ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант. Дестарь В. Г. Пользователь deglarey для подписания 22 06 2024

В. Г. Дегтярь

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.01 Конструирование ракет и ракетных комплексов для направления 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика уровень Магистратура магистерская программа Ракетостроение форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 84

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пешков Р. А. Нользователь резikovia Дата подписания 22 06 2024

Р. А. Пешков

1. Цели и задачи дисциплины

Формирование системы профессиональных знаний и практических навыков по разработке и конструированию образцов ракетно-космической техники - ракет и ракетно-космических комплексов, прежде всего, перспективных ракет-носителей, космических аппаратов и крылатых ракет. Задачи дисциплины: — освоение категориально-понятийного аппарата дисциплины; — изучение принципов проектирования и конструирования ракетно-космической техники; — изучение методов расчета рабочих параметров и характеристик элементов конструкции изделий ракетно-космической техники; — приобретение знаний и навыков по баллистическому проектированию изделий ракетно-космической техники; — изучение методов выбора основных проектных параметров ракет-носителей, космических аппаратов и крылатых ракет; — изучение методов конструирования перспективных ракет-носителей, космических аппаратов и крылатых ракет.

Краткое содержание дисциплины

В рамках курса "Конструирование ракет и ракетных комплексов" изучаются следующие разделы дисциплины. Общая задача проектирования и конструирования перспективных ракет-носителей. Баллистический и массовый анализ конструкций перспективных ракет-носителей. Особенности выбора конструктивных параметров многоступенчатой ракеты-носителя. Конструкции перспективных ракет-носителей: тенденции развития и образцы новой ракетной техники. Проектирование и конструирование космических аппаратов. Проектирование и конструирование крылатых ракет.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ПК-3 Способен проводить техническое	обучения по дисциплине Знает: методы конструирования перспективных ракет-носителей; основные тактико-технические требования к ракетам-носителям Умеет: разрабатывать компоновочные схемы ракет и ракетных комплексов с учетом всех
проектирование изделии ракетнои и ракетно- космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствии с единой системой конструкторской документации (ЕСКД) и на базе современных программных комплексов	действующих физических факторов и конструктивных особенностей, определяемых назначением ракет и ракетных комплексов;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Проектирование и производство изделий	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Проектирование и производство изделий ракетно-космической техники	Знает: отраслевую нормативную документацию в области организации технологической подготовки производства ракетно-технических систем и космических аппаратов; система разработки и постановки продукции на производство; особенности специальных технологических процессов изготовления ракетно-технических систем: порошковая металлургия, сварка трением, лазерная сварка, резка, упрочнение, сборка, неразрушающий контроль, основы системного анализа и комплексных подходов к проектированию и созданию ракетно-космических комплексов; методология создания ракет-носителей и ракет космического назначения Умеет: анализировать развитие мировых технологий в области производства ракетно-космической техники и космических аппаратов с учетом обеспечения требований вводимых и прогнозируемых изменений технологических процессов; , проведение общих и специальных расчетов по исследуемой тематике для получения необходимых технических данных; Имеет практический опыт: решения задач при организации технологической подготовки производства ракетно-технических систем и космических аппаратов, выбора оптимальных параметров и облика создаваемого изделия с учетом особенностей технологий ее изготовления и отработки
Сквозные технологии в проектировании ракетно- космической техники	Знает: современные методы проведения расчетов аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций ракетносителей и ракет космического назначения, требования стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технической документации к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, прикладные компьютерные программы для решения задач по проектированию, конструированию, производству, испытанию ракетно-космической техники Умеет: применять современные системы автоматизированного проектирования при расчете аэродинамических,

прочностных, жесткостных, массовоцентровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций ракетносителей и ракет космического назначения, читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления, применять программные средства общего и специального назначения для интеллектуальной обработки полученных данных и цифрового моделирования Имеет практический опыт: проведения расчетов по определению аэродинамических, прочностных, жесткостных, массовоцентровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций ракетносителей и ракет космического назначения, разработки составных частей, изделий ракетнотехнических систем, цифрового моделирования реальных процессов, описывающих функционирование проектируемых изделий

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 100,75 ч. контактной работы

Вил учебной работы		Распределение по семестрам в часах		
Родиторные занятия: Лекции (Л) Практические занятия, семинары и (или) другие виды диторных занятий (ПЗ) Лабораторные работы (ЛР) Стадии проектирования ракет-носителей Основные тактико-технические требования к ракетам осителям Семейства современных ракет-носителей Уравнения движения ракеты-носителя Основные тенденции развития перспективных систем ведения Приближенное определение параметров полета ракет	часов	Номе	р семестра	
		3	4	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	84	48	36	
Лекции (Л)	56	32	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	28	16	12	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	115,25	52,75	62,5	
Стадии проектирования ракет-носителей	8	8	0	
Основные тактико-технические требования к ракетамносителям	10	10	0	
Семейства современных ракет-носителей	8	8	0	
Уравнения движения ракеты-носителя	10	10	0	
Основные тенденции развития перспективных систем выведения	18	0	18	
Приближенное определение параметров полета ракетносителей	8	8	0	
Критерии оптимизации и общая задача проектирования ракет-носителей	14	0	14	
Использование эффективных технических решений в	16	0	16	

