ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Федоров В. Б. Пользовтель: fedorovb [Дата подписания: 2605 2025]

В. Б. Фёдоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.03 Конструкции космических аппаратов 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 Дастронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттярь В. Г. Пользовтель: degitary g Пата подинсания 2 бо 2 2025

В. Г. Дегтярь

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборога (ПОУргУ Южно-Уранисто документосборога (ОБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сосъемыя Ю. Л. Пользователь: stuskinay! Пата подписание: 2 60 5 2025

Ю. Л. Сюськина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - является формирование у студентов основы знаний в области конструкции, конструирования и проектирования изделий и систем космических аппаратов (КА), разгонных блоков (РБ) и орбитальных станций (ОС). Задачи дисциплины: - изучение конструкции узлов отсеков КА, РБ и ОС. - изучение методов конструирования узлов и КА, РБ и ОС. - изучение основ проектирования КА, РБ и ОС. и готовность разрабатывать компоновочные схемы, определять состав и обосновывать выбор характеристик бортовых систем и двигательных установок.

Краткое содержание дисциплины

Космический аппарат. Назначение и классификация космических аппаратов. Состав и построение космического аппарата. Основные требования к компоновке. Проектные параметры космических аппаратов. Выбор конструктивно-силовой схемы космических аппаратов. Конструкция отсеков космических аппаратов. Общие сведения об управлении движением космического аппарата. Орбитальные станции, разгонные блоки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: конструкции и их основные элементы
ПК-1 Способен проводить техническое	космических аппаратов; классификация
сопровождение создания изделий ракетной и	космических аппаратов
ракетно-космической техники с использованием	Умеет: определять проектные параметры
твердотельного компьютерного моделирования в	космических аппаратов
соответствие с единой системой конструкторской	Имеет практический опыт: выбора
документации и на базе современных	конструктивно-силовой схемы космических
программных комплексов	аппаратов; определения основных составных
	частей космических аппаратов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.28 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.Ф.02 Устройство летательных аппаратов, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	1.Ф.06 Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетной техники, 1.Ф.01 Исполнительные устройства летательных аппаратов, 1.Ф.07 Стартовые комплексы летательных аппаратов, 1.Ф.05 Системы управления летательными аппаратами, 1.О.21 Электрооборудование летательных аппаратов

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

Дисциплина	Требования
1.О.28 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.02 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

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
Коллоквиумы	21	21
зачет	15,75	15.75
Реферат	17	17
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	тинменование разделов днецинины	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Космический аппарат. Назначение и классификация космических аппаратов	4	4	0	0
2	Состав и построение космического аппарата. Основные требования к компоновке	4	4	0	0
3	Проектные параметры космических аппаратов	20	4	16	0
4	Выбор конструктивно-силовой схемы космических аппаратов	4	4	0	0
5	Конструкция отсеков космических аппаратов	4	4	0	0
6	Общие сведения об управлении движением космического аппарата	4	4	0	0
7	Компоновка бортового оборудования системы управления движением космического аппарата	4	4	0	0
8	Оборудование системы генерирования электроэнергии космического аппарата	4	4	0	0

5.1. Лекции

No	No		
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	раздела		часов
1	1	Космический аппарат. Назначение и классификация космических аппаратов	4

2	2	Состав и построение космического аппарата. Основные требования к компоновке	4
3	3	Проектные параметры космических аппаратов	4
4	4	Выбор конструктивно-силовой схемы космических аппаратов	4
5	5	Конструкция отсеков космических аппаратов	4
6	6	Общие сведения об управлении движением космического аппарата	4
7	7	Компоновка бортового оборудования системы управления движением космического аппарата	4
8	8	Оборудование системы генерирования электроэнергии космического аппарата	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
1	3	Расчет массы рабочего тела для реактивного двигателя разгонного блока	часов
1	3	тасчет массы раобчего тела для реактивного двигателя разгонного слока	
2		Расчет массогабаритных проектных характеристик телескопического комплекса космического аппарата по статистическим моделям	2
3	3	Расчет длины гравитационной штанги для малого космического аппарата	4
4	•	Расчет площади солнечных батарей и ёмкости аккумуляторных батарей солнечной энергоустановки космического аппарата	4
5	3	Расчет площади радиационного теплообменника космического аппарата	2
6	3	Изучение конструкции космических аппаратов серии "Зенит"	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		
Коллоквиумы	1. Бобков, В. Н. Космические аппараты М.: Воениздат, 1983 319 с. ил. 2. Никольский, В. В. Проектирование сверхмалых космических аппаратов: учебное пособие / В. В. Никольский. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 59 с. — ISBN 978-5-85546-731-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Системы обеспечения тепловых режимов космических аппаратов: учебное пособие / В. Д. Атамасов, С. И. Королёв, Л. И. Калягин, И. И. Дементьев. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-906920-34-8. — Текст: электронный //		21		

