ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Федоров В Б. Подьователь: fedorovb Диат водинсивия; 2704-2025

В. Б. Фёдоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Конструирование и изобретательство для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964

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

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттирь В. Г. Польователь: degitary g (Тата подписанна 270 4 2025

В. Г. Дегтярь

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЭПГУ (ОЗНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Сосъжина Ю. Л. Сомо кователь: sixukinayl

Ю. Л. Сюськина

1. Цели и задачи дисциплины

Показать студенту весь диапазон задач, решаемых в процессе разработки технических объектов, привить вкус к системному мышлению; дать материал для самооценки своих способностей в проектно-конструкторской деятельности; дать представление о передовых методах разработки конкурентоспособных изделий; эскизных, технических и рабочих проектах сложных изделий; обеспечении соответствия разрабатываемых конструкций техническим заданиям, стандартам, требованиям экономичной технологии

Краткое содержание дисциплины

Выпускник (инженер) в результате усвоения дисциплины должен: иметь представление: о системном характере развития техники; о современных методах поиска новых технических решений; о принципах и методах моделирования процессов, конструкций, материалов; о научно-технических и методических основах стандартизации; об основных стандартах в области взаимозаменяемости; знать и уметь использовать: методы анализа технического уровня авиационной техники и технологий; подходы и методы современной теории решения изобретательских задач; поря-док составления патентных и лицензионных паспортов заявок на изобретения и промышленные образцы; принципы конструирования деталей, узлов, машин и механизмов, разъемных и неразъемных соединений; существующие стандарты и другие нормативные документы; методы и способы обеспечения безопасности жизнедеятельности в аэрокосмической промышленности; нормативнотехническую документацию, принципы ее разработки и использования; иметь опыт: разработки структурно-функциональной модели конструкции с целью выявления недостатков (нежелательных эффектов); выявления противоречий в конструкции и решение задач по их устранению с использованием методов теории решения изобретательских задач; построения изображений технических изделий, оформления чертежей, составления спецификаций; составления расчетных схем для анализа и проверки прочности элементов механических систем; составления сметы затрат на проектирование и производство.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные законы эволюции технических
	систем; основные источники информации для
	принятия технических решений; подходы и
ПК-1 Способен проводить техническое	методы современной теории решения
проектирование и создание изделий ракетной и	изобретательских задач
ракетно-космической техники с использованием	Умеет: применять основные законы эволюции
твердотельного компьютерного моделирования в	технических систем к анализу тенденций
соответствие с единой системой конструкторской	развития ракетной техники; оценивать полноту и
документации и на базе современных	достоверность получаемой информации для
программных комплексов	принятия технических решений
	Имеет практический опыт: выявления
	противоречий в конструкции и решение задач по
	их устранению с использованием методов теории

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.08 Проектирование изделий ракетно- космической техники из композитных
	материалов,
	1.Ф.03 Технология производства изделий
	летательных аппаратов из композитных
	материалов,
	1.Ф.01 Исполнительные устройства летательных
	1.Ф.01 Исполнительные устройства летатель аппаратов,
1.Ф.02 Устройство летательных аппаратов	1.Ф.05 Стартовые комплексы летательных
	аппаратов,
	1.Ф.04 Системы управления летательными
	аппаратами,
	1.О.19 Компьютерный инженерный анализ
	конструкций авиационной и ракетной техники,
	1.Ф.09 Испытания летательных аппаратов,
	ФД.04 Конструкции космических аппаратов,
	1.Ф.06 Диагностика технических систем

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 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к выполнению контрольных точек. Подготовка к коллоквиуму	20	20
Семестровая работа	23,75	23.75
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

		Объем аудиторны				
$N_{\underline{0}}$	Наименование разлелов лиспиплины		занятий по видам в			
раздела			часах			
		Всего	Всего Л П			
	Проектирование и создание технических систем. Основные понятия (проект, конструкция, изделие, проектирование, конструирование, технологичность, техническое решение). Техническое задание и технических требований на новый технический объект.	8	4	4	0	
2	Стадии жизненного цикла. Этапы создания технического объекта. Стадии разработки конструкторской и технологической документации	4	4	0	0	
3	Виды разрабатываемой документации и требования к выполнению документов	8	4	4	0	
4	Организация и проведение испытаний. Разработка программ и методик испытаний.	4	4	0	0	
5	Основные этапы развития технических систем	6	4	2	0	
6	Законы развития технических систем	6	4	2	0	
7	Основные понятия теории систем	6	4	2	0	
8	Проведение патетных исследований. Объекты патентного права. Содержание патентных исследований	6	4	2	0	