ракетных блоках			
Определение основных проектных параметров многоступенчатой ракеты-носителя	14,5	0	14.5
Анализ сил, действующих на ракету-носитель в полете	8,75	8.75	0
Консультации и промежуточная аттестация	16,75	7,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет,КР	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1 1	Общая задача конструирования перспективных ракет- носителей	28	28	0	0
1.	Баллистический и массовый анализ конструкций перспективных ракет-носителей		0	6	0
3	Особенности выбора конструктивных параметров многоступенчатой ракеты-носителя	4	0	4	0
4	Конструкции перспективных ракет-носителей: тенденции развития и образцы новой ракетной техники	6	0	6	0
5	Проектирование и конструирование космических аппаратов	16	12	4	0
6	Проектирование и конструирование крылатых ракет	24	16	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Стадии конструирования ракет-носителей. Техническое задание. Технические предложения. Эскизный проект. Технический проект.	4
2	1	Основные тактико-технические требования к ракетам-носителям: общая характеристика проектируемой ракеты; перечень тактико-технических требований, их содержание.	4
3	1	Критерии оптимизации и общая задача конструирования ракет-носителей.	4
4		Оптимальные значения основных проектных и конструктивных параметров ракеты. Основные подходы к конструированию ракет-носителей.	6
5		Особенности определения проектных параметров многоступенчатой ракетыносителя	6
6		Влияние основных проектных параметров на дальность и скорость полета ракеты	4
5	5	Выбор проектных параметров космического аппарата	6
6	1 7 1	Состав бортовых систем и основные элементы конструкции космического аппарата	6
7	6	Выбор проектных параметров крылатой ракеты	6
8	1 0 1	Методики определения геометрических и тяговых характеристик крылатой ракеты	6
9	6	Состав бортовых систем и основные элементы конструкции крылатой ракеты	4

5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	No	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-	1
---------------------	----	---	------	---

занятия	раздела		во часов
1	2	Анализ сил, действующих на ракету-носитель в полете. Уравнения движения ракеты на активном участке траектории.	2
2	2	Уравнения движения в полярной системе координат. Уравнения движения ракеты в функции основных конструктивных параметров.	2
3	2	Приближенное определение скорости полета ракеты. Влияние основных конструктивных параметров на скорость и дальность полета ракеты.	2
4	3	Определение основных величин, использующихся при конструировании ракеты. Методика расчета скорости многоступенчатой ракеты-носителя с учетом комплекса действующих факторов и параметров ракеты.	2
5	3	Выбор основных конструктивных параметров по результатам баллистического и массового анализа ракеты. Основные конструктивные схемы многоступенчатых ракет-носителей.	2
6	4	Основные тенденции развития перспективных ракетно-космических систем выведения. Базирование ракет-носителей. Особенности отде-ления полезной нагрузки от ракеты-носителя. Траектории полета ракет-носителей.	2
7	4	Использование криогенных компонентов топлива в жидкостных ракетных двигателях ракет-носителей. Использование ракетных двигателей на твердом топливе в качестве бустерной ступени ракеты-носителя.	2
8	4	Использование гибридных ракетных двигателей в ракетах-носителях. Семейства современных ракет-носителей: «Союз», «Русь-М», «Ангара».	2
9	5	Расчет проектных параметров космического аппарата	4
10	6	Расчет аэродинамики, построение траектории и составление массовой сводки крылатой ракеты	4
11	6	Выбор конструктивно-компоновочной схемы крылатой ракеты и её элементов	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Стадии проектирования ракет-носителей	Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) Учеб. для втузов Под ред. В. П. Мишина М.: Машиностроение, 1985 360 с. ил.	3	8		
Основные тактико-технические требования к ракетам-носителям	Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) Учеб. для втузов Под ред. В. П. Мишина М.: Машиностроение, 1985 360 с. ил.	3	10		
Семейства современных ракет-носителей	Ковалев, Б. К. Развитие ракетно- космических систем выведения [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 160401 "Ракетные комплексы и космонавтика" Б. К. Ковалев М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 398, [2] с. ил.	3	8		

