.
- 2.2. Участие в подготовке заданий для практических занятий, курсовых работ (проектов), подготовка презентационных материалов для занятий, в том числе на основе результатов, проведенных теоретических и эмпирических исследований.
- 2.3. Участие в подготовке методических материалов, учебных пособий и учебников, в составлении рабочих программ курсов.
- 2.4. Проведение аудиторных занятий (практические и лабораторные работы), ассистирование в проведении лекций, консультаций перед экзаменом, в приёме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, курсовой работы / проекта, рефератов.
- 2.5. Участие в профориентационной работе профильной кафедры, помощь кураторам учебных групп.

3. Работа по подготовке отчета по результатам практики.

- 3.1. Подготовка отчета о педагогической практике.
- 3.2. Защита отчета о педагогической практике.

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАТИКЕ

Оценочные средства представлены в Приложении 2.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАТИКИ

Основная литература:

Сударчикова Л.Г. Введение в основы педагогического мастерства: учебное пособие [Электронный ресурс]. ЭБС «Издательство «Лань», 2014. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51886?category_pk=3146#book_name.

Дополнительная литература:

Бороздина Г.В. Основы психологии и педагогики: учебное пособие. [Электронный ресурс]. ЭБС «Издательство «Лань», 2016. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92431#book_name.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика). Методические указания / составитель А.Р. Сафиуллин [Электронный ресурс]. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 16 с. - Режим доступа: http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=16490.

Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Федеральный портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/library.
 - 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp.
 - 3. РГБ фонд диссертаций http://diss.rsl.ru/.

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

№ п/п	Наименование специальных	Перечень лицензионного программного
	помещений и помещений для	обеспечения (подлежит ежегодному
	самостоятельной работы	программному обновлению)
1	Помещение для самостоятельной работы (аудитория 402)	Лицензионное ПО: MS Windows 8 64-bit MS Office Kaspersky Endpoint Security Дог.№060718-1ЛД Mathcad Дог Тг020230/M87 Т-FLEX CAD Лиц.№Т00000644 Т-FLEX CAD Уч. версия Система тестирования Indugo КОМПАС-3D АРМ WinMachine Свободное\бесплатное ПО: ОрепОffice. Adobe Reader X rus Adobe Flash Player Delphi 10 Lite Free Pascal Google Chrome K-Lite Codec Pack VLC media player GIMP 7-Zip (x64 edition) WinDjView
2	Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Не требуется

12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	самостоятельной работы	Cover 2 years
1	Помещения для самостоятельной ра-	Стул- 3 шт.
	боты № 402	Компьютер (с выходом в интернет)-2шт.
		МФУ-1шт.
		Сканер 3-D -1шт.
		Плоттер 3-D -1шт
2	Учебные аудитории для текущего кон-	Учебная мебель: столы, стулья для обучающих-
	троля и промежуточной аттестации	ся; стол, стул для преподавателя, доска.
3	помещения № 303А для хранения и	Инструменты для обслуживания и ремонта обо-
	профилактического обслуживания учебного оборудования	рудования

^{*}Учебный корпус по адресу г.Ульяновск, пр. Созидателей 13А

Аннотация рабочей программы

практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

направление 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника», направленность (профиль) – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) относится к вариативной части блока Б2 Практики подготовки аспирантов по направлению подготовки 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника», направленность (профиль) — «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Практика нацелена на формирование компетенций: ОПК-4, ПК-2.

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) является изучение основ педагогической деятельности, приобретение навыков преподавательской деятельности.

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики.

- 1. Организационно-подготовительная работа (приобретение первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).
- 1.1. Собеседование с руководителем практики, планирование и выбор видов работы.
- 1.2. Изучение нормативных документов системы высшего образования и локальных нормативных документов.
- 1.3. Посещение занятий научного руководителя (руководителя практики), ведущих преподавателе профильной кафедры.
- 2.Учебная, учебно-методическая и организационно-методическая работа (приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).
- 2.1. Подготовка к лекциям, семинарским, практическим (лабораторным) работам.
- 2.2. Участие в подготовке заданий для практических занятий, курсовых работ (проектов), подготовка презентационных материалов для занятий, в том числе на основе результатов проведенных теоретических и эмпирических исследований.
- 2.3. Участие в подготовке методических материалов, учебных пособий и учебников, в составлении рабочих программ курсов.
- 2.4. Проведение аудиторных занятий (практические и лабораторные работы), ассистирование в проведении лекций, консультаций перед экзаменом, в приёме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, курсовой работы / проекта, рефератов.
- 2.5. Участие в профориентационной работе профильной кафедры, помощь кураторам учебных групп.
- 3. Работа по подготовке отчета по результатам практики.
- 3.1. Подготовка отчета о педагогической практике.
- 3.2. Защита отчета о педагогической практике.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часа, 4 недели.

Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, используемые для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в таблице П1.

Таблица П1

№ п/п	Код и наименование формируемой компетенции	Наименование оценочного средства*
1	ОПК-4 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Отчет по практике, собеседование, зачет с оценкой.
2	ПК-2 готовность к преподавательской деятельности в соответствии с направленностью (профилем) программы	Отчет по практике, собеседование, зачет с оценкой.

^{*} Тест, собеседование по практических (семинарским) занятиям, собеседование по лабораторным работам, курсовое проектирование, реферат, РГР и т.п., зачет, зачет с оценкой, экзамен

П.2.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

При прохождении практики обучающийся осваивает компетенции ОПК-3, ПК-2 на этапе, указанном в п.3 характеристики образовательной программы.

