### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Охно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттирь В. Г. Пользователь: degiany в дата подписание. 90 6.2024

В. Г. Дегтярь

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.07 Практикум по виду профессиональной деятельности для направления 24.03.04 Авиастроение уровень Бакалавриат профиль подготовки Беспилотные летательные аппараты форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.04 Авиастроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 81

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттярь В. Г. Пользователь: degitary [Пользователь: degitary [Пользователь:

В. Г. Дегтярь

Дежгронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Охиго-Урыкового государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Монху выдан: Оссыкина Ю. Л. (Монху выдан: Смеськина Ю. Л. (Монху выдан: Смеськина О. Смеськин

Ю. Л. Сюськина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью практикума является обеспечение формирования общекультурных и базовых профессиональных компетенций в подготовке бакалавров по направлению 24.03.04 "Авиастроение" закрепление теоретических знаний и навыков их применения при решении практических задач по специальности. Задачи: дать знания о современных методах и средствах проектирования, конструкторско-технологической отработки и производства авиационных конструкций; развить навыки самостоятельного творческого решения задач, связанных с практическим применением этих методов

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Практикум по виду профессиональной деятельности" является комплексной и включает несколько модулей, решающих различные задачи по приобретению практических навыков в области проектирования и производства конструкций авиационных конструкций и направлена на подготовку части разделов выпускной квалификационной работы

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способность разрабатывать технологические процессы производства изделий авиационной техники из композиционных материалов	Знает: методы и особенности проектирования технологических процессов производства авиационной техники из композиционных материалов; основные типы технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов авиационной из композиционных материалов

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
Нет	Не предусмотрены		

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 97,75 ч. контактной работы

D 5 × 5	Всего	Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	Н	омер семестра		
		7	8		
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108		
Аудиторные занятия:	84	48	36		
Лекции (Л)	0	0	0		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (П3)	84	48	36		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	118,25	53,75	64,5		
Дифференциальный зачет	30	0	30		
зачет	53,75	53.75	0		
Курсовой проект	34,5	0	34.5		
Консультации и промежуточная аттестация	13,75	6,25	7,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	диф.зачет,КП		

## 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1	Техническое задание к выпускной квалификационной работе	4	0	4	0		
2	Обзор существующих отечественных и зарубежных аналогов проектируемого летательного аппарата	10	0	10	0		
3	Разработка тактико-технических требований к проектируемому летательному аппарату	4	0	4	0		
1 4	Разработка компоновочной схемы проектируемого летательного аппарата	4	0	4	0		
5	Аэродинамический расчет, определение аэродинамических коэффициентов проектируемого летательного аппарата	8	0	8	0		
6	Расчет параметров траектории движения проектируемого летательного аппарата	8	0	8	0		
7	Определение проектных параметров, распределение центра масс, массы основных подсистем и агрегатов проектируемого летательного аппарата	12	0	12	0		
8	Расчет силовых нагрузок на конструкцию разрабатываемого летательного аппарата	12	0	12	0		
9	Конструирование основных узлов разрабатываемого летательного аппарата	22	0	22	0		

## 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов		
1	1	Техническое задание к выпускной квалификационной работе	4		
2	2	Обзор существующих отечественных аналогов проектируемого летательного аппарата	6		
3	2	Обзор существующих зарубежных аналогов проектируемого летательного аппарата	4		
4	3 Разработка тактико-технических требований к проектируемому летательному аппарату				
5	4	Разработка компоновочной схемы проектируемого летательного аппарата	4		
6	5	Аэродинамический расчет проектируемого летательного аппарата.	4		
7	5	Определение аэродинамических коэффициентов проектируемого летательного аппарата	4		
8	6	Расчет параметров траектории движения проектируемого летательного аппарата. Активный и пассивный участок.	4		
9	Расчет параметров траектории движения проектируемого летательного аппарата. Маневрирование. Спуск. Посадка				
10	7	Определение проектных параметров, распределение центра масс	6		
11	7	Определение массы основных подсистем и агрегатов проектируемого летательного аппарата	6		
12	8	Расчет силовых нагрузок на конструкцию разрабатываемого летательного аппарата. Выбор расчетных случаев	6		
13	8	Расчет силовых нагрузок на конструкцию разрабатываемого летательного аппарата. Прочностной расчет основных узлов разрабатываемого летательного аппарата	4		
14	8	Уточнение центра масс и массо-геометрических характеристик летательного аппарата	2		
15	9	Конструирование основных узлов разрабатываемого летательного аппарата. Разработка схемы деления	6		
16	9	Конструирование основных узлов разрабатываемого летательного аппарата. Разработка 3D-модели узлов изделия	4		
17	9	Конструирование основных узлов разрабатываемого летательного аппарата. Разработка 3D-модели изделия	4		
18	9	Разработка сборочных чертежей узлов проектируемого изделия	2		
19	9	Разработка сборочного чертежа проектируемого изделия	2		
20	9	Разработка чертежей деталей проектируемого изделия	4		

