ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборого ПОУЛЕТ В СПЕТЕМ В СПЕТЕ

В. Б. Фёдоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Конструирование и изобретательство для направления 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 71

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

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттирь В. Г. Пользователь: degiarvg Патводинский

В. Г. Дегтярь

Элестронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе элестронный документ документосборгат (Охио-Урынасич токументосборгат (Охио-Урынасич токументосборгат Сождения Ю. П. Польователь: бизкілау! Дата подписання: 2 405 2023

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
сопровождение создания 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, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.05 Устройство летательных аппаратов, 1.Ф.01 Метрология, стандартизация и сертификация, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	1.Ф.03 Исполнительные устройства летательных аппаратов, 1.О.21 Электрооборудование летательных аппаратов, 1.Ф.12 Системы старта летательных аппаратов, 1.Ф.10 Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетной техники, 1.Ф.09 Системы управления летательными аппаратами

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Метрология, стандартизация и сертификация	Знает: понятия и определения, используемые в метрологии, общие законы и правила измерений, обеспечение их единства, требуемой точности и достоверности, основы Государственной системы стандартизации, основные метрологические методы и средства измерения линейных и угловых величин, показатели качества продукции и методы ее оценки Умеет: организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для конкретных измерений, обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений; решать задачи размерного анализа; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации Имеет практический опыт: выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий
1.Ф.05 Устройство летательных аппаратов	Знает: классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; основные требования к деталям, узлам и механизмам летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов Умеет: обосновывать выбор устройств в изделиях ракетно-космической техники; проводить конструирование деталей и узлов механизмов летательных аппаратов с использованием системного подхода Имеет практический опыт:

	•
	расчета параметров деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; разработки рабочих и сборочных чертежей деталей и узлов механизмов летательных аппаратов
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Знает: прикладные компьютерные программные комплексы для создания ракетной и ракетно-космической техники, методы и процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; передачи и обработки информации с помощью компьютера Умеет: применять программные средства для интеллектуальной обработки получения данных и цифрового моделирования путей их применения при проектировании изделий РКТ, использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач обработки информации в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: работы с программными средствами для цифрового моделирования изделий РКТ, работы с прикладными программными средствами общего и специального назначения

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 экзамену	20	20
Проработка теоретического материала	33,75	33.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Проектирование и создание технических систем. Основные понятия	8	4	4	0

	(проект, конструкция, изделие, проектирование, конструирование, технологичность, техническое решение). Техническое задание и технических требований на новый технический объект.				
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

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое солержание лекционного занятия	
1	1	роектирование и создание технических систем. Основные понятия (проект, онструкция, изделие, проектирование, конструирование, технологичность, ехническое решение).	
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	•	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	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

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- 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	3	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	8	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 экзамену	Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 364 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71759 Гин, А.А. Теория решения изобретательских задач. Учебное пособие І уровня [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.А. Гин, А.В. Кудрявцев, В.Ю. Бубенцов, А. Серединский. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2017. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106753. — Загл. с экрана.	5	20		
Проработка теоретического материала	Гин, А.А. Теория решения изобретательских задач. Учебное пособие І уровня [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / А.А. Гин, А.В. Кудрявцев, В.Ю. Бубенцов, А. Серединский. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2017. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106753. — Загл. с экрана.	5	33,75		

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)

No I/M	Се- местр	Вид	Название контрольного	Вес		Π	Учи- тыва-
KIVI	местр	контроля	мероприятия		балл		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 материала, 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. 1 балл: выставляется за отчет по KT-1, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Контрольная точка 2 (КТ-2)	5	5	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	экзамен

			1		ı		1
						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-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 KT-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.	
						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	
	_	Текущий	Контрольная	_	_	представлены достаточно подробный	
3	5	контроль	точка 3 (КТ-3)	5	5		экзамен
		1				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	
Ь			ı		<u> </u>		

						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,	
4	5	Текущий контроль	Контрольная точка 4 (КТ-4)	5	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-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.	экзамен
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.	экзамен

			ı				
						4 балла: выставляется за отчет по KT-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 KT-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.	
						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	
		Текущий	Контрольная			заданию, отчет имеет грамотно	
6	5	контроль	точка 6 (КТ-6)	5	5	изложенную теоретическую главу, в ней	экзамен
		контроль	104ka 0 (K1-0)			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	
			ı			inposition following obdition to the property of the property	

						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	
7	5	Текущий контроль	Контрольная точка 7 (КТ-7)	5	5	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 достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла: выставляется за отчет по КТ-7, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материала, представлены необоснованные положения. 2 балла: выставляется за отчет по КТ-7, который не соответствует заданию, отчет 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. 1 балл: выставляется за отчет по КТ-7, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.	экзамен
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	экзамен

			I				
						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 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.	
						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	
9	5	Текущий	Коллоквиум	20	20	4 балла: студент владеет знаниями	экзамен
		контроль				вопроса почти в полном объеме (имеются	2 1.5 a.mon
						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	
			İ			pamooroniom orboro, onephpyor	

						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	
10	5	Промежуточная 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 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.	экзамен
11	5	Проме- жуточная аттестация	Семестровая работа 2	-	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 главное 4 балла: студент владеет знаниями почти в	экзамен

		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
		работа не имеет анализа. В семестровой работе присутствуют грубые ошибки.
		раооте присутствуют груоые ошиоки.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Ι ΠΟΠΑΠΕΙΙΜΑ ΠΟΠΟΠΙΙΜΤΕΠΙ ΙΙΙ ΙΧ ΜΩΠΙΟΡ 22 ΠΡΟΜΕΝΑΛΑΤΟΙΙΙΩΕ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargamayyyy	ромун тоту у обучуску д				J	Vo	К	M			
Компетенции	и Результаты обучения						57	8	9	10	11
ПК-1	Знает: основные законы эволюции технических систем; основные	+	+	+	+-	Н	+++	+	+	+	+

	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	+	+	+	+	+	+	+	-+	-+	+
ПК-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:
 - 1. Злотин, Б. Л. Решение исследовательских задач Ч. 1 ТРИЗ и наука Б. Л. Злотин, А. В. Зусман. Кишинев: Прогресс: Картя молдовеняскэ, 1991. 201 с. ил.
- 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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	система	Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 364 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71759
2	литература		Быков, В.В. Исследовательское проектирование в машиностроении [Электронный ресурс] / В.В. Быков, В.П. Быков. — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение,

			2011. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3312. — Загл. с экрана.
3	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства	Гин, А.А. Теория решения изобретательских задач. Учебное пособие І уровня [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / А.А. Гин, А.В. Кудрявцев, В.Ю. Бубенцов, А. Серединский. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2017. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106753. — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 4. 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 занятия и семинары		Компьютеры: Core 2 Duo E66002, 2400MHz-1066 4096 кб - 11 шт. ПО: Microsoft Windows XP Home Edition, Компас