П.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание их шкал оценивания

Отчет по практике

Составление от стану и практике осуществляется с целью определения уровня знаний, умений, владений, понимания аспирантом методов и методик проведения учебной, учебно-методической и организационно-методической работы в вузе.

Шкала оценивания имеет вид (таблица П2)

Таблица П2

Шкала и критерии решения типовых залач для самостоятельной работы

	У по учения типовых зада т для самостоятельной расоты
Оценка	Критерии
Отлично	Отчет по практике заполнен полностью, с указанием планируе-
	мого и фактического объема по каждому виду работы с учетом
	норм времени, установленных вузом, практика выполнена в
	полном объеме.
Хорошо	Отчет по практике заполнен с незначительными неточностями,
	с указанием планируемого и фактического объема по каждому
	виду работы, частично не учтены нормы времени, установлен-
	ные вузом, практика выполнена в полном объеме.
Удовлетворительно	В отчете по практике не отражены в полной мере виды работы,
	планируемый и фактический объем по каждому виду работы, не
	в полной мере учтены нормы времени, установленные вузом,
	практика выполнена в полном объеме.
Неудовлетворительно	Аспирант не составил отчет по практике, практика не выполне-
	на в полном объеме.

Собеседование по результатам практики осуществляется с целью определения уровня освоения методических, дидактических и инструментальных средств преподава-

тельской деятельности по образовательным программам высшего образования По письменному отчету аспиранту задается от 1 до 2 вопросов, при этом возможны дополнительные уточняющие вопросы. Результаты собеседования отражаются в отчете в отзыве руководителя.

Шкала оценивания имеет вид (таблица ПЗ)

Таблица ПЗ

Шкала и крите	рии решения типовых задач для самостоятельной работы
Оценка	Критерии
Отлично	Аспирант демонстрирует полное освоение методических, дидактических и инструментальных средств преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования. Аспирант полно и аргументировано отвечает на поставленные вопросы; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры; излагает ответ последовательно; четко и полно дает ответы на дополнительные уточняющие вопросы.
Хорошо	Аспирант демонстрирует базовый уровень освоения методических, дидактических и инструментальных средств преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования. Аспирант не полно отвечает на поставленные вопросы; обнаруживает понимание материала, но не может обосновать свои суждения, может применить знания на практике, приводит необходимые примеры только по учебной литературе.
Удовлетворительно	Аспирант демонстрирует частично-избирательное освоение. методических, дидактических и инструментальных средств преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования. Аспирант не полно отвечает на поставленные вопросы; обнаруживает не полное понимание материала, не может обосновать свои суждения, приводит необходимые примеры только по учебной литературе.
Неудовлетворительно	Аспирант не освоил методических, дидактических и инструментальных средств преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Зачет с оценкой

Зачет с оценкой по практике проводится в устной форме по вопросам, контролирующим уровень сформированности всех заявленных компетенций.

Кроме того, при выставлении оценки учитывается работа аспиранта в процессе прохождения практики и подготовка отчета.

Результаты учебной, учебно-методической и организационно-методической и других видов работы аспиранта в период практики -40% при текущей аттестации.

Результаты собеседования с руководителем практики -10% при текущей аттестации.

Результаты при промежуточной аттестации (зачет с оценкой) – 50%.

Шкала оценивания имеет вид (таблица П4)

Таблица П4

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся, если он показал глубокие знания
	теоретического материала по педагогике, преподаваемым дисци-
	плинам и способен вести преподавательскую деятельность на
	высоком профессиональном уровне.

Хорошо	Выставляется обучающемуся, если он показал хорошие знания теоретического материала по педагогике, преподаваемым дисциплинам и способен вести преподавательскую деятельность на
	высоком профессиональном уровне, однако имеются неточности
	в оформлении отчета по практике
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если он показал хорошие знания
	теоретического материала по педагогике, преподаваемым дисци-
	плинам и способен вести преподавательскую деятельность, одна-
	ко имеются неточности в оформлении отчета по практике, не все
	виды учебных занятий проведены в период практики.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если он допускает грубые ошибки
	в ответе на поставленный вопрос по педагогике и читаемым дис-
	циплинам, не справился с подготовкой отчета по практике, не
	выполнил планируемое задание на практику в полном объеме.

П.2.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовая форма отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой ______

			(подпись)	(Фамилия И.О.	зав. кафедрой)
		«)	»		20 г.
		ОТЧЁТ	Г		
a	спиранта о результ			рактики	
Фамилия, имя, отче	ство				
Направленность (пр	офиль)				
Год обучения	Семестр)			
Педагогическая пра	ктика проводится с		г. по)	Γ.
Руководитель пран	ктики:				
	(Фам	иилия, имя, отч	ество)		
Ученая	степень,		звание,		должность
Общая оценка педаг	гогической практики	аспирант	a		
		(Фамилия И.О	.)		
Оце	енка		Подпись руко	водителя практ	ики

ПЕЛАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Вид работы Объем работы Период вы- Оценка Подпись руко-					
вид расоты		раооты асах)	полнения	Оценка	
	план	асах) Факт	полнения		водителя практики
1.Учебная работа.	Шлан	Факт			практики
1. у чеоная работа.					
2 V					
2. Учебно-методическая					
работа.					