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
I/HummeneuHuantuthi 2auer	1. Русаковский, Е. И. Конструирование агрегатов самолетов: учебно-	8	30			

методическое пособие / Е. И. Русаковский, Н. В. Левшонков, Н. В. Ульянова. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. - 68 c. — ISBN 978-5-7579-2549-3. 2. Житомирский, Г. И. Конструкция самолетов: учебное пособие / Г. И. Житомирский. — 4-е, изд. — Москва: Машиностроение, 2018. — 416 с. — ISBN 978-5-9500364-8-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. З. Проектирование самолетов: учебное пособие / под редакцией М. А. Погосяна. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Машиностроение, 2018. — 864 с. — ISBN 978-5-6040281-5-5. . 4. Аэродинамика самолетов гражданской авиации: учебное пособие / составители Е. Н. Коврижных, А. Н. Мирошин. — Ульяновск: УИ ГА, 2021. — 147 c. — ISBN 978-5-7514-0299-0. 5. Супрун, В. М. Аэродинамические характеристики самолетов гражданской авиации: учебное пособие / В. М. Супрун, Ю. И. Матвеев. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 1990. — 68 с. 6. Косачевский, С. Г. Аэродинамика и динамика полета легких самолетов: учебное пособие / С. Г. Косачевский; под редакцией С. Г. Косачевского. — Ульяновск: УИ ГА, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-7514-0281-5 7. Кузнецов, С. П. Самолет Як-42. Особенности конструкции и технической эксплуатации : учебное пособие / С. П. Кузнецов. — 2-е изд., доп. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2017. – 344 c. — ISBN 978-5-7579-1498-5. 8. Кузнецов, С. П. Самолет Як-42. Особенности конструкции и технической эксплуатации: учебное пособие / С. П. Кузнецов. — 2-е изд., доп. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2017. — 344 с. — ISBN 978-5-7579-1498-5. 9. Кузнецов, С. П. Конкретная авиатехника. Самолет Як-42 / С. П. Кузнецов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. – ISBN 978-5-507-45860-8. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система 10. Степанов, С. М. Конструкция и летная эксплуатация силовой установки и ее функциональных систем самолета DA 42: учебное пособие / С. М. Степанов. — Ульяновск : УИ ГА, 2018. — 98 с. 11. Лушников, А. С. Электрооборудование самолёта DA 42 NG и его лётная эксплуатация: учебное пособие / А. С. Лушников. — 2-е изд..