5.1. Лекции

No	No		Кол-
"	3 1-	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лекции	раздела		часов

1	1	Проектирование и создание технических систем. Основные понятия (проект, конструкция, изделие, проектирование, конструирование, технологичность, техническое решение).	2
2	1	Техническое задание и технических требований на новый технический объект.	2
3	2	Стадии жизненного цикла. Этапы создания технического объекта.	2
4	2	Стадии разработки конструкторской и технологической документации	2
5	3	Виды разрабатываемой документации и требования к выполнению документов	
6	3	Организация конструкторского труда	2
7	4	Организация и проведение испытаний. Виды испытаний.	2
8	4	Разработка программ и методик испытаний. Протоколы и акты испытаний	2
9-10	5	Основные этапы развития технических систем	
11-12	6	Законы развития технических систем	
13-14	7	Основные понятия теории систем	
15-16	8	Проведение патетных исследований. Объекты патентного права. Содержание патентных исследований	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1		Изучение узла и описание принципа работы узла, выявление двигающихся и неподвижных деталей, описание назначения механизма и его возможные иеста использования	
2		Описание конструкции детали. Описание конструктивных элементов деталей и их назначение, предложение технических требований к поверхностям деталей	2
3	3	азработка 3D-моделей деталей и узла (по выданному заданию)	
4	•	Разработка комплекта конструкторской документации (по выданному заданию)	
5	5	Основные этапы развития технических систем	2
6	6	Законы развития технических систем	2
7	7	Выявление противоречий в технических объектах. Обострение противоречий	2
8	X	Проведение патетных исследований. Объекты патентного права. Содержание патентных исследований	2

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		
Подготовка к выполнению контрольных точек. Подготовка к коллоквиуму	1. Теория решения изобретательских задач: учебное пособие / составитель Ф. А. Красина. — Москва: ТУСУР, 2018. —	5	20		

	T		
	83 с. 2. Вулых, Н. В. Теория решения		
	изобретательских задач : учебное пособие		
	/ Н. В. Вулых. — Иркутск : ИРНИТУ,		
	2018. — 128 с. 3. Половинкин, А. И.		
	Основы инженерного творчества / А. И.		
	Половинкин. — 9-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2024. — 364 с. 4.		
	Щипицин А.Г. Основной		
	информационный фонд теории решения		
	изобретательских задач: Учеб. пособие		
	для практических и лабораторных		
	занятий Челябинск: ЧГТУ, 1995 80 с		
	5. Шаншуров, Г. А. Патентные		
	исследования при создании новой		
	техники. Инженерное творчество:		
	± ±		
	учебное пособие / Г. А. Шаншуров. —		
	Новосибирск : НГТУ, 2017. — 116 с. 6.		
	Вишнякова, И. В. Патентные		
	исследования: учебное пособие / И. В.		
	Вишнякова. — Казань : КНИТУ, 2019. —		
	108 c. — ISBN 978-5-7882-2627-9. —		
	Текст: электронный // Лань: электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/166215 (дата		
	обращения: 27.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей		
	1. Теория решения изобретательских		
	задач: учебное пособие / составитель Ф.		
	А. Красина. — Москва : ТУСУР, 2018. —		
	83 с. 2. Вулых, Н. В. Теория решения		
	изобретательских задач : учебное пособие		
	/ H. B. Вулых. — Иркутск : ИРНИТУ,		
	2018. — 128 с. 3. Половинкин, А. И.		
	Основы инженерного творчества / А. И.		
	Половинкин. — 9-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург : Лань, 2024. — 364 с. 4.		
	Щипицин А.Г. Основной		
	информационный фонд теории решения		
	изобретательских задач: Учеб. пособие		
	для практических и лабораторных		
Семестровая работа	занятий Челябинск: ЧГТУ, 1995 80 с	5	23,75
	5. Шаншуров, Г. А. Патентные		
	исследования при создании новой		
	техники. Инженерное творчество:		
	учебное пособие / Г. А. Шаншуров. —		
	Новосибирск : НГТУ, 2017. — 116 с. 6.		
	Вишнякова, И. В. Патентные		
	исследования: учебное пособие / И.В.		
	Вишнякова. — Казань : КНИТУ, 2019. —		
	108 c. — ISBN 978-5-7882-2627-9. —		
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/166215 (дата		
	обращения: 27.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
Подготовка к зачету	1. Теория решения изобретательских	5	10
μισμισισρά κ σάμσιγ	т. теория решения изобретательских	J	10

