#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Федоров В. Б. Пользователь: fedorovob (Дата подписания: 2704 2025)

В. Б. Фёдоров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Конструирование и изобретательство для направления 24.03.04 Авиастроение уровень Бакалавриат 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: децатур. 2704 2025

В. Г. Дегтярь

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмехтронного документоборого ПОУПРО В ПОУПРО

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
	методы современной теории решения
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные	изобретательских задач
и общеинженерные знания, методы	Умеет: применять основные законы эволюции
математического анализа и моделирования,	технических систем к анализу тенденций
теоретического и экспериментального	развития авиационной и ракетной техники;
исследования в профессиональной деятельности	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

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10.03 Специальные главы математики, 1.О.15 Теоретическая механика, 1.О.10.02 Математический анализ, 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика, 1.О.11 Физика, 1.О.10.01 Алгебра и геометрия, 1.О.10.01 Алгебра и геометрия, 1.О.19 Электротехника, 1.О.16 Сопротивление материалов, 1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.О.12 Химия, 1.О.18 Термодинамика и теплопередача, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.18 Термодинамика и теплопередача	Знает: законы термодинамики и теплопередачи в процессах в изделиях авиационной и ракетнокосмической техники Умеет: применять законы термодинамики и теплопередачи при проектировании изделий авиационной и ракетнокосмической техники Имеет практический опыт: решения задач термодинамики и теплопередачи
1.О.15 Теоретическая механика	Знает: основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело; условия эквивалентности системы сил, уравновешенности произвольной системы частные случаи этих условий; методы нахождения реакций связей в покоящейся системе сочлененных твердых тел, способы нахождения их центров тяжести; законы трения и качения; кинематические характеристики движения точки при различных способах задания движения; характеристики движения тела и его отдельных точек при различных способах задания движения; операции со скоростями и ускорениями при сложном движении точки; дифференциальные уравнения движения точки относительно инерциальной и неинерциальной системы координат; теоремы об изменении количества движения, кинематического момента и кинематической энергии системы; методы нахождения реакций связей в движущейся системе твердых тел

Умеет: составлять уравнения равновесия для тела, находящегося под действием произвольной системы сил, находить положения центров тяжести тел; вычислять скорости и ускорения точек тел и самих тел, совершающих поступательное, вращательное и плоское движения, составлять дифференциальные уравнения движений; вычислять кинетическую энергию многомассовой системы, работу сил, приложенных к твердому телу при указанных движениях; исследовать равновесие системы посредством принципа возможных перемещений, составлять и решать уравнение свободных малых колебаний систем с одной степенью свобод Имеет практический опыт: нахождения реакций связей, способами нахождения центров тяжести тел; навыками использования законов трения, составления и решения уравнений равновесия, движения тел, определения кинематической энергии многомассовой системы, работы сил, приложенных к твердому телу, при его движениях; составления и решения уравнений свободных малых колебаний систем с одной степенью своболы Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения теории вероятностей; числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства; функцию распределения; биномиальный, геометрический и гипергеометрический законы распределения дискретных случайных величин; непрерывные случайные величины; функции распределения и плотности распределения; 1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая равномерное и показательное распределения; статистика нормальное распределение; центральную предельную теорему; основные понятия статистики; оценки теоретических параметров; доверительный интервал; проверка статистических гипотез Умеет: профессионально решать классические (типовые) задачи по теории вероятностей; применять математические методы для решения типовых профессиональных задач Имеет практический опыт: решения задач по теории вероятностей Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач по рядам, уравнениям математической физики, теории функций комплексного переменного, преобразование Лапласа Умеет: 1.О.10.03 Специальные главы математики решать классические (типовые) задачи по рядам, уравнениям математической физики, теории функций комплексного переменного, преобразование Лапласа; применять математические методы для решения типовых профессиональных задач, ориентироваться в