	1		
	доп. — Ульяновск : УИ ГА, 2016. — 50 с.		
	12. Конструкция и летная эксплуатация		
	авиадвигателя TAE-125 самолета DA 42 :		
	учебное пособие / составитель С. М.		
	Степанов. — Ульяновск : УИ ГА, 2015. —		
	97 c.		
	1. Русаковский, Е. И. Конструирование		
	агрегатов самолетов: учебно-		
	методическое пособие / Е. И.		
	Русаковский, Н. В. Левшонков, Н. В.		
	Ульянова. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2021.		
	— 68 c. — ISBN 978-5-7579-2549-3. 2.		
	Житомирский, Г. И. Конструкция		
	самолетов: учебное пособие / Г. И.		
	Житомирский. — 4-е, изд. — Москва:		
	Машиностроение, 2018. — 416 с. — ISBN		
	978-5-9500364-8-4. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. 3. Проектирование		
	самолетов: учебное пособие / под		
	редакцией М. А. Погосяна. — 5-е изд.,		
	перераб. и доп. — Москва:		
	Машиностроение, 2018. — 864 с. — ISBN		
	978-5-6040281-5-5 4. Аэродинамика		
	самолетов гражданской авиации: учебное		
	пособие / составители Е. Н. Коврижных,		
	А. Н. Мирошин. — Ульяновск : УИ ГА,		
	2021. — 147 c. — ISBN 978-5-7514-0299-		
	0. 5. Супрун, В. М. Аэродинамические		
	характеристики самолетов гражданской		
	авиации: учебное пособие / В. М.		
зачет	Супрун, Ю. И. Матвеев. — Санкт-	7	53,75
	Петербург : СПбГУ ГА, 1990. — 68 с. 6.		
	Косачевский, С. Г. Аэродинамика и		
	динамика полета легких самолетов:		
	учебное пособие / С. Г. Косачевский ; под		
	редакцией С. Г. Косачевского. —		
	Ульяновск : УИ ГА, 2019. — 240 с. —		
	ISBN 978-5-7514-0281-5 7. Кузнецов, С.		
	П. Самолет Як-42. Особенности		
	конструкции и технической эксплуатации		
	: учебное пособие / С. П. Кузнецов. — 2-е		
	изд., доп. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2017.		
	— 344 c. — ISBN 978-5-7579-1498-5. 8.		
	Кузнецов, С. П. Самолет Як-42.		
	Особенности конструкции и технической		
	эксплуатации : учебное пособие / С. П.		
	Кузнецов. — 2-е изд., доп. — Казань :		
	КНИТУ-КАИ, 2017. — 344 с. — ISBN		
	978-5-7579-1498-5. 9. Кузнецов, С. П.		
	Конкретная авиатехника. Самолет Як-42 /		
	С. П. Кузнецов. — 4-е изд., стер. —		
	Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 344 с.		
	— ISBN 978-5-507-45860-8. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система 10. Степанов, С. М.		
	onominoto man energina 10. Cichanob, C. IVI.		

			1
	Конструкция и летная эксплуатация		
	силовой установки и ее функциональных		
	систем самолета DA 42: учебное пособие		
	/ С. М. Степанов. — Ульяновск : УИ ГА,		
	2018. — 98 с. 11. Лушников, А. С.		
	Электрооборудование самолёта DA 42		
	NG и его лётная эксплуатация : учебное		
	пособие / А. С. Лушников. — 2-е изд.,		
	•		
	доп. — Ульяновск : УИ ГА, 2016. — 50 с.		
	12. Конструкция и летная эксплуатация		
	авиадвигателя TAE-125 самолета DA 42:		
	учебное пособие / составитель С. М.		
	Степанов. — Ульяновск: УИ ГА, 2015. —		
	97 c.		
	1. Балабух, Л. И. Строительная механика		
	ракет [Текст] Учебник Л. И. Балабух, Н.		
	А. Алфутов, В. И. Усюкин М.: Высшая		Ī
	школа, 1984 391 с. ил. 2. Феодосьев, В.		
	И. Основы техники ракетного полета		Ī
	Учеб. пособие для втузов 2-е изд., испр.		
	- М.: Наука, 1981 494 с. ил. 3. Бидерман,		
	В. Л. Теория механических колебаний		Ī
	[Текст] Учебник для вузов по		
	спец."Динамика и прочность машин"		
	М.: Высшая школа, 1980 408 с. ил. 4.		
	Абгарян, К. А. Динамика ракет Учеб. для		
	вузов Под ред. В. П. Мишина 2-е изд.,		
	1 * *		
	перераб. и доп М.: Машиностроение,		
	1990 463 с. ил. 5. Голубев, И. С.		
	Проектирование конструкций		
	летательных аппаратов Учеб. пособие для		
	втузов М.: Машиностроение, 1991		
	511 с. ил. 6. Лизин, В. Т. Проектирование		
	тонкостенных конструкций Учеб.		
Курсовой проект	пособие для вузов по направлению	8	34,5
курсовой проскі	"Авиа- и ракетостроение" В. Т. Лизин, В.	O	34,3
	А. Пяткин 4-е изд., перераб. и доп М.:		
	Машиностроение, 2003 447,[1] с. ил. 7.		
	Основы проектирования летательных		
	аппаратов (транспортные системы) Учеб.		
	для втузов Под ред. В. П. Мишина М.:		
	Машиностроение, 1985 360 с. ил. 8.		
	Аллен, Дж. Аэродинамика ракет Кн. 1		
	Введение в аэродинамику ракет В 2-х кн.		
	Под ред. М. Хемша, Дж. Нилсена; Пер. с		
	англ. М. Хонькина с предисл. Ю. А.		
	Рыжова М.: Мир, 1989 425 с. ил. 9.		
	Гриненко, Н. И. Расчет нагрузок		Ī
	баллистических ракет [Текст] конспект		
	лекций по курсу "Расчеты ракет на		
	прочность" : по специальности 0539		Ī
	"Ракетостроение" Н. И. Гриненко; Челяб.		
	политехн. ин-т им. Ленинского		Ī
	комсомола, Каф. Летат. аппараты;		
	ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЧПИ,		
	1983 61 с. ил. 10. Павлюк, Ю. С.		
	,		