задач : учебное пособие / составитель Ф.
А. Красина. — Москва : ТУСУР, 2018. —
83 с. 2. Вулых, Н. В. Теория решения
изобретательских задач : учебное пособие
/ Н. В. Вулых. — Иркутск : ИРНИТУ,
2018. — 128 с. 3. Половинкин, А. И.
Основы инженерного творчества / А. И.
Половинкин. — 9-е изд., стер. — Санкт-
Петербург: Лань, 2024. — 364 с. 4.
Щипицин А.Г. Основной
информационный фонд теории решения
изобретательских задач: Учеб. пособие
для практических и лабораторных
занятий Челябинск: ЧГТУ, 1995 80 с
5. Шаншуров, Г. А. Патентные
исследования при создании новой
техники. Инженерное творчество:
учебное пособие / Г. А. Шаншуров. —
Новосибирск: НГТУ, 2017. — 116 с. 6.
Вишнякова, И. В. Патентные
исследования: учебное пособие / И.В.
Вишнякова. — Казань : КНИТУ, 2019. —
108 c. — ISBN 978-5-7882-2627-9. —
Текст: электронный // Лань: электронно-
библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/166215 (дата
обращения: 27.04.2025). — Режим
доступа: для авториз. пользователей
1 · 1

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	5	Текущий контроль	Контрольная точка 1 (КТ-1)	5	5	5 баллов: выставляется за выполненный отчет по KT-1, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы. 4 балла: выставляется за отчет по KT-1,	зачет

			1		I		
						который полностью соответствует заданию,	
						отчет имеет грамотно изложенную	
						теоретическую главу, в ней представлены	
						достаточно подробный анализ и	
						критический разбор практической	
						деятельности, последовательное изложение	
						материала с соответствующими выводами,	
						однако с не вполне обоснованными	
						положениями.	
						3 балла: выставляется за отчет по КТ-1,	
						который не полностью соответствует	
						техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на	
						практическую главу, оазируется на практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены	
						необоснованные положения.	
						2 балла: выставляется за отчет по КТ-1,	
						который не соответствует заданию, отчет не	
						имеет анализа, не отвечает требованиям. В	
						работе нет выводов либо они носят	
						декларативный характер.	
						1 балл: выставляется за отчет по КТ-1,	
						который не соответствует заданию, отчет не	
						имеет анализа. В работе присутствуют	
				L		грубые ошибки.	
						5 баллов: выставляется за отчет по КТ-2,	
						который полностью соответствует заданию,	
						отчет имеет логичное, последовательное	
						изложение материала с соответствующими	
						выводами и обоснованными положениями.	
						При защите студент показывает глубокое	
						знание вопросов темы, свободно оперирует	
						данными исследования, вносит	
						обоснованные предложения, легко отвечает	
						на поставленные вопросы.	
						4 балла: выставляется за отчет по КТ-2,	
						который полностью соответствует заданию,	
						отчет имеет грамотно изложенную	
	5	Текущий	Контрольная	5	5	теоретическую главу, в ней представлены	
2	3	контроль	точка 2 (КТ-2)	3	3	достаточно подробный анализ и	зачет
		_				критический разбор практической	
						деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами,	
						однако с не вполне обоснованными	
						положениями.	
						3 балла: выставляется за отчет по KT-2,	
						который не полностью соответствует	
						техническому заданию, отчет имеет	
						теоретическую главу, базируется на	
						практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены	
L				L		необоснованные положения.	
						•	

						2 балла: выставляется за отчет по КТ-2, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. 1 балл: выставляется за по КТ-2, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	
3	5	Текущий контроль	Контрольная точка 3 (КТ-3)	5	5	5 баллов: выставляется за отчет по КТ-3, который полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы. 4 балла: выставляется за отчет по КТ-3, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла: выставляется за отчет по КТ-3, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материала, представлены необоснованные положения. 2 балла: выставляется за отчет по КТ-3, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. 1 балл: выставляется за отчет по КТ-3, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	зачет
4	5	Текущий контроль	Контрольная точка 4 (КТ-4)	5	5	5 баллов: выставляется за отчет по КТ-4, который полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает	зачет