	справочной математической литературе,
	приобретать новые математические знания,
	используя современные образовательные и
	информационные технологии Имеет
	практический опыт: решения задач
	математической физики; теории функций
	комплексного переменного и операционного
	исчисления
	Знает: основные математические положения,
	законы, основные формулы и методы решения
	задач разделов дисциплин математического
	анализа. Умеет: самостоятельно работать с
	учебной, справочной и учебно-методической
	литературой; доказывать теоремы, вычислять
	определенные интегралы по фигуре;
	характеризовать векторные поля; находить
1.О.10.02 Математический анализ	циркуляцию и поток векторного поля;применять
	интегралы к решению простых прикладных
	задач; составлять математические модели
	простых задач реальных процессов и проводить
	их анализ Имеет практический опыт:
	употребления математической символики для
	выражения количественных и качественных
	отношений объектов; навыками символьных
	преобразований математических выражений
	Знает: о строении вещества и природе
	химической связи; о периодичности свойств
	элементов и их соединений; об основных
	химических системах и процессах; реакционной
	способности веществ, обусловленной
	термодинамическими и кинетическими
	параметрами систем; о фундаментальных
	константах, о методах химической
	идентификации и определения веществ; об
	электрохимических процессах и их применении
	на практике; о свойствах важнейших материалов,
	в том числе, металлов и сплавов Умеет:
	использовать основные понятия химии;
1 0 10 17	использовать периодический закон для
1.О.12 Химия	характеристики строения и свойств элементов и
	их соединений; использовать законы,
	управляющие химическими системами и
	процессами в них, в том числе, для расчета
	составов и приготовления реакционных смесей;
	определять физико-химические свойства
	материалов; обрабатывать
	результатыэксперимента; осуществлять на базе
	требуемых физико-химических характеристик
	выбор материала Имеет практический опыт:
	оставления уравнений химических реакций;
	обращения с реактивами, приборами и
	оборудованием и использования их для
	проведения экспериментов
	•
1.O.11 Физика	Знает: законы окружающего мира и их
п.О.11 Физика	взаимосвязи; основы естественнонаучной картины мира; основные физические теории и
	гартины мира, основные физические теории и

	пределы их применимости для описания явлений				
	природы и решения современных и				
	перспективных профессиональных задач Умеет:				
	применять положения фундаментальной физики				
	к грамотному научному анализу ситуаций, с				
	которыми придется сталкиваться при создании,				
	развитии или использовании новой техники и				
	новых технологий Имеет практический опыт:				
	решения физических задач, теоретического и				
	экспериментального исследования				
	Знает: основные законы электрических и				
	магнитных цепей устройство и принципы				
	действия трансформаторов, электрических				
	машин и электронных устройств, их рабочие				
	характеристики; основы безопасности при				
	использовании электротехнических приборов и				
	устройств Умеет: читать электрические схемы,				
	грамотно применять в своей работе				
1.О.19 Электротехника	электротехнические и приборы и устройства;				
	определять простейшие неисправности при				
	работе электротехнических устройств; выбирать				
	эффективные и безопасные исполнительные				
	механизмы при эксплуатации				
	электротехнических устройств Имеет				
	практический опыт: владения навыками расчета				
	и эксплуатации электрических цепей и				
	электротехнических устройств				
	Знает: основные принципы сопротивления				
	материалов, классификацию видов нагружения				
	стержня, пластины и оболочек; механические				
	характеристики материалов, основные				
	положения теорий напряженного и				
	деформированного состояний, гипотезы начала				
	пластических деформаций и разрушения при				
	сложном нагружении; основные положения				
	энергетического метода определения				
	перемещений, методов раскрытия статической				
	неопределимости, методы расчета конструкций с				
	учетом сил инерции, свойства материалов при				
	циклически изменяющихся напряжениях Умеет:				
	определять внутренние силовые факторы в				
1.О.16 Сопротивление материалов	поперечном сечении стержня, пластины и				
	оболочек, выполнять расчеты на прочность и				
	жесткость при простых видах нагружения и при				
	сложном нагружении стержня, пластины и				
	оболочек; рассчитывать перемещения в				
	стержневых системах, пластин и оболочек				
	статически неопределимых систем, выполнять				
	расчеты на устойчивость сжатых стержней,				
	выполнять расчеты конструкций с учетом сил				
	инерции и при ударном воздействии Имеет				
	практический опыт: решения типовых задач по				
	расчету стержневых систем, пластин и оболочек				
	при простых видах; навыками расчетов на				
	прочность и жесткость статически				
	неопределимых систем				
<u> </u>	<u> </u>				

Знает: основы построения чертежа, закономерности получения изображений; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, правила выполнения оформления технической документации в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации в современной графической системах Умеет: решать геометрические задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная инженерно-геометрические задачи на чертеже; графика применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов, применять нормативные документы и государственные стандарты при оформления технической документации в современной графической системах Имеет практический опыт: построения и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, оформления технической документации в соответствии с Единой системы конструкторской документации в современной графической системах Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях других естественно-научных и профессиональных дисциплин Умеет: производить основные операции над матрицами, исследовать и решать системы линейных уравнений, проводить основные операции над 1.О.10.01 Алгебра и геометрия векторами в координатах, применять формулы для вычисления расстояний, углов, площадей и объемов различных фигур, составлять уравнения фигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и в пространстве Имеет практический опыт: использования основных положений линейной алгебры и аналитической геометрии в профессиональной деятельности Знает: основные виды деятельности по будущей Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) профессии; основные виды и принципы разработки технической документации на

изделие с использованием стандартов, норм и правил, основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни, основные определения, понятия и методы математики математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности Умеет: понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; определять необходимый для разработки комплект технической документации в соответствии со стандартами, нормами и правилами, эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения, применять математические методы при решении профессиональных задач Имеет практический опыт: проведения проектных работ и численных расчетов с использование современных информационных технологий; навыками разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил, управления собственным временем; использовать методики саморазвития и самообразования в течение всей жизни, навыками выбора научного метода исследования в соответствии с поставленной проблемой, целями и задачами