Баллистическое проектирование ракет [Текст] учеб. пособие Ю. С. Павлюк; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Летат. аппарататы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1996. - 113, [1] с. электрон. Версия 11. Шимкович. Л. Г. Pacчет конструкций в MSC.visualNastran for Windows / Д. Г. Шимкович. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 704 с. — ISBN 5-94074-238-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. 12. Алямовский, A. A. SolidWorks Simulation. Инженерный анализ для профессионалов: задачи, методы, рекомендации / А. А. Алямовский. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 562 с. – ISBN 978-5-97060-140-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. 13. Абрамов, И.П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22, В 2 кн. Кн. 2. Часть І. [Электронный ресурс] / И.П. Абрамов, И.В. Алдашкин, Э.В. Алексеев. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2014. — 563 с. 14. Ракетно-космическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22 : энциклопедия : в 2 книгах / А. П. Аджян, Э. Л. Аким, О. М. Алифанов, А. H. Андреев. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 1 -2012. — 925 c. — ISBN 978-5-94275-589-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Коллоквиум 1	1	15	В коллоквиуме 3 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос,	зачет

			,		1	1	
						подчеркивая при этом самое	
						существенное, умеет	
						анализировать, сравнивать,	
						классифицировать,	
						обобщать,	
						конкретизировать и	
						систематизировать	
						изученный материал,	
						выделять в нем главное	
						4 балла: студент владеет	
						знаниями вопроса почти в	
						полном объеме (имеются	
						пробелы знаний только в	
						некоторых моментах);	
						студент самостоятельно, и	
						отчасти при наводящих	
						вопросах, дает	
						полноценные ответы на	
						вопросы билета, не всегда	
						выделяет наиболее	
						существенное, не допускает	
						вместе с тем серьезных	
						ошибок в ответах.	
						3 балла: студент владеет	
						ответил на часть вопроса,	
						проявляет затруднения в	
						самостоятельном ответе,	
						оперирует неточными	
						формулировками, в	
						процессе ответа допускает	
						ошибки по существу	
						вопроса	
						2 балла: ответ не	
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа В	
						ответе нет выводов либо	
						они носят декларативный	
						характер.	
						1 балл: ответ не	
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа. В	
						ответе присутствуют	
						грубые ошибки.	
						В коллоквиуме 3 вопроса.	
						Каждый вопрос	
						оценивается в 5 баллов.	
						5 баллов: студент владеет	
		Текущий	Коллоквиум			знаниями вопроса в полном	
2	7	контроль		1	15	объеме; самостоятельно и в	зачет
		Rolliponb	2			логической	
						последовательности	
						отвечает на вопрос,	
						подчеркивая при этом самое	
						существенное, умеет	
						/ -	

		1				1	<del> </del>
						анализировать, сравнивать,	
						классифицировать,	
						обобщать,	
						конкретизировать и	
						систематизировать	
						изученный материал,	
						выделять в нем главное	
						4 балла: студент владеет	
						знаниями вопроса почти в	
						полном объеме (имеются	
						`	
						пробелы знаний только в	
						некоторых моментах);	
						студент самостоятельно, и	
						отчасти при наводящих	
						вопросах, дает	
						полноценные ответы на	
						вопросы билета, не всегда	
						выделяет наиболее	
						существенное, не допускает	
						вместе с тем серьезных	
						ошибок в ответах.	
						3 балла: студент владеет	
						ответил на часть вопроса,	
						проявляет затруднения в	
						самостоятельном ответе,	
						·	
						оперирует неточными	
						формулировками, в	
						процессе ответа допускает	
						ошибки по существу	
						вопроса	
						2 балла: ответ не	
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа В	
						ответе нет выводов либо	
						они носят декларативный	
						характер.	
						1 балл: ответ не	
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа. В	
						ответе присутствуют	
						грубые ошибки.	
						Зачетная работа проводится	
						в письменной форме.	
						Студенту выдается билет,	
						содержащий 6 вопросов из	
						перечня контрольных	
		Проме-	зачетная			вопросов к разделам	
3	7	жуточная		-	30	дисциплины. На	зачет
		аттестация	работа			выполнение работы	
						отводится 1 час.	
						Преподаватель проверяет	
						выполненную работу и при	
						необходимости задает	
						уточняющие вопросы.	
				<u> </u>		Deliberation of the second of	