Вид работы	Объем рабо- ты (в часах)		Период выпол-	Оценка	Подпись руко-
			нения		водителя
	план	факт			практики
3.Организационно-					
методическая работа.					
4. Воспитательная рабо-					
та.					
5. Другие виды работы.					
ИТОГО (в часах)					
ИТОГО (в ЗЕТ)		26			

^{* 1} ЗЕТ соответствует 36 академическим часам трудоемкости

ОТЗЫВ о прохождении педагогической практики

аспиранта			
	(фамилия, имя,	отчество)	
Руморонитон промения			
Руководитель практики	(Полика)	(Фэминия И О)	
	(110ДПИСЬ)	Г.О.Н Кипимел	

Типовые вопросы для собеседования

- 1. Научно-педагогические исследования и их организация.
- 2. Методологические основы педагогики и психологии высшей школы.
- 3. Структура педагогической компетентности преподавателя высшей школы.
- 4. Особенности вузовской системы качества образования.
- 5. Проектирование технологии преподавания дисциплины в вузе.
- 6. Активные и интерактивные методы обучения в формировании профессиональных компетенций.
- 7. Последовательность деятельности преподавателя при подготовке к занятиям.
- 8. Цель и задачи преподаваемой дисциплины.
- 9. Структура лекции преподаваемой дисциплины.
- 10. Анализ результатов проведения лекции, практического занятия.
- 11. Критерии формирования оценки в ходе промежуточной аттестации.

Типовые вопросы для зачета с оценкой

- 1. Содержание и виды учебной работы преподавателя в вузе.
- 2. Содержание и виды учебно-методической работы преподавателя в вузе.
- 3. Содержание и виды организационно-методической работы преподавателя в вузе.
- 4. Нормы времени на основные виды работ, установленные локальными актами вуза.
 - 5. Локальные нормативные акты, регламентирующие учебную работу в вузе.
 - 6. Основные положения правил внутреннего трудового распорядка в вузе.
- 7. Организационная структура университета и подразделения, участвующие в учебном процессе.
- 8. Основные положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в университете.
- 9. Основные положения об организации самостоятельной работы обучающихся в университете.
- 10. Планирование и структура практического (семинарского, лабораторного) занятия, применяемые образовательные технологии.

П.2.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценка знаний, умений, навыков может быть выражена в параметрах:

- «очень высокая», «высокая», соответствующая академической оценке «отлично»;
- «достаточно высокая», «выше средней», соответствующая академической оценке «хорошо»;
- «средняя», «ниже средней», «низкая», соответствующая академической оценке «удовлетворительно»;
- «очень низкая», «примитивная», соответствующая академической оценке «неудовлетворительно».

Критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического материала по преподаваемой дисциплине;
- полнота знаний практического контролируемого материала по преподаваемой дисциплине;
- умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстраций теоретических положений;

- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
 - умение соблюдать заданную форму изложения (доклад, эссе, другое);
 - умение пользоваться ресурсами глобальной сети (интернет);
 - умение пользоваться нормативными документами;
- умение создавать и применять документы, связанные с профессиональной деятельностью;
 - умение определять, формулировать проблему и находить пути ее решения;
 - умение анализировать современное состояние отрасли, науки и техники;
 - умение самостоятельно принимать решения на основе проведенных исследований;
- умение и готовность к использованию основных (изученных) прикладных программных средств;
 - умение создавать содержательную презентацию выполненной работы
 - умение преподавать дисциплину в вузе.

Критерии оценки компетенций:

- знание нормативных основ образования и локальных нормативных документов образовательной организации;
- знание содержание и видов работы преподавателя вуза, форм организации учебных занятий, структуры образовательных программ высшего образования;
- знание методов преподавания, методик составления рабочих программ, разработки методических рекомендаций;
- умение самостоятельно анализировать нормативную документацию в сфере высшего образования;
- умение самостоятельно работать с информационными ресурсами образовательной организации, взаимодействовать со структурными подразделениями вуза, участвующими в учебном процессе;
- умение проводить различные формы занятий, руководить различными видами практик, курсовым проектированием, научно-исследовательской работой обучающихся в соответствии с (направленностью) профилем подготовки;
- владение навыками преподавания технических дисциплин и учебнометодической работы в соответствии с областью профессиональной деятельности;
- владение современными методиками организации учебного процесса и вне учебной научно-исследовательской работы студентов, направленной на творческое саморазвитие личности студентов
- владение навыками разработки учебных курсов в соответствии с областью профессиональной деятельности, в том числе на основе результатов, проведенных теоретических и эмпирических исследований, включая подготовку методических материалов, учебных пособий и учебников.

Средства оценивания для контроля

Собеседование — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с педагогической практикой, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по методикам преподавания дисциплины, организации учебных занятий и т.д.

Зачет – процедура, проводимая по установленным правилам для оценки чьих-либо знаний, умений, компетенций по какому-либо учебному предмету, модулю и т.д.

Зачет с оценкой выставляется по результатам анализа отчета о педагогической практике, собеседования, предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на зачет, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Зачет включает, как правило, 1-2 вопроса. Для ответа на вопросы отводится время в пределах 30 минут.