Уравнения движения ракеты-носителя	Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы): Учебник для технических вузов / В.П. Мишин, В.К. Безвербый, Б.М. Панкратов и др.; Под ред. В.П. Мишина. — М.: Машиностроение, 1985. — 360 с., ил.	3	10
Основные тенденции развития перспективных систем выведения	Ковалев, Б. К. Развитие ракетно- космических систем выведения [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 160401 "Ракетные комплексы и космонавтика" Б. К. Ковалев М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 398, [2] с. ил.	4	18
Приближенное определение параметров полета ракет-носителей	Ковалев, Б. К. Развитие ракетно- космических систем выведения [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 160401 "Ракетные комплексы и космонавтика" Б. К. Ковалев М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 398, [2] с. ил.	3	8
Критерии оптимизации и общая задача проектирования ракет-носителей	Ковалев, Б. К. Развитие ракетно- космических систем выведения [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 160401 "Ракетные комплексы и космонавтика" Б. К. Ковалев М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 398, [2] с. ил.	4	14
Использование эффективных технических решений в ракетных блоках	Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) Учеб. для втузов Под ред. В. П. Мишина М.: Машиностроение, 1985 360 с. ил.	4	16
Определение основных проектных параметров многоступенчатой ракетыносителя	Ковалев, Б. К. Развитие ракетно- космических систем выведения [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 160401 "Ракетные комплексы и космонавтика" Б. К. Ковалев М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 398, [2] с. ил.	4	14,5
Анализ сил, действующих на ракету- носитель в полете	Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) Учеб. для втузов Под ред. В. П. Мишина М.: Машиностроение, 1985 360 с. ил.	3	8,75

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)

$N_{\underline{0}}$	Ce-	Вид	Название	Bec	Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
КМм	иестр	контроля	контрольного	БСС	балл	порядок начисления оаллов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-1	12	12	Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в третьем семестре. Необходимо ответить на вопросы из списка. Время, отведенное на опрос -90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1,2 балла. Частично правильный ответ соответствует 0,6 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 12. Весовой коэффициент мероприятия — 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
2	3	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-2	12	12	Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в третьем семестре. Необходимо ответить на вопросы из списка. Время, отведенное на опрос -90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1,2 балла. Частично правильный ответ соответствует 0,6 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 12. Весовой коэффициент мероприятия — 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг	зачет

						обучающегося за мероприятие	
3	3	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-3	12	12	менее 60 % Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в третьем семестре. Необходимо ответить на вопросы из списка. Время, отведенное на опрос -90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 0,75 балла. Частично правильный ответ соответствует 0,4 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия – 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
4	3	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-4	12	12	Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в третьем семестре. Необходимо ответить на вопросы из списка. Время, отведенное на опрос -90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1,2 балла. Частично правильный ответ соответствует 0,6 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия – 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг	зачет

						обучающегося за мероприятие	
5	3	Текущий контроль	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-1	12	12	менее 60 % Контрольное задание осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела. Студенту дается задача. Задача состоит из расчетной и графической части. На решение задачи отводится 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания решения задачи: - расчет и графическая часть выполнены верно — 12 баллов; - расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты, графическая часть выполнена верно — 8 баллов; - расчет и графическая часть имеют недочеты — 6 балла; - расчет и графическая часть имеют недочеты — 6 балла; - задача не выполнена — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 12. Весовой коэффициент мероприятия - 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.	зачет
6	3	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)	-	40	Промежуточная аттестация включает в себя письменный опрос. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводятся во время сдачи зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках	зачет

						программы дисциплины. Письменный опрос из 5 вопросов. Время, отведенное на опрос -40 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 8 баллам. Частично правильный ответ соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40. Зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине больше или равен 60%. Не зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине менее 60%	
7	3	Курсовая работа/проект	Мероприятие промежуточной аттестации в виде сдачи курсовой работы	-	40	В первую неделю третьего семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по проектированию изделия ракетно-космической техники: космического аппарата, ракетыносителя, беспилотного летательного аппарата, крылатой ракеты и т.д. По результатам выполнения курсового проекта предоставляется: пояснительная записка. Пояснительная записка включает в себя: статистические данные по изделиям подобного класса и назначения, тактикотехнические требования к проектируемому изделию, предварительную компоновочную схему, выбор топлива, выбор проектных параметров и программы движения. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита курсовой работы. На защиту студент предоставляет: 1. Пояснительную записку на 25-30 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 2 Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиесии, состоящей не менее, чем из двух	кур- совые работы

преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: качество пояснительной записки: 20 баллов – пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями, проведены необходимые расчеты в заданном объеме; 15 баллов – последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями, проведены необходимые расчеты в заданном объеме; 10 баллов – в пояснительной записке просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения, проведены необходимые расчеты в неполном объеме: 0 баллов – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер, не провел необходимые расчеты в заданном объеме. – защита курсовой работы: 20 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, уверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсовой работы проектные решения, легко отвечает на поставленные вопросы; 15 баллов – при защите студент