	1		•				1
						Ответы на каждый вопрос	
						оцениваются по	
						пятибалльной системе.	
						5 баллов - правильный	
						ответы;	
						4 балла - правильный ответ	
						с незначительными	
						неточностями или	
						упущениями;	
						3 балла - правильный ответ	
						с незначительными	
						ошибками;	
						,	
						2 балла - ответ с ошибками;	
						1 балл - ответ с грубыми	
						ошибками;	
						0 баллов - неверный ответы.	
						В коллоквиуме 3 вопроса.	
						Каждый вопрос	
						оценивается в 5 баллов.	
						5 баллов: студент владеет	
						знаниями вопроса в полном	
						объеме; самостоятельно и в	
						логической	
						последовательности	
						отвечает на вопрос,	
						подчеркивая при этом самое	
						существенное, умеет	
						анализировать, сравнивать,	
						классифицировать,	
						обобщать,	
						конкретизировать и	
						систематизировать	
						изученный материал,	
						выделять в нем главное	
						4 балла: студент владеет	
4	8	Текущий	Коллоквиум	1	15	знаниями вопроса почти в	дифференцированный
		контроль	1	1	1.0	полном объеме (имеются	зачет
						пробелы знаний только в	
						некоторых моментах);	
						студент самостоятельно, и	
						отчасти при наводящих	
						вопросах, дает	
						полноценные ответы на	
						вопросы билета, не всегда	
						выделяет наиболее	
						существенное, не допускает	
						вместе с тем серьезных	
						ошибок в ответах.	
						3 балла: студент владеет	
						ответил на часть вопроса,	
						проявляет затруднения в	
						самостоятельном ответе,	
						оперирует неточными	
						формулировками, в	
						процессе ответа допускает	
						1 -	
						ошибки по существу	

	1		1		T	_	_
						вопроса	
						2 балла: ответ не	
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа В	
						ответе нет выводов либо	
						они носят декларативный	
						характер.	
						1 балл: ответ не	
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа. В	
						ответе присутствуют	
						грубые ошибки.	
						В коллоквиуме 3 вопроса.	
						Каждый вопрос	
						оценивается в 5 баллов.	
						5 баллов: студент владеет	
						знаниями вопроса в полном	
						объеме; самостоятельно и в	
						логической	
						последовательности	
						отвечает на вопрос,	
						подчеркивая при этом самое	
						существенное, умеет	
						анализировать, сравнивать,	
						классифицировать,	
						обобщать,	
						конкретизировать и	
						систематизировать	
						изученный материал,	
						•	
						Выделять в нем главное	
						4 балла: студент владеет	
		Т	TC			знаниями вопроса почти в	11
5	8	Текущий	Коллоквиум	1	15	полном объеме (имеются	дифференцированный
		контроль	2			пробелы знаний только в	зачет
						некоторых моментах);	
						студент самостоятельно, и	
						отчасти при наводящих	
						вопросах, дает	
						полноценные ответы на	
						вопросы билета, не всегда	
						выделяет наиболее	
						существенное, не допускает	
						вместе с тем серьезных	
						ошибок в ответах.	
						3 балла: студент владеет	
						ответил на часть вопроса,	
						проявляет затруднения в	
						самостоятельном ответе,	
						оперирует неточными	
						формулировками, в	
						процессе ответа допускает	
						ошибки по существу	
						вопроса	
						2 балла: ответ не	
						и оалла. ответ не	