	Лань: электронно-библиотечная система.		
	— Режим доступа: для авториз.		
	пользователей. 4. Матвеев, Н. К.		
	Космические аппараты серии "Зенит":		
	учебное пособие / Н. К. Матвеев, А. А.		
	Семёнов. — 2-е, испр. и доп. — Санкт-		
	Петербург : БГТУ 5. Иванов, Н. М.		
	Баллистика и навигация космических		
	аппаратов: учебник / Н. М. Иванов, Л. Н.		
	Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. —		
	Москва: МГТУ им. Баумана, 2016. — 523 с. — ISBN 978-5-7038-4340-6. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/106268 (дата		
	обращения: 26.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей. 6.		
	Туманов, А. В. Основы компоновки		
	бортового оборудования космических		
	аппаратов: учебное пособие / А. В.		
	Туманов, В. В. Зеленцов, Г. А. Щеглов. —		
	3-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана,		
	2018. — 572 c. — ISBN 978-5-7038-4811-		
	1. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/106385		
	(дата обращения: 26.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей. 7.		
	Абрамов, И. П. Ракетно-космическая		
	техника. Т. IV+22 : учебное пособие : в 2		
	книгах / И. П. Абрамов, И. В. Алдашкин,		
	Э. В. Алексеев; под редакцией В. П.		
	Легостаева. — Москва:		
	Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 —		
	2014. — 563 c. — ISBN 978-5-94275-621-		
	5. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/63258		
	(дата обращения: 26.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей. 8.		
	Павлюк Ю.С. Баллистическое		
	проектирование ракет Челябинск: ЮУрГУ, 1996114 с., ил.		
	1. Бобков, В. Н. Космические аппараты		
	М.: Воениздат, 1983 319 с. ил. 2.		
	Никольский, В. В. Проектирование		
	сверхмалых космических аппаратов:		
	учебное пособие / В. В. Никольский. —		
	Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им.		
зачет	Д.Ф. Устинова, 2012. — 59 с. — ISBN	5	15,75
	978-5-85546-731-4. — Текст :	2	12,73
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — Режим доступа:		
	для авториз. пользователей. З. Системы		
	обеспечения тепловых режимов		
	космических аппаратов: учебное пособие		
	processis included the state of]

	/ В. Д. Атамасов, С. И. Королёв, Л. И.		
	Калягин, И. И. Дементьев. — Санкт-		
	Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф.		
	Устинова, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-		
	906920-34-8. — Текст : электронный //		
	Лань: электронно-библиотечная система.		
	— Режим доступа: для авториз.		
	пользователей. 4. Матвеев, Н. К.		
	Космические аппараты серии "Зенит":		
	учебное пособие / Н. К. Матвеев, А. А.		
	Семёнов. — 2-е, испр. и доп. — Санкт-		
	Петербург : БГТУ 5. Иванов, Н. М.		
	Баллистика и навигация космических		
	аппаратов: учебник / Н. М. Иванов, Л. Н.		
	Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. —		
	Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 523		
	с. — ISBN 978-5-7038-4340-6. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/106268 (дата		
	обращения: 26.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей. 6.		
	Туманов, А. В. Основы компоновки		
	бортового оборудования космических		
	аппаратов: учебное пособие / А. В.		
	Туманов, В. В. Зеленцов, Г. А. Щеглов. —		
	3-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана,		
	2018. — 572 c. — ISBN 978-5-7038-4811-		
	1. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/106385		
	(дата обращения: 26.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей. 7.		
	Абрамов, И. П. Ракетно-космическая		
	техника. Т. IV+22 : учебное пособие : в 2		
	книгах / И. П. Абрамов, И. В. Алдашкин,		
	Э. В. Алексеев; под редакцией В. П.		
	Легостаева. — Москва :		
	Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 —		
	2014. — 563 c. — ISBN 978-5-94275-621-		
	5. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/63258		
	(дата обращения: 26.04.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей. 8.		
	1		
	Павлюк Ю.С. Баллистическое		
	проектирование ракет Челябинск:		
	ЮУрГУ, 1996114 с., ил.		
	1. Бобков, В. Н. Космические аппараты		
	М.: Воениздат, 1983 319 с. ил. 2.		
	Никольский, В. В. Проектирование		
D 1	сверхмалых космических аппаратов:	_	1.7
Реферат	учебное пособие / В. В. Никольский. —	5	17
	Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им.		
	Д.Ф. Устинова, 2012. — 59 с. — ISBN		
	978-5-85546-731-4. — Текст :		
	7/0-3-033TO-/31-T. — TUNCI.		

электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Системы обеспечения тепловых режимов космических аппаратов: учебное пособие / В. Д. Атамасов, С. И. Королёв, Л. И. Калягин, И. И. Дементьев. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-906920-34-8. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Матвеев, Н. К. Космические аппараты серии "Зенит": учебное пособие / Н. К. Матвеев, А. А. Семёнов. — 2-е, испр. и доп. — Санкт-Петербург : БГТУ 5. Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник / Н. М. Иванов, Л. Н. Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2016. — 523 с. — ISBN 978-5-7038-4340-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106268 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Туманов, А. В. Основы компоновки бортового оборудования космических аппаратов: учебное пособие / А. В. Туманов, В. В. Зеленцов, Г. А. Щеглов. -3-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2018. — 572 c. — ISBN 978-5-7038-4811-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106385 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 7. Абрамов, И. П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22: учебное пособие: в 2 книгах / И. П. Абрамов, И. В. Алдашкин, Э. В. Алексеев; под редакцией В. П. Легостаева. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 — 2014. — 563 c. — ISBN 978-5-94275-621-Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63258 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 8. Павлюк Ю.С. Баллистическое проектирование ракет. - Челябинск: ЮУрГУ, 1996.-114 с., ил.

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	Коллоквиум 1	10	10	В коллоквиуме 2 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 не имеет анализа. В ответе присутствуют грубые ошибки.	зачет
2	5	Текущий контроль	Коллоквиум 2	10	10	В коллоквиуме 2 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	зачет

			T		1		1
						4 балла: студент владеет знаниями вопроса	
						почти в полном объеме (имеются пробелы	
						знаний только в некоторых моментах);	
						студент самостоятельно, и отчасти при	
						наводящих вопросах, дает полноценные	
						ответы на вопросы билета, не всегда	
						выделяет наиболее существенное, не	
						допускает вместе с тем серьезных ошибок в	
						ответах.	
						3 балла: студент владеет ответил на часть	
						вопроса, проявляет затруднения в	
						самостоятельном ответе, оперирует	
						неточными формулировками, в процессе	
						ответа допускает ошибки по существу	
						вопроса	
						2 балла: ответ не соответствует	
						формулировке вопроса, ответ не имеет	
						анализа В ответе нет выводов либо они	
						носят декларативный характер.	
						1 балл: ответ не соответствует	
						формулировке вопроса, ответ не имеет	
						анализа. В ответе присутствуют грубые	
						ошибки.	
						В коллоквиуме 2 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	
	_	Текущий	Коллоквиум	1.0	1.0	наводящих вопросах, дает полноценные	
3	5	контроль	3	10	10	ответы на вопросы билета, не всегда	зачет
		L		ĺ		выделяет наиболее существенное, не	
						допускает вместе с тем серьезных ошибок в	
						ответах.	
						3 балла: студент владеет ответил на часть	
						вопроса, проявляет затруднения в	
						самостоятельном ответе, оперирует	
						неточными формулировками, в процессе	
						ответа допускает ошибки по существу	
						вопроса	
						2 балла: ответ не соответствует	
						формулировке вопроса, ответ не имеет	
						анализа В ответе нет выводов либо они	
						носят декларативный характер.	
						1 балл: ответ не соответствует	
						формулировке вопроса, ответ не имеет	
						анализа. В ответе присутствуют грубые	
Ь			<u> </u>				