Дополнения и изменения

к рабочей программе дисциплины

Учебный	Протокол и дата заседания	Принимаемые изменения	Подпись руководителя
год	кафедры	•	ОПОП
2019/2020	№7 от 27.06 2019 г.	Переутвердить на 2019/2020 уч.год без из- менений	
2020/2021	№7 от 03.07.2020 г.	Переутвердить на 2020/2021 уч.год без изменений	
2021/2022	№10 от 25 июня 2021 го- да.	Переутвердить на 2021/2022 уч.год без изменений	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</u>

<u>(научно-исследовательская практика)</u> *наименование практики*

Уровень образования высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации (СПО/бакалавриат/магистратура/специалитет/подготовка кадров высшей квалификации)

Программа подготовки подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре (академический/прикладной бакалавриат/ академическая/прикладная магистратура)

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

(Техник/Бакалавр/Магистр/Инженер/ Исследователь. Преподаватель-исследователь)

Рабочая программи составлена на кафедре «Самолетостроение» самолетостроительного факультета в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техинка», направленность (профиль) — «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Составитель рабочей программы доцент, к.т.н.	(motions)	А.А.Федоров (Фаналия В. С.)
Рабоная программа утверждена седания от 26 в 06	на зоседании кафедры «Самс _20 <u>/8</u> г. № <u>Ј</u>	
Заведующий кафедрой 8 г.	(mobile).	А.А.Федоров (Фанкана Н. О.)
Согласовано: Научно-метолическая комиесия от «26»06298_г. М	самолетостроительного факу:	илета, протокол заседания
Председатель научно-метолический 2018 г.	кой комиссии факультети	В.В.Шишкин
Рууоводитель ОПОП 2018 г.	- Single	Е.Н.Згуральская (Финии И.О.)
Запедующий выпускающей кафе. 20/8 г.	дрой (научный руководитель	ОПОП)
Зав. отделом библиотеки ИАТУ : 6 _ 0 6 _ 2018 г.	YALTY Chicago -	Самойлова Н. П.

Оглавление

1 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и
академических часах
2 Язык преподавания
3 Цели и задачи практики
4 Вид, способ и форма (формы) проведения практики5
5 Формы отчетности по пратике
6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении пратики, соотнесенных
с планируемыми результатами освоения образовательной программы5
7 Место пратики в структуре образовательной программы
8 Содержание практики
9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
пратике
10 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет», необходимых для
проведения пратики
11 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,
включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем10
12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики10
П.2.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
П.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание их шкал оценивания
П.2.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы15
П.2.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций

1 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ.

Трудоемкость освоения педагогической практики составляет 6_ зе. Продолжительность педагогической практики составляет 4/216_ недель/часов. По очной форме обучения: Отчетность (семестр) Всего учебных занятий по практике (модулю) (в академических часах) 216 Экзамен(ы) Зачет(ы) Контактная работа, в т.ч.: Курсовой проект Лекции Курсовая работа лабораторные практические (семинарские) Контрольная(ые) работа(ы) Реферат(ы) Самостоятельная работа 216 Эссе Экзамен(ы) РГР Зачет(ы) По очно-заочной форме обучения: Отчетность (семестр) Всего учебных занятий по практике (модулю) (в академических часах) Контактная работа, в т.ч.: Экзамен(ы) Зачет(ы) Лекции Курсовой проект лабораторные Курсовая работа практические (семинарские) Контрольная(ые) работа(ы) Реферат(ы) Самостоятельная работа Эссе Экзамен(ы) РΓР Зачет(ы) По заочной форме обучения: Отчетность (семестр) Всего учебных занятий по практике (модулю) (в академических часах) Экзамен(ы) Контактная работа, в т.ч.: Зачет(ы) лекции Курсовой проект лабораторные Курсовая работа практические (семинарские) Контрольная(ые) работа(ы) Реферат(ы) Самостоятельная работа Эссе Экзамен(ы) РΓР Зачет(ы)

2 ЯЗЫК ПРЕПОЛАВАНИЯ

Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) осуществляется на русском языке.

З ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАТИКИ

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) является изучение основ научно-исследовательской деятельности, приобретение навыков научно-исследовательской деятельности.

Задачами практики являются:

- закрепление и проверка теоретических знаний в области научно-исследовательской деятельности;
- формирование системы профессиональных знаний, умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в профессиональной области;
- формирование умений по разработке и применению методической базы для анализа и проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности в соответствии с направленностью (профилем) программы.

Кроме того, в результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) обучающиеся на основе приобретенных знаний, умений и навыков достигают освоения компетенций на определенном уровне их формирования.

4 ВИД, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: научно-исследовательская.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения: стационарная и выездная.

Форма проведения: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для прохождения каждого вида (совокупности видов) практики).

Аннотация практики представлена в приложении 1.

5 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАТИКЕ

По итогам прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) обучающиеся сдают отчет о прохождении практики. Формы отчетов определены положением УлГТУ.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе-Формулировка компе-Индикаторы достижения компетенции (святенции занные с данной дисциплиной) тенции ОПК-2 владение культурой Знает методы организации и осуществления научного исследования в научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области, нормаобласти авиационной и тивно-правовые акты, регламентирующие проверакетно-космической дение научных исследований и представление их техники, в том числе с результатов, особенности проведения конкурсов использованием новейших информационнороссийскими (международными) научными фонкоммуникационных дами, компаниями, государственными и иными