	ı			1	T		<del>,                                      </del>
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа В	
						ответе нет выводов либо	
						они носят декларативный	
						характер.	
						1 балл: ответ не	
						соответствует	
						формулировке вопроса,	
						ответ не имеет анализа. В	
						ответе присутствуют	
						грубые ошибки.	
						Зачетная работа проводится	
						в письменной форме.	
						Студенту выдается билет,	
						содержащий 3 вопроса из	
						перечня контрольных	
						вопросов к разделам	
						дисциплины. На	
						выполнение работы	
						отводится 1 час.	
						Преподаватель проверяет	
						выполненную работу и при	
						необходимости задает	
		Проме- жуточная				уточняющие вопросы.	
				_		Ответы на каждый вопрос	
6	8		зачетная		15	оцениваются по	дифференцированный
0	0	аттестация	работа		13	пятибалльной системе.	зачет
		аттестации				5 баллов - правильный	
						ответы;	
						4 балла - правильный ответ	
						с незначительными	
						неточностями или	
						упущениями;	
						3 балла - правильный ответ	
						с незначительными	
						ошибками;	
						2 балла - ответ с ошибками;	
						1 балл - ответ с грубыми	
						ошибками;	
						0 баллов - неверный ответы.	
						В курсовой работе 9	
						заданий.	
						каждое задание	
						оценивается в 5 баллов.	
						5 баллов: студент владеет	
						=	
						знаниями в полном объеме;	
7	8	Курсовая	Курсовой		45	самостоятельно и в	кур-
'	l 8	работа/проект		-	43	логической	совые проекты
			-			последовательности	
						отвечает на вопросы,	
						подчеркивая при этом самое	
						существенное, умеет	
						анализировать, сравнивать,	
						классифицировать,	
						обобщать,	

		конкретизировать и
		систематизировать
		изученный материал,
		выделять в нем главное
		4 балла: студент владеет
		знаниями почти в полном
		объеме (имеются пробелы
		знаний только в некоторых
		моментах); студент
		самостоятельно, и отчасти
		при наводящих вопросах,
		дает полноценные ответы
		на вопросы билета, не
		всегда выделяет наиболее
		существенное, не допускает
		вместе с тем серьезных
		ошибок в ответах.
		3 балла: студент выполнил
		часть задания, проявляет
		затруднения в
		самостоятельном ответе,
		оперирует неточными
		формулировками, в
		процессе ответа допускает
		ошибки по существу
		вопроса
		2 балла: курсовой работе не
		соответствует
		формулировке задания,
		работа не имеет анализа. В
		работе нет выводов либо
		они носят декларативный
		характер.
		1 балл: курсовой работе не
		соответствует
		формулировке задания,
		работа не имеет анализа. В
		семестровой работе
		присутствуют грубые
L		ошибки.
		ошибки.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания
зачет	<u> </u>	

	работа проводится в письменной форме. Студенту	
	выдается билет, содержащий 6 вопросов из перечня	
	контрольных вопросов к разделам дисциплины. На	
	выполнение работы отводится 1 час. Преподаватель	
	проверяет выполненную работу и при необходимости	
	задает уточняющие вопросы. Ответы на каждый вопрос	
	оцениваются по пятибалльной системе. 5 баллов -	
	правильный ответы; 4 балла - правильный ответ с	
	незначительными неточностями или упущениями; 3 балла	
	- правильный ответ с незначительными ошибками; 2 балла	
	- ответ с ошибками; 1 балл - ответ с грубыми ошибками; 0	
	баллов - неверный ответы.	
	-	
	На зачете происходит оценивание учебной деятельности	
	обучающихся по дисциплине на основе полученных	
	оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего	
	контроля и промежуточной аттестации. Критерии	
	оценивания. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 60100%. Не зачтено: величина рейтинга	
	обучающегося по дисциплине 059 %. В случае	
	недостаточного рейтинга обучающегося предлагается	
	получения дополнительных баллов за промежуточное	
	испытание, которые включает письменный ответ на	
	· ±	В соответствии
ронот	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	с пп. 2.5, 2.6
зачет		· ·
		Положения
	контрольных вопросов к разделам дисциплины. На	
	выполнение работы отводится 1 час. Преподаватель	
	проверяет выполненную работу и при необходимости	
	задает уточняющие вопросы. Ответы на каждый вопрос	
	оцениваются по пятибалльной системе. 5 баллов -	
	правильный ответы; 4 балла - правильный ответ с	
	незначительными неточностями или упущениями; 3 балла	
	- правильный ответ с незначительными ошибками; 2 балла	
	- ответ с ошибками; 1 балл - ответ с грубыми ошибками; 0	
	баллов - неверный ответы.	
	При проведении дифференцированного зачета происходит	
	оценивание учебной деятельности обучающихся по	
	дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-	
	рейтинговые мероприятия текущего контроля и	
	промежуточной аттестации. Критерии оценивания.	
	Отлично: величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 85100%. Хорошо: величина рейтинга	
	обучающегося по дисциплине 7584%.	
	Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по	
Hith do no www a no week		В соответствии
дифференцированный	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В случае	с пп. 2.5, 2.6
зачет		Положения
	получения дополнительных баллов за промежуточное	
	испытание, которые включает письменный ответ на	
	контрольные вопросы по всем разделам курса. Зачетная	
	работа проводится в письменной форме. Студенту	
	выдается билет, содержащий 3 вопроса из перечня	
	контрольных вопросов к разделам дисциплины. На	
	выполнение работы отводится 1 час. Преподаватель	
	проверяет выполненную работу и при необходимости	
	задает уточняющие вопросы. Ответы на каждый вопрос	
		<del></del>