	1		1				
						на поставленные вопросы.	
						4 балла: выставляется за отчет по КТ-4,	
						который полностью соответствует заданию,	
						отчет имеет грамотно изложенную	
						теоретическую главу, в ней представлены	
						достаточно подробный анализ и	
						критический разбор практической	
						деятельности, последовательное изложение	
						материала с соответствующими выводами,	
						однако с не вполне обоснованными	
						положениями.	
						3 балла: выставляется за отчет по КТ-4,	
						который не полностью соответствует	
						техническому заданию, отчет имеет	
						теоретическую главу, базируется на	
						практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены	
						необоснованные положения.	
						2 балла: выставляется за отчет по КТ-4,	
						который не соответствует заданию, отчет не	
						имеет анализа, не отвечает требованиям. В	
						работе нет выводов либо они носят	
						декларативный характер.	
						1 балл: выставляется за отчет по КТ-4,	
						который не соответствует заданию, отчет не	
						имеет анализа. В работе присутствуют	
						грубые ошибки.	
						5 баллов: выставляется за отчет по КТ-5,	
						который полностью соответствует заданию,	
						отчет имеет логичное, последовательное	
						изложение материала с соответствующими	
						выводами и обоснованными положениями.	
						При защите студент показывает глубокое	
						знание вопросов темы, свободно оперирует	
						данными исследования, вносит	
						обоснованные предложения, легко отвечает	
						на поставленные вопросы.	
						4 балла: выставляется за отчет по КТ-5,	
						который полностью соответствует заданию,	
5	5	Текущий	Контрольная	5	5	отчет имеет грамотно изложенную	ротгот
3	3	контроль	точка 5 (КТ-5)	3	3	теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и	зачет
						критический разбор практической	
						деятельности, последовательное изложение	
						материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными	
						положениями.	
						3 балла: выставляется за отчет по КТ-5,	
						который не полностью соответствует	
						техническому заданию, отчет имеет	
						теоретическому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на	
						практическую главу, оазируется на практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						просматривается непоследовательность	

						изложения материала, представлены необоснованные положения. 2 балла: выставляется за отчет по КТ-5, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. 1 балл: выставляется за отчет по КТ-5, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	
6	5	Текущий контроль	Контрольная точка 6 (КТ-6)	5	5	5 баллов: выставляется за отчет по КТ-6, который полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы. 4 балла: выставляется за отчет по КТ-6, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла: выставляется за отчет по КТ-6, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения. 2 балла: выставляется за отчет по КТ-6, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. 1 балл: выставляется за отчет по КТ-6, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	зачет
7	5	Текущий контроль	Контрольная точка 7 (КТ-7)	5	5	5 баллов: выставляется за отчет по КТ-7, который полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует	зачет

	1		T			T	
						данными исследования, вносит	
						обоснованные предложения, легко отвечает	
						на поставленные вопросы.	
						4 балла: выставляется за отчет по КТ-7,	
						который полностью соответствует заданию,	
						отчет имеет грамотно изложенную	
						теоретическую главу, в ней представлены	
						достаточно подробный анализ и	
						критический разбор практической	
						деятельности, последовательное изложение	
						материала с соответствующими выводами,	
						однако с не вполне обоснованными	
						положениями.	
						3 балла: выставляется за отчет по КТ-7,	
						который не полностью соответствует	
						техническому заданию, отчет имеет	
						теоретическую главу, базируется на	
						практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены необоснованные положения.	
						2 балла: выставляется за отчет по КТ-7,	
						который не соответствует заданию, отчет не	
						имеет анализа, не отвечает требованиям. В	
						работе нет выводов либо они носят	
						декларативный характер.	
						декларативный характер. 1 балл: выставляется за отчет по КТ-7,	
						который не соответствует заданию, отчет не	
						имеет анализа. В работе присутствуют	
						грубые ошибки.	
						5 баллов: выставляется за отчет по КТ-8,	
						который полностью соответствует заданию,	
						отчет имеет логичное, последовательное	
						изложение материала с соответствующими	
						выводами и обоснованными положениями.	
						При защите студент показывает глубокое	
						знание вопросов темы, свободно оперирует	
						данными исследования, вносит	
						обоснованные предложения, легко отвечает	
						на поставленные вопросы.	
						4 балла: выставляется за отчет по КТ-8,	
		Т	I/ 0 22 mm 0 m2 22 0 m			который полностью соответствует заданию,	
8	5	Текущий	Контрольная	5	5	отчет имеет грамотно изложенную	зачет
		контроль	точка 8 (КТ-8)			теоретическую главу, в ней представлены	
						достаточно подробный анализ и	
						критический разбор практической	
						деятельности, последовательное изложение	
						материала с соответствующими выводами,	
						однако с не вполне обоснованными	
						положениями.	
						3 балла: выставляется за отчет по КТ-8,	
						который не полностью соответствует	
						техническому заданию, отчет имеет	
						теоретическую главу, базируется на	
						практическом материале, но имеет	

						поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения. 2 балла: выставляется за отчет по КТ-8, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. 1 балл: выставляется за отчет по КТ-8, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	
9	5	Текущий контроль	Коллоквиум	20	20	В коллоквиуме 4 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 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 формулировке вопроса, ответ формулировке вопроса, ответ не имеет анализа. В ответе присутствуют грубые ошибки.	зачет
10	5	Проме- жуточная аттестация	Семестровая работа 1	-	20	В семестровой работе 4 задания. Каждое задание оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопросы, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем	зачет

	1		Ī		1		1
						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: семестровая работа не	
						соответствует формулировке задания, работа	
						не имеет анализа. В работе нет выводов либо	
						они носят декларативный характер.	
						1 балл: семестровая работа не соответствует	
						формулировке задания, работа не имеет	
						анализа. В семестровой работе	
						присутствуют грубые ошибки.	
						В семестровой работе 4 задания.	
						Каждое задание оценивается в 5 баллов.	
						5 баллов: студент владеет знаниями в	
						полном объеме; самостоятельно и в	
						логической 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	
		П				самостоятельно, и отчасти при наводящих	
11	_	Проме-	Семестровая		20	вопросах, дает полноценные ответы на	
11	5	жуточная	работа 2	-	20	вопросы билета, не всегда выделяет	зачет
		аттестация	1			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: семестровая работа не	
						соответствует формулировке задания, работа	
						не имеет анализа. В работе нет выводов либо	
						они носят декларативный характер.	
						1 балл: семестровая работа не соответствует	
						формулировке задания, работа не имеет	
						анализа. В семестровой работе	
						присутствуют грубые ошибки.	
			<u> </u>		<u> </u>	присутствуют груовіс ошноки.	

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине	В соответствии с

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Dogwey many a few years				Ŋ	√ <u>o</u>	K	M		
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	ŀ 5	6	7	8	9 1	011
11K-1	Знает: основные законы эволюции технических систем; основные источники информации для принятия технических решений; подходы и методы современной теории решения изобретательских задач	+	+	+-	-+	-+	+	+-	++	- +
11K-1	Умеет: применять основные законы эволюции технических систем к анализу тенденций развития ракетной техники; оценивать полноту и достоверность получаемой информации для принятия технических решений	+	+	+-			+	+-	++	- +
	Имеет практический опыт: выявления противоречий в конструкции и решение задач по их устранению с использованием методов теории решения изобретательских задач	+	+	+-	+	+	+	+-	++	- +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Никифоров, А. Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения Учеб. пособие для вузов по машиностроит. специальностям А. Д. Никифоров. 3-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2003. 509, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Щипицин А.Г. Основной информационный фонд теории решения изобретательских задач: Учеб. пособие для практических и лабораторных занятий. Челябинск: ЧГТУ, 1995. 80 с

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Теория решения изобретательских задач: учебное пособие / составитель Ф. А. Красина. — Москва: ТУСУР, 2018. — 83 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/313724 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Вулых, Н. В. Теория решения изобретательских задач: учебное пособие / Н. В. Вулых. — Иркутск: ИРНИТУ, 2018. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217220 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества / А. И. Половинкин. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 364 с. — ISBN 978-5-507-48775-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362945 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Вулых, Н. В. Теория решения изобретательских задач: практикум: учебное пособие / Н. В. Вулых. — Иркутск: ИРНИТУ, 2018. — 54 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217217 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
רו	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Исакова, И. В. Основы инженерного творчества: учебное пособие / И. В. Исакова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 63 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69441 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники. Инженерное творчество: учебное пособие / Г. А. Шаншуров. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 116 с. — ISBN 978-5-7782-3140-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118163 (дата обращения: 27.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей
7	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Вишнякова, И.В. Патентные исследования: учебное пособие / И.В. Вишнякова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2627-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166215 (дата обращения: 27.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	109	Компьютеры: Core 2 Duo E66002, 2400МHz-1066 4096 кб - 11 шт. ПО:
занятия и семинары	(2)	Microsoft Windows XP Home Edition, Компас