	1			I		<u></u>	
						показывает знание вопросов темы,	
						не всегда уверенно обосновывает	
						принятые в ходе выполнения	
						курсовой работы проектные	
						решения, без особых затруднений	
						отвечает на поставленные	
						вопросы;	
						10 баллов – при защите студент	
						неуверенно обосновывает	
						принятые в ходе выполнения	
						курсовой работы проектные	
						решения, показывает слабое	
						знание вопросов темы, не всегда	
						дает исчерпывающие	
						аргументированные ответы на	
						заданные вопросы;	
						0 баллов – при защите студент	
						затрудняется отвечать на	
						поставленные вопросы по ее теме,	
						не может объяснить принятые в	
						ходе выполнения курсовой работы	
						проектные решения, при ответе	
						допускает существенные ошибки.	
						Максимальное количество баллов	
						– 40. Весовой коэффициент	
						мероприятия - 40.	
						Отлично: Величина рейтинга	
						обучающегося по курсовой работе	
						85100 %.	
						Хорошо: Величина рейтинга	
						обучающегося по курсовой работе	
						7584 %.	
						Удовлетворительно: Величина	
						рейтинга обучающегося по	
						курсовой работе 6074 %.	
						Неудовлетворительно: Величина	
						рейтинга обучающегося по	
						дисциплине 059 %.	
						Письменный опрос	
				ĺ		осуществляется на одном из	
						занятий изучаемого раздела в	
						четвертом семестре. Необходимо	
						ответить на вопросы из списка.	
						Время, отведенное на опрос -90	
						минут. При оценивании	
		Tr v	Контрольная работа			результатов мероприятия	
8	4	Текущий	в виде письменного	12	12	используется балльно-рейтинговая	экзамен
		контроль	опроса-5		_	система оценивания результатов	
						учебной деятельности	
				ĺ		обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г.	
						№ 179). Правильный ответ на	
						вопрос соответствует 0,6 балла.	
						Частично правильный ответ	
						соответствует 0,3 балла.	
						Неправильный ответ на вопрос	
				•	•		1

						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия – 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
9	4	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-6	12	12	Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в четвертом семестре. Необходимо ответить на вопросы из списка. Время, отведенное на опрос -90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1,2 балла. Частично правильный ответ соответствует 0,6 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 12. Весовой коэффициент мероприятия — 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг	экзамен
10	4	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-7	12	12	Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в четвертом семестре. Необходимо ответить на вопросы из списка. Время, отведенное на опрос -90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1,2 балла. Частично правильный ответ соответствует 0,6 балла. Неправильный ответ на вопрос	экзамен

						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия – 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
11	4	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-8	12	12	Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в пятом семестре. Необходимо ответить на вопросы из списка. Время, отведенное на опрос -90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1,2 балла. Частично правильный ответ соответствует 0,6 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 12. Весовой коэффициент мероприятия — 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	экзамен
12	4	Текущий контроль	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-2	12	12	Контрольное задание осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела. Студенту дается задача. Задача состоит из расчетной и графической части. На решение задачи отводится 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания решения задачи: - расчет и графическая часть выполнены верно — 12 баллов; - расчет выполнен верно,	экзамен

					графическая часть имеет недочеты – 10 баллов; - расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 8 баллов; - расчет и графическая часть имеют недочеты – 6 балла; - расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 4 балла; - задача не выполнена – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия - 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60	
					%. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.	
13	4	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации в виде экзамена (письменный опрос)	40	Промежуточная аттестация включает в себя письменный опрос. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводятся во время сдачи экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины. Письменный опрос из 4 вопросов в билете. Время, отведенное на опрос -40 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Частично правильный ответ соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 9 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85…100%. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75…84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по Величина рейтинга обучающегося по Величина рейтинга	экзамен

Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В первую педелю четвертого семестра каждому студенту выдается индивидуальное задапие по продолжению проектирования изделия ракетно-космической техники, начатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракетно-космической техники, включая составление твердотельной модели (с обозначением составление твердотельной модели (с обозначения изделия в полете. За две педели до окончания семестра студент демопстрирует и с даст преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводитея защита курсового проекта. На защите, судента к защите. В последнюю неделю семестра проводитея защита курсового проекта. На защите, судента к защите, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстращии. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого	Неудовлетворительно: Величина рейтипа обучающегося по дивециплине 059 %. В первую педелю четвертого семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по продолжению проектирования изделия ракстно-коемической техники, пачатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракстно-коемической техники, включая составление предотельной модели (с обозначением состава основных подситетм), необходимых чертежей (минимум чертежа общего вида) и описание функционирования изделия в полете. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподаватель кыставляет предварительную опенку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проекта. На защиту студент преподаватель курсового проекта. На защиту студент преподаватель курсового проекта. На защиту студент преподаватель курсового проекта. На защите в проекть и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого изделия на формате А1). 3. Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей пе менес, чем из двух			 				THE	
рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В первую неделю четвертого семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по продолжению проектирования изделия ракетно-космической техники, вначатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракетно-космической техники, включая составление твердотельной модели (с обозначением изделия в полете. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и дает преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита курсового проект. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита курсового проект. По дватительную записку на 25-30 страницах в отпечатанном виде, солержащую описание разработки и соответствующие иллюстращии. 2. Комплект необходимых чертеже (минимум чертеж общего вида разрабатываемого	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В первую неделю четвертого семестра каждому студенту выдастся индивидуальное задание по продолжению проектирования изделия ракетно-космической техники, вначатому в рамках курсовой работь в первом семестре. Результатом курсового проекта ввляется разработка изделия ракетно-космической техники, включая составление твердогельной модели (с обозначением состава соновных подсистем), необходимых чертежей (минимум чертежа общего вида) и описание функционирования изделия в полете. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподаватель выставляет предаватить выставляет предавательной курсовой проект. Преподаватель выставляет предаварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проекты на защиту студент демонстрирует и сдает предоставляет: 1. Пожепительную оценку и допускает студента к защите в проекты на защита к защита в защита к урсового проекты и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разработки и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разработки и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого изделия на формате А1). 3. Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менес, чем из двух							r · · ·	
14 4 Курсовая работа/проект Мероприятие промежуточной аттестации в виде сдачи курсового проекта Мероприятие предоставляет Преподаватель выставляет предварительную описание Мурсового проекта Мероприятие предоставляет Пре	В первую неделю четвертого семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по продолжению просктирования изделия ракетно-космической техники, начатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракетно-космической техники, вычатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракстно-космической техники, включая составление твердогельной модели (с обозначением состава основных подсистем), необходимых чертежей (минимум чертежа общего вида) и описание функционирования изделия в полете. За две педели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает предователь курсовой проект. Преподаватель курсовой проекть предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра преводата за вышту студент предоставляет: 1. Помсинтельную записку на 25-30 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого изделия на формате А1). 3. Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менес, чем из двух	1							
В первую неделю четвертого семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по продолжению проектирования изделия ракетно-космической техники, пачатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракетно-космической техники, включая составление твердотельной модели (с обозначением состава основных подсистем), необходимых чертежей (минимум чертежа общего вида) и описание функционирования изделия в полете. За две педели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю курсовой проект. Преподавателю курсового проекта. На защите к защите. В последнною неделю семестра проводится защита курсового проекта. На защиту студент предоставляет: 1. Пояспительную описание разработки и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого	В первую неделю четвертого семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по продолжению проектирования изделия ракстно-космической техники, начатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракетно-космической техники, включая составление твердотельной модели (с обозначением состава основных подеистем), псобходимых чертежей (минимум чертежа общего вида) и описание функционирования изделия в полете. За две педели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподаватель выставляет преподаватель курсовой проект. Преподаватель выставляет предарительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита курсового проекть. 1. Пояснительную записку на 25-30 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого изделия на формате А1). 3. Презентационный материал для запиты запиты запиты курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух								
3. Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух	студент коротко (3-5 мин.)	14	4	* *	промежуточной аттестации в виде сдачи курсового	_	40	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В первую неделю четвертого семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по продолжению проектирования изделия ракетно-космической техники, начатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракетно-космической техники, включая составление твердотельной модели (с обозначением состава основных подсистем), необходимых чертежей (минимум чертежа общего вида) и описание функционирования изделия в полете. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита курсового проекта. На защиту студент предоставляет: 1. Пояснительную записку на 25-30 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого изделия на формате А1). 3. Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.)	совые проекты
								процессе разработки, и отвечает	
студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в								на вопросы членов комиссии.	
студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии.	процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии.							При оценивании результатов	
студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов	процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов							мероприятия используется	
студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется	процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется							балльно-рейтинговая система	
студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система	процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система							оценивания результатов учебной	
студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной							деятельности обучающихся	
студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся							(утверждена приказом ректора от	

24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: – соответствие выполненных чертежей требованиям ГОСТ: 14 баллов – качественно и без существенных ошибок выполнил все требуемые чертежи; 10 баллов – выполнил все требуемые чертежи, допустив незначительные ошибки; 5 баллов – выполнил все требуемые чертежи, допустив ряд ошибок; 0 баллов – не выполнил все требуемые чертежи. - качество пояснительной записки: 13 баллов – пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями, проведены необходимые расчеты в заданном объеме; 10 баллов – последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями, проведены необходимые расчеты в заданном объеме; 5 баллов – в пояснительной записке просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения, проведены необходимые расчеты в неполном объеме. 0 баллов – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер, не провел необходимые расчеты в заданном объеме. – защита курсового проекта: 13 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, уверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсового проекта проектные решения, легко отвечает на поставленные вопросы; 10 баллов – при защите студент