	оцениваются по пятибалльной системе. 5 баллов - правильный ответы; 4 балла - правильный ответ с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - правильный ответ с незначительными ошибками; 2 балла - ответ с ошибками; 1 балл - ответ с грубыми ошибками; 0 баллов - неверный ответы.	
курсовые проекты		

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Ромуну тоту у обудуонуна		№ KM				
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	15	6	7
ПК-2	Знает: методы и особенности проектирования технологических процессов производства авиационной техники из композиционных материалов; основные типы технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов авиационной из композиционных материалов	+-	+-	+ +	-+	-+	+
	Умеет: разрабатывать маршруты технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов авиационной из композиционных материалов	+-	+ -	+ +	- +	-+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: подбора технологического оборудования и оснастки для реализации технологических процессов; разработки технологических процессов в автоматизированных системах проектирования	+-	+ -	+ +		- +	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Голубев, И. С. Проектирование конструкций летательных аппаратов Учеб. пособие для втузов. М.: Машиностроение, 1991. 511 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник авиации и космонавтики Всерос. аэрокосм. журн. ЗАО "Изд. дом им. С. Скрынникова, ред. журн. журнал. М., 1998-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Гриненко, Н. И. Расчет нагрузок баллистических ракет [Текст] конспект лекций по курсу "Расчеты ракет на прочность" : по специальности 0539 "Ракетостроение" Н. И. Гриненко ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Летат. аппараты ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧПИ, 1983. 61 с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Гриненко, Н. И. Расчет нагрузок баллистических ракет [Текст] конспект лекций по курсу "Расчеты ракет на прочность" : по специальности 0539 "Ракетостроение" Н. И. Гриненко ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Летат. аппараты ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1983. - 61 с. ил.

### Электронная учебно-методическая документация

основная литература  Основная литератора лить ма матератов система система. — URL: NTEPATE N	№ Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Основная литература  Ополнительная литература  Олектронно-библиотечная система литература  Олектронно-библиотечная система литература  Олектронно-библиотечная система литература  Олектронно-библиот		библиотечная система издательства	электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
Основная литература  Основная система литература  Основная система литература  Основная обиблиотечная система обиблиотечная система литература  Основная обиблиотечная система литература  Основная обиблиотечная система литература  Основная система обиблиотечная си ПКУзнецов, С. П. Конкретная авиатехника. Самолет основная система си ПКУзнецов, С. П. Конкретная виатехника. Самолет основная система литература  Основная система литература  Основная система дамоватира система система система си о	12. 1	библиотечная система издательства	Русаковский, Е. И. Конструирование агрегатов самолетов: учебно-методическое пособие / Е. И. Русаковский, Н. В. Левшонков, Н. В. Ульянова. — Казань: КНИТУ-КАИ, 2021. — 68 с. — ISBN 978-5-7579-2549-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248933 (дата обращения: 03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература  Дополнительная дань  Допол	13 1	библиотечная система издательства	1 1
Электронно-библиотечная система издательства Лань  Дополнительная  Дополнител	4 r '	библиотечная система издательства	Кузнецов, С. П. Самолет Як-42. Особенности конструкции и технической эксплуатации: учебное пособие / С. П. Кузнецов. — 2-е изд., доп. — Казань: КНИТУ-КАИ, 2017. — 344 с. — ISBN 978-5-7579-1498-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193459 (дата обращения: 03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Электронно- библиотечная система система система система у ГА, 2018. — 98 с. — Текст : электронный // Лан	D L	библиотечная система издательства	Кузнецов, С. П. Конкретная авиатехника. Самолет Як-42 / С. П. Кузнецов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-45860-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288953 (дата обращения: 03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
лань электронно-оиолиотечная система. — UKL: https://e.lanbook.com/book/162515 (дата обращения: 03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользо	б литература	библиотечная система издательства Лань	Степанов, С. М. Конструкция и летная эксплуатация силовой установки и ее функциональных систем самолета DA 42: учебное пособие / С. М. Степанов. — Ульяновск: УИ ГА, 2018. — 98 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162515 (дата обращения: 03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Лушников, А. С. Электрооборудование самолёта DA 42 NG