Код компе-	Формулировка компе-	Индикаторы достижения компетенции (свя-
тенции	тенции	занные с данной дисциплиной)
	нологий	организациями; требования к оформлению кон-
		курсной документации.
		Умеет определять актуальные направления науч-
		но-исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки, организовать работу
		научно-исследовательского коллектива и мотиви-
		ровать коллег на организованный научный поиск
		в соответствии с выбранным направлением иссле-
		дования.
		Имеет практический опыт сбора и анализа ин-
		формации о конкурсах российских (международ-
		ных) научных фондов, компаний, государствен-
		ных и иных организаций, оформления конкурсной
		документации, организации и участия в работе
		научно-исследовательского коллектива.
ПК-1	способность самостоя-	Знает актуальные проблемы и тенденции разви-
	тельно проводить	тия теоретических и экспериментальных ос-
	научные исследования	нов создания новых и совершенствования су-
	и получать научные ре-	ществующих летательных аппаратов, совре-
	зультаты, связанные с	менные методы проведения научных исследова-
	формированием теоре-	ний в области самолетостроения.
	тических и экспери-	Умеет самостоятельно проводить разработку
	ментальных основ со-	методов принятия обоснованных проектно-
	здания новых и совер-	конструкторских и технологических решений
	шенствования суще-	для выбора состава, оптимальных параметров
	ствующих летательных	и организации процессов жизненного цикла
	аппаратов (ЛА), вклю-	ЛА, а также связи этих процессов со свой-
	чая описание, прогно-	ствами изделий, технико-экономическими и
	зирование, установле-	организационными характеристиками их про-
	ние закономерностей,	изводства; формирование для этих целей ма-
	связанных с исследова-	тематического и программного обеспечения.
	нием физических про-	Имеет практический опыт проведения научных
	цессов в конструкциях,	исследований и представления полученных ре-
	агрегатах и системах	зультатов в соответствии с темой научно-
	ЛА; разработку мето-	квалификационной работы (диссертации).
	дов принятия обосно-	
	1	
	ванных проектно-конструкторских и тех-	
	нологических решении	
	для выбора состава, оп-	
	тимальных параметров	
	1 - 1	
	и организации процес-	
	сов жизненного цикла	
	ЛА, а также связи этих	
	процессов со свойства-	
	ми изделий, технико-	
	экономическими и ор-	
	ганизационными харак-	
	теристиками их произ-	
	водства; формирование	
	для этих целей матема-	
	тического и программ-	
	ного обеспечения.	

7 МЕСТО ПРАТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б2 Практики.

8 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Распределение видов и часов занятий по семестрам

Таблица 2

Бюджет времени с учетом семестром и видов занятий

Вид учебной работы		Количество ча	сов в семестр
		по формам	обучения
	очной	очно-заочной	заочной
Семестр	4		
Научно-исследовательская практика	216		
Итого	216		
Вид промежуточной аттестации	Зачет		

8.2. Содержание практики

Таблица 3

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики

Раздел, тема практики

1.Подготовительный этап.

- 1.1. Ознакомление аспиранта с целями и задачами практики, изучение отчетной документации, ознакомление со сроками прохождения практики и представления отчетной документации.
- 1.2. Собеседование с руководителем практики для выполнения самостоятельного научного исследования по актуальной научной проблеме с учетом тенденций развития науки и темы научно-квалификационной работы (диссертации).
- 1.3. Изучение методов организации и осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области, нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов.

2.Основной этап.

- 2.1. Изучение и анализ информационных ресурсов Министерства образования и науки Российской Федерации, Российского фонда фундаментальных исследований и других российских (международных) организаций.
- 2.2. Сбора и анализ информации о конкурсах российских (международных) научных фондов, компаний, государственных и иных организаций.
- 2.3. Изучение требований к оформлению конкурсной документации, систематизация и представление полученных результатов научного исследования по теме научноквалификационной работы (диссертации) в соответствии с конкурсными требованиями.
- 2.4. Подготовка и согласование конкурсной документации (проекта конкурсной документации, если конкурс не был объявлен в сроки проведения практики) при участии руководителя практики и консультанта (при наличии).

3. Заключительный этап.

- 3.1. Представление подготовленной конкурсной документации (проекта конкурсной документации, если конкурс не был объявлен в сроки проведения практики) для оценки руководителем и консультантом (при наличии), получение заключения руководителя и отзыва консультанта (при наличии).
- 3.2. Оформление отчета по результатам практики, представление и защита отчета по результатам практики на кафедре.

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАТИКЕ

Оценочные средства представлены в Приложении 2.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАТИКИ

Основная литература:

Азарская М.А., Поздеев В.Л. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие [Электронный ресурс]. ЭБС «Издательство «Лань», 2016. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93226?category_pk=3146#book_name.

Тронин В.Г. Планирование и управление научными проектами с применением информационно-коммуникационных технологий: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г.онин. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 211 с. – http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/145.pdf.

Дополнительная литература:

- 1. Инновационная деятельность вуза [Электронный ресурс] / отв. ред. В. Г. Тронин. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 269 с. Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Innovat.pdf.
- 2. Тронин В.Г. Электронная научная библиотека в оценке эффективности научных исследований // Вестник УлГТУ. 2013. № 2 (62). С. 6-8.
- 3. Тронин В.Г. Особенности проверки на наличие плагиата различных типов публикаций в вузе // Вестник Ульяновского государственного технического университета. 2016. № 4 (76). С. 9-12.
- 4. Тронин В.Г. Современные возможности представления научных мероприятий в электронных ресурсах // Электронное обучение в непрерывном образовании. 2016. № 1 (3). С. 400-407.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Методика подготовки и процедура написания заявки на грант: методические указания / Е. М. Деева, В. Г.Тронин. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. — 125 с..— http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/72.pdf.

Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Федеральный портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/library.
 - 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp.
 - 3. РГБ фонд диссертаций http://diss.rsl.ru/.
 - 4. Портал по экономике http://economicus.ru.
 - 5. Научно-образовательный портал http://eup.ru/.
- - 5. Сайт Высшей аттестационной комиссии http://vak.ed.gov.ru
 - 6. Сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф
 - 7. Сайт РФФИ http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
- 8. Сайт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере http://www.fasie.ru
 - 9. Сайт Совета по грантам Президента РФ https://grants.extech.ru
- 10. Сайт Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы» http://fcpir.ru
 - 11. Сайт проекта «Экспир» https://xpir.ru.
 - 12. Сайт Scopus https://www.scopus.com.
 - 13. Сайт ResearcherId http://www.researcherid.com.
 - 14. Сайт Orcid https://orcid.org.

- 15. Сайт с информацией по Web of Science http://wokinfo.com/.
- 16. Сайт научной социальной сети Researchgate https://www.researchgate.net.
- 17. Сайт научной социальной сети Academia.edu https://www.academia.edu.
- 18. Сайт научной социальной сети Академия Google https://scholar.google.ru.
- 19. Сайт системы «Антиплагиат» http://www.antiplagiat.ru.
- 20. Сайт Ассоциации «Открытая наука» http://open-science.ru.

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

№ п/п	Наименование специальных	Перечень лицензионного программного
	помещений и помещений для	обеспечения (подлежит ежегодному
	самостоятельной работы	программному обновлению)
1	Помещения для самостоятельной ра-	MS Windows XP
	боты № 402	Kaspersky Endpoint Security
		EzScan 7 ПО для 3D-сканера
		T-FLEX CAD Уч. версия
		OpenOffice.
		Adobe Reader X rus
		Adobe Flash Player
		Google Chrome
		K-Lite Codec Pack
		VLC media player
		GIMP
		7-Zip (x64 edition)
		WinDjView
		Mozilla Firefox
2	Учебные аудитории для текущего кон-	Не требуется
	троля и промежуточной аттестации	

12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Помещения для самостоятельной ра-	Стул- 3 шт.
	боты № 402	Компьютер (с выходом в интернет)-2шт.
		МФУ-1шт.
		Сканер 3-D -1шт.
		Плоттер 3-D -1шт
2	Учебные аудитории для текущего кон-	Учебная мебель: столы, стулья для обучающих-
	троля и промежуточной аттестации	ся; стол, стул для преподавателя, доска.
3	помещения № 303А для хранения и	Инструменты для обслуживания и ремонта обо-
	профилактического обслуживания	рудования
	учебного оборудования	

^{*}Учебный корпус по адресу г.Ульяновск, пр. Созидателей 13А

Аннотация рабочей программы практики

по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

направлению подготовки 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника», направленность (профиль) – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) относится к вариативной части блока Б2 Практики подготовки аспирантов по направлению направлению подготовки 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника», направленность (профиль) — «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Практика нацелена на формирование компетенций: ОПК-2, ПК-1.

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) является изучение основ научно-исследовательской деятельности, приобретение навыков научно-исследовательской деятельности.

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики

1. Подготовительный этап.

- 1.1. Ознакомление аспиранта с целями и задачами практики, изучение отчетной документации, ознакомление со сроками прохождения практики и представления отчетной документации.
- 1.2. Собеседование с руководителем практики для выполнения самостоятельного научного исследования по актуальной научной проблеме с учетом тенденций развития науки и темы научно-квалификационной работы (диссертации).
- 1.3. Изучение методов организации и осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области, нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов.

Основной этап.

- 2.1. Изучение и анализ информационных ресурсов Министерства образования и науки Российской Федерации, Российского фонда фундаментальных исследований и других российских (международных) организаций.
- 2.2. Сбора и анализ информации о конкурсах российских (международных) научных фондов, компаний, государственных и иных организаций.
- 2.3. Изучение требований к оформлению конкурсной документации, систематизация и представление полученных результатов научного исследования по теме научноквалификационной работы (диссертации) в соответствии с конкурсными требованиями.
- 2.4. Подготовка и согласование конкурсной документации (проекта конкурсной документации, если конкурс не был объявлен в сроки проведения практики) при участии руководителя практики и консультанта (при наличии).

3. Заключительный этап.

- 3.1. Представление подготовленной конкурсной документации (проекта конкурсной документации, если конкурс не был объявлен в сроки проведения практики) для оценки руководителем и консультантом (при наличии), получение заключения руководителя и отзыва консультанта (при наличии).
- 3.2. Оформление отчета по результатам практики, представление и защита отчета по результатам практики на кафедре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часа, 4 недели.

Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, используемые для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в таблице П1.

Таблица П1

	Ţ	,
№ π/π	Код и наименование формируемой компетенции	Наименование оценочного средства*
1	ОПК-2 владение культурой научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Отчет по практике, собеседование, зачет.
2	ПК-1 способность самостоятельно проводить научные исследования и получать научные результаты, связанные с формированием теоретических и экспериментальных основ создания новых и совершенствования существующих летательных аппаратов (ЛА), включая описание, прогнозирование, установление закономерностей, связанных с исследованием физических процессов в конструкциях, агрегатах и системах ЛА; разработку методов принятия обоснованных проектноконструкторских и технологических решении для выбора состава, оптимальных параметров и организации процессов жизненного цикла ЛА, а также связи этих процессов со свойствами изделий, технико-экономическими и организационными характеристиками их производства; формирование для этих целей математического и программного обеспечения	Отчет по практике, собеседование, зачет.