						ошибки.	
4	5	Текущий контроль	Коллоквиум 4	10	10	В коллоквиуме2 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 не имеет анализа. В ответе присутствуют грубые ошибки.	зачет
5	5	Текущий контроль	Коллоквиум 5	10	10	В коллоквиуме2 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	зачет

	1					T	
						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 коллоквиуме2 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	
		Текущий	Коллоквиум			ответы на вопросы билета, не всегда	
6	5	контроль	6	10	10	выделяет наиболее существенное, не	зачет
		контроль	O			допускает вместе с тем серьезных ошибок в	
						ответах.	
						3 балла: студент владеет ответил на часть	
						=	
						вопроса, проявляет затруднения в	
						самостоятельном ответе, оперирует	
						неточными формулировками, в процессе	
						ответа допускает ошибки по существу	
						вопроса	
						2 балла: ответ не соответствует	
						формулировке вопроса, ответ не имеет	
						анализа В ответе нет выводов либо они	
						носят декларативный характер.	
						1 балл: ответ не соответствует	
						формулировке вопроса, ответ не имеет	
						анализа. В ответе присутствуют грубые	
						ошибки.	
						Студенту задаются 2 вопроса из списка	
		_				контрольных вопросов.	
		Проме-	Зачетная			Правильный ответ на вопрос соответствует	
7	5	жуточная	работа	-	4	2 баллам. Частично правильный ответ	зачет
		аттестация	paoora			соответствует 1 баллу. Неправильный ответ	
						на вопрос соответствует 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 4	<u> </u>
O	_	Текущий	Do 4	20	20	1. Новизна реферированного текста	207
8	5	контроль	Реферат	20	20	(максимальный балл – 2):	зачет
		1	<u> </u>			/	

- новизна и самостоятельность в постановке
проблемы, в формулировании нового
аспекта выбранной для анализа проблемы –
1 балл;
- наличие авторской позиции, самостоятельность суждений(1 балл).
2. Степень раскрытия сущности проблемы
(максимальный балл – 9)
- соответствие плана теме реферата – 2
балла (полное соответствие – 2 балла,
частичное соответствие – 1 балл, полное
несоответствие – 0 баллов);
- соответствие содержания теме и плану
реферата – 2 балла (полное соответствие – 2
балла, частичное соответствие – 1 балл,
полное несоответствие – 0 баллов);
- полнота и глубина раскрытия основных
понятий проблемы – 2 балла (полное
соответствие – 2 балла, частичное
соответствие – 1 балл, полное
несоответствие – 0 баллов);
- умение работать с литературой,
систематизировать и структурировать
материал – 1 балл;
- умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу,
аргументировать основные положения и
выводы – 2 балла (полное соответствие – 2
балла, частичное соответствие – 1 балл,
полное несоответствие – 0 баллов).
3. Обоснованность выбора источников
(максимальный балл $-2)$:
- круг, полнота использования литературных
источников по проблеме – 1 балл;
- привлечение новейших работ по проблеме
(журнальные публикации, материалы
сборников научных трудов и т.д.) – 1 балл.
4. Соблюдение требований к оформлению
(максимальный балл – 5):
- правильное оформление ссылок на
используемую литературу – 1 балл;
- грамотность и культура изложения – 1 балл;
- владение терминологией и понятийным
аппаратом проблемы – 1 балл;
- соблюдение требований к объему
реферата; культура оформления: выделение
абзацев, рисунков, таблиц и т.д. – 2 балла
(полное соответствие – 2 балла, частичное
соответствие – 1 балл, полное
несоответствие – 0 баллов).
5. Грамотность (максимальный балл – 2)
- отсутствие орфографических и
синтаксических ошибок, стилистических
погрешностей – 1 балл;
- отсутствие опечаток, сокращений слов,