		1					
						показывает знание вопросов темы,	
						не всегда уверенно обосновывает	
						принятые в ходе выполнения	
						курсового проекта проектные	
						решения, без особых затруднений	
						отвечает на поставленные	
						вопросы;	
						5 баллов – при защите студент	
						неуверенно обосновывает	
						, <u> </u>	
						принятые в ходе выполнения	
						курсового проекта проектные	
						решения, показывает слабое	
						знание вопросов темы, не всегда	
						дает исчерпывающие	
						аргументированные ответы на	
						заданные вопросы;	
						0 баллов – при защите студент	
						затрудняется отвечать на	
						поставленные вопросы по ее теме,	
						не может объяснить принятые в	
						-	
						ходе выполнения курсового	
						проекта проектные решения, при	
						ответе допускает существенные	
						ошибки Максимальное количество	
						баллов – 40.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия - 40.	
						Отлично: Величина рейтинга	
						обучающегося по курсовой работе	
						85100 %.	
						Хорошо: Величина рейтинга	
						обучающегося по курсовой работе	
						7584 %.	
						Удовлетворительно: Величина	
						рейтинга обучающегося по	
						курсовой работе 6074 %.	
						Неудовлетворительно: Величина	
						рейтинга обучающегося по	
						дисциплине 059 %.	
						Проверка пункта курсовой работы	
						осуществляется согласно плана-	
						графика выполнения в задании на	
						курсовую работу. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
		1/2	Сбор и обработка			1 .	кур-
15	3	Курсовая	статистических	_	12	<u> </u>	совые
		работа/проект	данных				работы
			динных			приказом ректора от 24.03.2017 г. № 179). Информация	Paccibi
						предоставлена в виде одного из	
						=	
						пунктов пояснительной записки к	
						курсовому проекту - 12 баллов.	
						Информация не предоставлена - 0	
						баллов. Максимальное количество	
						баллов – 12. Весовой коэффициент	

		Γ				12	1
						мероприятия – 12.	
						Зачтено: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие больше или равен 60%.	
						го. Не зачтено: рейтинг	
						обучающегося за мероприятие	
						менее 60 %	
						Проверка пункта курсовой работы	
						осуществляется согласно плана-	
						графика выполнения в задании на	
						курсовую работу. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г.	
			Разработка тактико-			№ 179). Информация	кур-
16	3	Курсовая	TAVIIIIIACKIIV	_	12	предоставлена в виде одного из	кур совые
10	5	работа/проект	требований			пунктов пояснительной записки к	работы
			1			курсовому проекту - 12 баллов.	1
						Информация не предоставлена - 0	
						баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 12.	
						мероприятия — 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие больше или равен 60	
						%.	
						Не зачтено: рейтинг	
						обучающегося за мероприятие	
						менее 60 %	
						Проверка пункта курсовой работы	
						осуществляется согласно плана-	
						графика выполнения в задании на	
						курсовую работу. При оценивании	
						результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г.	
			Разработка			№ 179). Информация	wyn
17	3	Курсовая	предварительной	_	12	предоставлена в виде одного из	кур- совые
'		работа/проект			12	пунктов пояснительной записки к	работы
			схемы			курсовому проекту - 12 баллов.	<u>. </u>
						Информация не предоставлена - 0	
						баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 12.	
						мероприятия – 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие больше или равен 60	
						%.	
						Не зачтено: рейтинг	
						обучающегося за мероприятие	
						менее 60 %	
18	3	Курсовая	Выбор топлива	-	12	Проверка пункта курсовой работы	кур-

		работа/проект				курсовую работу. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 12 баллов. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 12. Весовой коэффициент мероприятия — 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
19	3	Курсовая работа/проект	Выбор проектных параметров и программы движения		12	Проверка пункта курсовой работы осуществляется согласно планаграфика выполнения в задании на курсовую работу. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 12 баллов. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 12. Весовой коэффициент мероприятия — 12. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые работы
20	4	Курсовая работа/проект	Определение относительных масс топлива и массовых характеристик (составление предварительной массовой сводки)	-	6	Проверка пункта курсового проекта осуществляется согласно плана-графика выполнения в задании на курсовой проект. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	кур- совые проекты

						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 6 баллов. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 6. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
21	4	Курсовая работа/проект	Определение геометрических и тяговых характеристик	-	6	Проверка пункта курсового проекта осуществляется согласно плана-графика выполнения в задании на курсовой проект. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 6 баллов. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 6. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты
22	4	Курсовая работа/проект	Обоснование и выбор состава бортовых систем	-	6	Проверка пункта курсового проекта осуществляется согласно плана-графика выполнения в задании на курсовой проект. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 6 баллов. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент	кур- совые проекты

23	4	Курсовая работа/проект	Разработка твердотельной модели		6	мероприятия — 6. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % Проверка пункта курсового проекта осуществляется согласно плана-графика выполнения в задании на курсовой проект. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 6 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 6. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие	кур- совые проекты
24	4	Курсовая работа/проект	характеристик и моментов инерции		6	менее 60 % Проверка пункта курсового проекта осуществляется согласно плана-графика выполнения в задании на курсовой проект. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 6 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 6. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
25	4	Курсовая работа/проект	Описание конструкции и функционирования,	-	6	Проверка пункта курсового проекта осуществляется согласно плана-графика выполнения в	кур- совые проекты