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	часов			
		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		
Семестровая работа	23,75	23.75		
Подготовка к выполнению контрольных точек. Подготовка к коллоквиуму	20	20		
подготовка к зачету	10	10		

Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

### 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в			
раздела	типпенование разделов днедналива	часах				
	Продужирования и дозначия тахинизаких анатам. Основина понятия	Всего	Л	П3	ЛР	
1	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	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

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Проектирование и создание технических систем. Основные понятия (проект, конструкция, изделие, проектирование, конструирование, технологичность, техническое решение).	2
2		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	•	Виды разрабатываемой документации и требования к выполнению документов	2
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	4
11-12	6	Законы развития технических систем	4
13-14	7	Основные понятия теории систем	4
15-16	X	Проведение патетных исследований. Объекты патентного права. Содержание патентных исследований	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
----	---------------------	---	------

занятия	раздела		во часов
1	1	Изучение узла и описание принципа работы узла, выявление двигающихся и неподвижных деталей, описание назначения механизма и его возможные места использования	2
2	1	Описание конструкции детали. Описание конструктивных элементов деталей и их назначение, предложение технических требований к поверхностям деталей	2
3	3	Разработка 3D-моделей деталей и узла (по выданному заданию)	2
4	1 1	Разработка комплекта конструкторской документации (по выданному заданию)	2
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		
Семестровая работа	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 / 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 с. — ISBN 978-5-7882-2627-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	5	23,75		

	1 // 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I
	https://e.lanbook.com/book/166215 (дата		
	обращения: 27.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей		
Подготовка к выполнению контрольных точек. Подготовка к коллоквиуму	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 / 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 с. — ISBN 978-5-7882-2627-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166215 (дата обращения: 27.04.2025). — Режим	5	20
подготовка к зачету	Поступа: 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 / 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 с. — ISBN 978-5-7882-2627-9. —	5	10

Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166215 (дата обращения: 27.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
---	--

# 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)

<b>№</b> 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, 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 KT-1, 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 KT-1, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.	зачет

2	5	Текущий контроль	Контрольная точка 2 (КТ-2)	5	5	1 балл: выставляется за отчет по КТ-1, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют 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 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-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 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 опибки.	зачет
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	зачет

			1	,		1	
						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 материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения 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.	
-						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	
						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	
4	5	Текущий	Контрольная	5	5	критический разбор практической	зачет
-	3	контроль	точка 4 (КТ-4)		)	деятельности, последовательное изложение	34401
						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	
				<u> </u>	<u> </u>	имест анализа, не отвечает треоованиям. 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	5	Текущий контроль	Контрольная точка 5 (КТ-5)	5	5	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, 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-5, 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-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.	зачет
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,	зачет

			1		I		
						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.	
						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	
						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	
7	5	Текущий	Контрольная	5	5	достаточно подробный анализ и	зачет
'	3	контроль	точка 7 (КТ-7)	3	5	критический разбор практической	3a 101
						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.	
			<u> </u>		]	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.  1 балл: выставляется за отчет по КТ-7, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	
8	5	Текущий контроль	Контрольная точка 8 (КТ-8)	5	5	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, 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-8, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом 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.	зачет
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	зачет

	1					T	
						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	
						допускает вместе с тем серьезных ошиоок 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 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	
		Проме-	G			самостоятельно, и отчасти при наводящих	
10	5	жуточная	Семестровая	_	20	вопросах, дает полноценные ответы на	зачет
		аттестация	работа 1			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.	
11	5	Проме-	Семестровая	_	20	В семестровой работе 4 задания.	зачет
1.1		проше	эт ровил	<u> </u>	20	2 composition proof of Sugaritin.	Ju 101

T		V 5 6
жуточная	работа 2	Каждое задание оценивается в 5 баллов.
аттестация		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
		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.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I	Компетенции	Doory war a of warry				No	Kl	M			
l		Результаты обучения	12	3	4	56	5	8 9	9 1	01	1
	IOHK-I	Знает: основные законы эволюции технических систем; основные	++	+	+	+++		<b>.</b>	+ +	-  +	
		источники информации для принятия технических решений;				1			1	l'	

	подходы и методы современной теории решения изобретательских задач										
ОПК-1	Умеет: применять основные законы эволюции технических систем к анализу тенденций развития авиационной и ракетной техники; оценивать полноту и достоверность получаемой информации для принятия технических решений	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+
ОПК-1	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

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание	
1	ITIUTENATUNA	увс 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	ЭБС учебное пособие / Н. В. Вулых. — Иркутск : ИРНИТУ, 2 — 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.		
5	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	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Компьютеры: Core 2 Duo E66002, 2400MHz-1066 4096 кб - 11 шт. ПО: Microsoft Windows XP Home Edition, Компас