^{*} Тест, собеседование по практических (семинарским) занятиям, собеседование по лабораторным работам, курсовое проектирование, реферат, РГР и т.п., зачет, зачет с оценкой, экзамен

П.2.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

При прохождении практики обучающийся осваивает компетенции ОПК-1, ОПК-2, ПК-1 на этапе указанном в п.3 характеристики образовательной программы.

П.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание их шкал оценивания

Составление отчета о практике осуществляется с целью определения уровня знаний, умений, владений, понимания аспирантом методов и методик проведения научно-исследовательской работы.

Шкала оценивания имеет вид (таблица П2)

Шкала и критерии решения типовых задач для самостоятельной работы

minute in reprint printering influence sugar and a conference process.			
Оценка	Критерии		
Зачтено	Отчет по практике заполнен полностью, с указанием содержа-		
	ния деятельности по каждому этапу работы, практика выполнена в полном объеме.		
	на в полном объеме.		
Не зачтено	Аспирант не составил отчет по практике, практика не выполне-		
	на в полном объеме.		

Собеседование по результатам практики осуществляется с целью определения уровня освоения методических и инструментальных средств научно-исследовательской деятельности. По письменному отчету аспиранту задается от 1 до 2 вопросов, при этом возможны дополнительные уточняющие вопросы.

Шкала оценивания имеет вид (таблица ПЗ)

Таблица П3 Шкала и критерии решения типовых задач для самостоятельной работы

= name in apartophia positioni introduction out out out out of the control parton part					
Оценка	Критерии				
Зачтено	Полное освоение методических и инструментальных средств				
	научно-исследовательской деятельности. Аспирант полно и ар-				
	гументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает				
	понимание материала, может обосновать свои суждения, может				
	применить знания на практике; четко и полно дает ответы на				
	дополнительные уточняющие вопросы.				
Не зачтено	Аспирант не освоил методических и инструментальных средств				
	научно-исследовательской деятельности.				

Зачет

Зачет по практике проводится в устной форме по вопросам, контролирующим уровень сформированности всех заявленных компетенций.

Кроме того, при выставлении оценки по практике учитывается работа аспиранта в процессе прохождения практики.

Результаты систематизации и представления полученных результатов научного исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с конкурсными требованиями и оформления конкурсной документации (проекта конкурсной документации, если конкурс не был объявлен в сроки проведения практики) — 40% при текущей аттестации.

Результаты собеседования с руководителем практики -10% при текущей аттестации.

Результаты при промежуточной аттестации (зачет) – 50% Шкала оценивания имеет вид (таблица $\Pi4$)

Таблица П4

Шкала и критерии опенивания

шкан и критерии оденивания				
Оценка	Критерии			
Зачтено	Выставляется обучающемуся, если он показал глубокие знания методов организации и осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области, знание особенностей проведения конкурсов российскими (международными) научными фондами, компаниями, государственными и иными организациями; знание требований к оформлению конкурсной документации; способен подготовить конкурсную документацию (проект конкурсной докумен-			
	тации, если конкурс не был объявлен в сроки проведения практики) по результатам самостоятельной научно-			

Оценка	Критерии			
	исследовательской деятельности.			
Не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он допускает грубые ошибки			
	в ответе на поставленные вопросы в области научно- исследовательской деятельности, не справился с подготовкой от-			
	чета по практике, не подготовил конкурсную документацию			
	(проект конкурсной документации, если конкурс не был объяв-			
	лен в сроки проведения практики) по результатам самостоятель-			
	ной научно-исследовательской деятельности.			

П.2.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовая форма отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

	Зав. кафедрой	-
	(подпись)	————————————————————————————————————
	«»	20 г.
	ТЧЁТ	
аспиранта о результатах на	чино-исследовательск	сой практики
Фамилия, имя, отчество		
Факультет		
Кафедра		
Направление		
Направленность (профиль)		
Год обучения Семестр		
Научно-исследовательская практика пр	ооводится с	Γ. Ι
Γ.		
Руководитель практики:		
`	пия, имя, отчество)	
Ученая степень, звание, должность		
Общая оценка научно-исследовательской пра	ктики аспиранта	
	<u></u>	(Фамилия И.О.)
Оценка	Подпись руко	водителя практики

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

TOTAL M COMONWOMAN DESCRIPTION OF THE PROPERTY						
Этап и содержание работы	Период вы-	Объем ра-	Оценка	Подпись руко-		
	полнения	боты		водителя		
				практики		

ОТЗЫВ о прохождении научно-исследовательской практики

аспиранта				
-	(фамилия.	имя, отчество)	
	(1		,	
D				
Руководитель практики				
	(Подпись)	(0	Фамилия И.О.)	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты научно-исследовательской практики аспиранта				
(фамилия, имя, отчество) обучающегося по направлению подготовки				
	·			
направленность	(профиль)			
Консультант	(Должность)	(Подпись)	(Фамилия И.О.)	