			системы разделения (при наличии) и бортовых систем			задании на курсовой проект. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 6 баллов. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 6. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
26	4	Курсовая работа/проект	Разработка предложений по улучшению тактико- технических характеристик путем внесения изменений в конструктивное исполнение проектируемого изделия		4	Проверка пункта курсового проекта осуществляется согласно плана-графика выполнения в задании на курсовой проект. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 4 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 4. Весовой коэффициент мероприятия — 4. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты
27	4	Курсовая работа/проект	Выполнение чертежа общего вида	-	20	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: – соответствие выполненных чертежей требованиям ГОСТ: 20 баллов – качественно и без существенных	кур- совые проекты

	ошибок выполнил все требуемые чертежи; 15 баллов — выполнил все требуемые чертежи, допустив незначительные ошибки; 10 баллов — выполнил все требуемые чертежи, допустив ряд ошибок; 0 баллов — не выполнил все	
	требуемые чертежи.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	первую неделю второго семестра каждому студенту выдается индивидуальное задание по продолжению проектирования изделия ракетно-космической техники, начатому в рамках курсовой работы в первом семестре. Результатом курсового проекта является разработка изделия ракетно-космической техники, включая составление твердотельной модели (с обозначением состава основных подсистем), необходимых чертежей (минимум чертежа общего вида) и описание функционирования изделия в полете . За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю курсовой проект. Преподаватель выставляет преподаватель курсовой проект. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита курсового проекта. На защиту студент предоставляет: 1. Пояснительную записку на 25-30 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 2. Комплект необходимых чертежей (минимум чертеж общего вида разрабатываемого изделия на формате А1). 3. Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: — соответствие выполненных чертежей требованиям ГОСТ: 14 баллов — качествено и без существенных ошибок выполнил все требуемые чертежи, допустив ряд ошибок; 0 баллов — не выполнил все требуемые чертежи, техество пояснительная записки 13 баллов — пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями, проведены необходимые расчеты в заданном объеме; 5 баллов — в пояснительной записке проснатривается непоследовательность	В соответствии с п. 2.7 Положения

необоснованные положения, проведены необходимые расчеты в неполном объеме. О баллов – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер, не провел необходимые расчеты в заданном объеме. – защита курсового проекта: 13 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, уверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсового проекта проектные решения, легко отвечает на поставленные вопросы; 10 баллов – при защите студент показывает знание вопросов темы, не всегда уверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсового проекта проектные решения, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 5 баллов – при защите студент неуверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсового проекта проектные решения, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы; 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не может объяснить принятые в ходе выполнения курсового проекта проектные решения, при ответе допускает существенные ошибки Максимальное количество баллов – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.

курсовые работы

индивидуальное задание по проектированию изделия ракетнокосмической техники: космического аппарата, ракетыносителя, беспилотного летательного аппарата, крылатой ракеты и т.д. Задаются исходные данные по компонентам ракетного топлива и основным проектным параметрам. Результатом курсовой работы разработка предварительной конструктивно-компоновочной схемы изделия на основе тактико-технических требований исходя из анализа аналогов и составление предварительной массовой сводки. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю курсовую работу. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита курсовой работы. На защиту студент предоставляет: 1. Пояснительную записку на 25-30 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 2.. Презентационный материал для защиты. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной

деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: — качество пояснительной записки: 20 баллов — пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с

В первую неделю первого семестра каждому студенту выдается

В соответствии с п. 2.7 Положения

	соответствующими выводами и обоснованными положениями, проведены необходимые расчеты в заданном объеме; 15 баллов – последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями, проведены необходимые расчеты в заданном объеме; 10 баллов – в пояснительной записке просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения, проведены необходимые расчеты в неполном объеме; 0 баллов – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер, не провел необходимые расчеты в заданном объеме. – защита курсовой работы: 20 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, уверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсовой работы проектные решения, легко отвечает на поставленные вопросы; 15 баллов – при защите студент показывает знание вопросов темы, не всегда уверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсовой работы проектные решения, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 10 баллов – при защите студент неуверенно обосновывает принятые в ходе выполнения курсовой работы проектные решения, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы; 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать	
	на поставленные вопросы по ее теме, не может объяснить	
	принятые в ходе выполнения курсовой работы проектные решения, при ответе допускает существенные ошибки.	
	Максимальное количество баллов — 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40. Отлично: Величина рейтинга обучающегося	
	по курсовой работе 85100 %. Хорошо: Величина рейтинга	
	обучающегося по курсовой работе 7584 %.	
	Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
	курсовой работе 6074 %. Неудовлетворительно: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	
	Промежуточная аттестация включает в себя письменный	
	опрос. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации	
	проводятся во время сдачи экзамена. При оценивании	
	результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	
	система оценивания результатов учебной деятельности	
	обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Преподавателю предоставляется право задавать	
	обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы	
	писниппины Письменный опрос из 4 вопросов в билете	D
DANGO A KOYY	Время, отведенное на опрос -40 минут. Правильный ответ на	В соответствии
экзамен	вопрос соответствует 10 баллам. Частично правильный ответ	с пп. 2.5, 2.6 Положения
	соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос	KNHJAVOKOLI
	соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40.	
	Максимальное количество баллов за промежуточную	
	аттестацию – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине	
	85100%. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга	
	обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно:	
	Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	
зачет	Промежуточная аттестация включает в себя письменный	В соответствии