						кроме общепринятых – 1 балл.	
						кроме оощепринятых – г оалл. Доклад оценивается по следующим	
						доклад оценивается по следующим критериям	
						критериям 1. Качество доклада	
						3 балла – доклад производит выдающееся	
						впечатление	
						2 балла – чётко выстроен доклад, владеет	
						иллюстративным материалом	
						1 балл – доклад рассказывает, но не	
						объяснена суть работы	
						0 баллов – доклад зачитывает	
						2. Качество ответов на вопросы	
						3 балла – отвечает на большинство вопросов	
						2 балла – не может ответить на большинство	
						вопросов	
						1 балл – не может чётко ответить на	
						вопросы	
						0 баллов – не может ответить ни на один	
						вопрос	
						3. Использование демонстрационного	
						материала	
						3 балла – автор предоставил	
						демонстрационный материал и прекрасно в	
		T				нём ориентировался	
9	5	Текущий	Доклад	15	15		зачет
		контроль				использовался в докладе	
						1 балл – представленный	
						демонстрационный материал не	
						использовался докладчиком	
						0 баллов – демонстрационный материал	
						отсутствует	
						4. Оформление демонстрационного	
						материала	
						3 балла – к демонстрационному материалу	
						нет претензий	
						2 балла – демонстрационный материал	
						хорошо оформлен, но есть неточности	
						1 балл – представлен плохо оформленный	
						демонстрационный материал	
						0 баллов – демонстрационный материал	
						отсутствует	
						5. Чёткость выводов, обобщающих доклад	
						3 балла – выводы полностью характеризуют	
						работу	
						2 балла – выводы нечёткие	
						1 балл – выводы имеются, но они не	
						доказаны	
						0 баллов – автор не сделал выводов	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности	В соответствии с

обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Критерии оценивания. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60100%. Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В случае недостаточного рейтинга обучающегося предлагается получения дополнительных баллов за промежуточное испытание — зачетную работу, которая включает письменную работу на контрольные вопросы по всем разделам курса.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ KM 1 2 3 4 5 6 7 8 9						
IIIK-I	Знает: конструкции и их основные элементы космических аппаратов; классификация космических аппаратов	+	<u> </u>	+	+	++	+	++	
ПК-1	Умеет: определять проектные параметры космических аппаратов	+	+	+	++	+	+	++	
ПК-1	Имеет практический опыт: выбора конструктивно-силовой схемы космических аппаратов; определения основных составных частей космических аппаратов	+	+	+	+	++	+	++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Бобков В. Н. Космические аппараты / В. Н. Бобков. М. : Воениздат, 1983. 319 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Павлюк Ю.С. Баллистическое проектирование ракет. Челябинск: ЮУрГУ, 1996.-114 с., ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Павлюк Ю.С. Баллистическое проектирование ракет. - Челябинск: ЮУрГУ, 1996.-114 с., ил.

Электронная учебно-методическая документация

		Наименование	
<u>№</u>	Вид литературы	ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Матвеев, Н. К. Космические аппараты серии "Зенит" : учебное пособие / Н. К. Матвеев, А. А. Семёнов. — 2-е, испр. и доп. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122076 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник / Н. М. Иванов, Л. Н. Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2016. — 523 с. — ISBN 978-5-7038-4340-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106268 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Туманов, А. В. Основы компоновки бортового оборудования космических аппаратов: учебное пособие / А. В. Туманов, В. В. Зеленцов, Г. А. Щеглов. — 3-е изд. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. — 572 с. — ISBN 978-5-7038-4811-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106385 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Абрамов, И. П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22: учебное пособие: в 2 книгах / И. П. Абрамов, И. В. Алдашкин, Э. В. Алексеев; под редакцией В. П. Легостаева. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 — 2014. — 563 с. — ISBN 978-5-94275-621-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63258 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
5	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Никольский, В. В. Проектирование сверхмалых космических аппаратов: учебное пособие / В. В. Никольский. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 59 с. — ISBN 978-5-85546-731-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63714 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
6	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Системы обеспечения тепловых режимов космических аппаратов: учебное пособие / В. Д. Атамасов, С. И. Королёв, Л. И. Калягин, И. И. Дементьев. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-906920-34-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121867 (дата обращения: 26.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий мауд		Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий				
Практические	100	пецтехника Учебного центра ракетно-космической техники им. ак.				
занятия и семинары	(2 _B)	В.П. Макеева				
Лекции	308 (2)	Компьютер, проектор				