Типовые вопросы для собеседования

- 1. Научный текст как продукт научно-исследовательской деятельности.
- 2. Мотивационная и целевая основа научно-исследовательской деятельности.
- 3. Методы организации и осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области.
- 4. Поиск актуальной научной проблемы с учетом тенденций развития науки и темы научно-квалификационной работы (диссертации).
- 5. Информационные ресурсы для научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области.
- 6. Источники информации о конкурсах российских (международных) научных фондов, компаний, государственных и иных организаций.
- 7. Особенности проведения конкурсов российскими (международными) научными фондами, компаниями, государственными и иными организациями.
- 8. Порядок работы с информационными системами и информационно-коммуникационные технологии, применяемые при оформлении конкурсной документатии
- 9. Специфика написания научных текстов и отчетов по темам научных исследований.
- 10. Специфика подготовки к участию в научных и научно-практических конференциях различного уровня.
- 11. Научно-исследовательская деятельность с применением системы «Антиплагиат».
 - 12. Основные наукометрические показатели ученого.

Типовые вопросы для зачета

- 1. Нормативно-правовые основы, регламентирующие научно-исследовательскую деятельность.
- 2. Требования к представлению результатов научно-исследовательской деятельности (апробация, публикации, отчет).
- 3. Место и роль научно-исследовательской деятельности в структуре учебного процесса (освоение знаний, практика, исследование).
 - 4. Формы и характер организации научно-исследовательской деятельности в вузе.
- 5. Содержание и требования к оформлению конкурсной документации для российских (международных) научных фондов, компаний, государственных и иных организаций.
- 6. Систематизация и представление полученных результатов научного исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с конкурсными требованиями.
- 7. Планирование и составление проекта научного исследования с учетом требований конкурса.
- 8. Порядок согласования и представления конкурсной документации для российских (международных) научных фондов, компаний, государственных и иных организаций в вузе.
- 9. Применение информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности при работе с конкурсной документацией и ее представлении в российские (международные) научные фонды, компании, государственные и иные организации.
- 10. Организация коллективной научно-исследовательской деятельности и принципы формирования команды для реализации проекта научного исследования.
- 11. Сетевые взаимодействия в научно-исследовательской деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий.
 - 12. Возможности организации поддержки научных исследований в России.

П.2.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценка знаний, умений, навыков может быть выражена в параметрах:

- «очень высокая», «высокая», соответствующая академической оценке «отлично»;
- «достаточно высокая», «выше средней», соответствующая академической оценке «хорошо»;
- «средняя», «ниже средней», «низкая», соответствующая академической оценке «удовлетворительно»;
- «очень низкая», «примитивная», соответствующая академической оценке «неудовлетворительно».

Критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического материала по преподаваемой дисциплине;
- полнота знаний практического контролируемого материала по преподаваемой дисциплине;
- умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстраций теоретических положений;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
 - умение соблюдать заданную форму изложения (доклад, эссе, другое);
 - умение пользоваться ресурсами глобальной сети (интернет);
 - умение пользоваться нормативными документами;
- умение создавать и применять документы, связанные с профессиональной деятельностью;
 - умение определять, формулировать проблему и находить пути ее решения;
 - умение анализировать современное состояние отрасли, науки и техники;
 - умение самостоятельно принимать решения на основе проведенных исследований;
- умение и готовность к использованию основных (изученных) прикладных программных средств;
 - умение создавать содержательную презентацию выполненной работы
- умение проводить научные исследования, организовать работу научно-исследовательского коллектива.

Критерии оценки компетенций:

- знание актуальных проблем и тенденций развития физических процессов в конструкциях, агрегатах и системах ЛА, при проведении исследований, информационных ресурсов для сбора данных;
- знание методов организации и осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области,
- знание нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов, особенностей проведения конкурсов российскими (международными) научными фондами, компаниями, государственными и иными организациями; требований к оформлению конкурсной документации;
- умение собирать и обрабатывать необходимые информацию и данные с помощью современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий, обобщать и систематизировать передовые достижения научной мысли;

- умение определять актуальные направления научно-исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки, организовать работу научно-исследовательского коллектива и мотивировать коллег на организованный научный поиск в соответствии с выбранным направлением исследования;
- умение самостоятельно проводить научные исследования и получать научные результаты;
- владение навыками сбора и анализа информации, необходимой для проведения научных исследований в профессиональной области, с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- владение навыками сбора и анализа информации о конкурсах российских (международных) научных фондов, компаний, государственных и иных организаций, оформления конкурсной документации, организации и участия в работе научно-исследовательского коллектива;
- владение навыками проведения самостоятельных научных исследований и представления полученных результатов в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации).

Средства оценивания для контроля

Собеседование — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с педагогической практикой, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по методикам проведения научных исследований.

Зачет – процедура, проводимая по установленным правилам для оценки чьих-либо знаний, умений, компетенций по какому-либо учебному предмету, модулю и т.д.

Зачет выставляется по результатам анализа отчета о научно-исследовательской практике и собеседования, предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на зачет, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Зачет включает, как правило, 1-2 вопроса. Для ответа на вопросы отводится время в пределах 30 минут.

Дополнения и изменения

к рабочей программе практики

Учебный	Протокол и		Подпись
год	дата заседания кафедры	Принимаемые изменения	руководителя ОПОП
2019/2020	№7 от 27.06 2019 г.	Переутвердить на 2019/2020 уч.год без изменений	
2020/2021	№7 от 03.07.2020 г.	Переутвердить на 2020/2021 уч.год без изменений	
2021/2022	№10 от 25 июня 2021 года	Переутвердить на 2021/2022 уч.год без изменений	