опрос. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации с пп. 2.5, 2.6 проводятся во время сдачи зачета. При оценивании результатов Положения мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины. Письменный опрос из 5 вопросов. Время, отведенное на опрос -40 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 8 баллам. Частично правильный ответ соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40. Зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине больше или равен 60%. Не зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине менее 60%.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	и Результаты обучения																N	o I	KN	Л										
Компетенции	Результаты ооучения	1	2	3 4	4 5	5 (6 '	7	8	9	10	1	1	12	13	14	11:	5 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ПК-3	Знает: методы конструирования перспективных ракетносителей; основные тактико-технические требования к ракетамносителям	+		-	+	+	+	+	+						+	+	+					+	+				+			
ПК-3	Умеет: разрабатывать компоновочные схемы ракет и ракетных комплексов с учетом всех действующих физических факторов и конструктивных особенностей, определяемых назначением ракет и ракетных комплексов;		+			-	+	+		+	+		-	+	+	+								+						
ПК-3	Имеет практический опыт: конструирования ракет и ракетных комплексов в рамках Технического задания на выполнение разработки с применением современных средств конструирования, включая систем автоматизированного проектирования		-	+			+	+				+	-		+	+		-	÷	+	+	+			+	+		+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Фахрутдинов, И. Х. Конструкция и проектирование ракетных двигателей твердого топлива Учеб. для машиностроит. вузов. М.: Машиностроение, 1987. 325 с. ил.
 - 2. Добровольский, М. В. Жидкостные ракетные двигатели. Основы проектирования [Текст] учеб. для вузов по направлению "Авиа-и ракетостроение", специальности "Ракет. двигатели" "Двигатели летат. аппаратов" М. В. Добровольский: под ред. Д. А. Ягодникова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. 486, [1] с. ил.
 - 3. Ковалев, Б. К. Развитие ракетно-космических систем выведения [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 160401 "Ракетные комплексы и космонавтика" Б. К. Ковалев. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. 398, [2] с. ил.
 - 4. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) Учеб. для втузов Под ред. В. П. Мишина. М.: Машиностроение, 1985. 360 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Липанов, А. М. Проектирование ракетных двигателей твердого топлива Учеб. для вузов по направлению "Авиац. и ракет.-космич. техника" и спец. "Двигатели и энерг. установки космич. техники", "Авиац. и ракет.-космич. теплотехника А. М. Липанов, А. В. Алиев. М.: Машиностроение, 1995. 399 с. ил.
- 2. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета [Текст] Учеб. пособие для втузов В. И. Феодосьев. М.: Наука, 1979. 494 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник ЮУрГУ, серия "Машиностроение"
 - 2. Известия высших учебных заведений. Машиностроение.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Павлюк, Ю. С. Баллистическое проектирование ракет Текст учеб. пособие Ю. С. Павлюк ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Летат. аппарататы ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1996. 113, [1] с. электрон. версия.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Павлюк, Ю. С. Баллистическое проектирование ракет Текст учеб. пособие Ю. С. Павлюк; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Летат. аппарататы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1996. 113, [1] с. электрон. версия.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
---	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мишин, В.П. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы). Учебное пособие для технических вузов. [Электронный ресурс] / В.П. Мишин, В.К. Безвербый, Б.М. Панкратов, В.И. Зернов. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2005. — 375 с. https://e.lanbook.com/book/812
2	литература	библиотечная система	Качала, В.В. Основы теории систем и системного анализа. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 210 с. http://e.lanbook.com/book/5159
3	Дополнительная литература	библиотечная система	Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ: Учебник. [Электронный ресурс] / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2014. — 644 с. http://e.lanbook.com/book/56310
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	Волкова, В.Н. Применение теории систем и системного анализа для развития теории инноваций. [Электронный ресурс] / В.Н. Волкова, Э.А. Козловская, А.В. Логинова, Ю.В. Радионова. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2013. — 352 с. http://e.lanbook.com/book/64807

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 4. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 5. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -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				
1	306 (2)	Компьютер и компьютерный проектор				
Лекции	306 (2)	Компьютер и компьютерный проектор				
Практические 110 Ком (2)		Компьютерный класс				
		Оборудование Учебного центра ракетно-космической техники				