	питепатура	библиотечная	и его лётная эксплуатация : учебное пособие / А. С.
	литература	система	Лушников. — 2-е изд., доп. — Ульяновск : УИ ГА, 2016. —
		издательства	50 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-
		Лань	библиотечная система. — URL:
			https://e.lanbook.com/book/162508 (дата обращения:
			03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
			Конструкция и летная эксплуатация авиадвигателя ТАЕ-125
		Электронно-	самолета DA 42 : учебное пособие / составитель С. М.
	Дополнительная	библиотечная	Степанов. — Ульяновск : УИ ГА, 2015. — 97 с. — ISBN
8	литература	система	978-5-7514-0220-4. — Текст : электронный // Лань :
	in eparypa	издательства	электронно-библиотечная система. — URL:
		Лань	https://e.lanbook.com/book/162512 (дата обращения:
-			03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		D=22===	Конструкция и летная эксплуатация авиадвигателя АЕ-300
		Электронно-	самолета DA 40NG: учебное пособие / составители С. М.
a	Дополнительная	библиотечная	Степанов [и др.]. — Ульяновск : УИ ГА, 2015. — 78 с. — ISBN 978-5-7514-9232-7 — Томот : эломутромич й // Пам. :
7	литература	система издательства	ISBN 978-5-7514-0232-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		Лань	https://e.lanbook.com/book/162513 (дата обращения:
			03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
			Проектирование самолетов: учебное пособие / под
		Электронно-	редакцией М. А. Погосяна. — 5-е изд., перераб. и доп. —
		библиотечная	Москва : Машиностроение, 2018. — 864 с. — ISBN 978-5-
10	Основная	система	6040281-5-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-
	литература	издательства	библиотечная система. — URL:
		Лань	https://e.lanbook.com/book/151075 (дата обращения:
			03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей
			Аэродинамика самолетов гражданской авиации: учебное
	Основная литература	Электронно- библиотечная	пособие / составители Е. Н. Коврижных, А. Н. Мирошин. —
			Ульяновск: УИ ГА, 2021. — 147 с. — ISBN 978-5-7514-
11		система	0299-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-
	1 71	издательства Лань	библиотечная система. — URL:
			https://e.lanbook.com/book/216455 (дата обращения: 03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей
-			
		Эпактронно	Супрун, В. М. Аэродинамические характеристики самолетов гражданской авиации: учебное пособие / В. М.
		Электронно- библиотечная	Супрун, Ю. И. Матвеев. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА,
12	Основная	система	Супрун, Ю. И. Матвеев. — Санкт-Петероург : СПОГУТА, 1990. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-
1	литература	издательства	библиотечная система. — URL:
		Лань	https://e.lanbook.com/book/145810 (дата обращения:
			03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
			Косачевский, С. Г. Аэродинамика и динамика полета легких
		Электронно-	самолетов: учебное пособие / С. Г. Косачевский; под
	Основиза	библиотечная	редакцией С. Г. Косачевского. — Ульяновск : УИ ГА, 2019.
13	Основная литература	система	— 240 с. — ISBN 978-5-7514-0281-5. — Текст :
	pini opai ypa	издательства	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —
		Лань	URL: https://e.lanbook.com/book/162522 (дата обращения:
<u> </u>			03.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
			Самолеты и вертолеты / А. М. Матвеенко, А. И. Акимов, М.
		Электронно-	Г. Акопов, Н. В. Алексеев. — Москва : Машиностроение,
1 4	Дополнительная	библиотечная	[б. г.]. — Том 4 : Проектирование, конструкции и системы
14	литература	система	самолетов и вертолетов. Книга 2 — 2004. — 752 с. — ISBN
		издательства Лань	5-217-03121-2. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:
		ыань	оиолиотечная система. — UKL: https://e.lanbook.com/book/791 (дата обращения: 03.06.2023).
		]	ппрэ.//с.тапооок.com/ооок//эт (дата обращения. 05.00.2023).

	<ul> <li>Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> </ul>

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 3. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 4. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)
- 5. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	110 (2)	компьютерный класс
Самостоятельная работа студента	100 (2в)	Разрезные макеты натурных конструкций ракет и техническая документация к ним
Практические занятия и семинары	109 (2)	компьютерный класс
Практические занятия и семинары	100 (2в)	Разрезные макеты натурных конструкций ракет и техническая документация к ним