ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттарь В. Г. Пользовлеть, deglares, deglare

В. Г. Дегтярь

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.06 Проектирование летательных аппаратов для направления 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика уровень Бакалавриат профиль подготовки Ракетостроение 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, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттирь В. Г. Пользователь: degiarry [Пользователь: degiarry]

В. Г. Дегтярь

электронный документ, подписанный ПУП, хранится в системе электронного документооборога (ОУВТ) — 100 УПУ — 100 УПУ — 100 УПО В ПОДЕЛЬЦЕ ПУП Кому выдан: Пециков Р А. Пользовятель: резімоги от 100 УПО В ПОДЕЛЬЦЕ ПУП Пользовятель: резімоги да подписання 2 06 5 20 25

Р. А. Пешков

1. Цели и задачи дисциплины

Формирование системы профессиональных знаний и практических навыков по проектированию ракетно-космической техники. Освоение научных основ процесса создания ракетных систем, практическое решение задач баллистического проектирования на ранних стадиях перспективного проектирования ракет и ракетных комплексов и разработка тактико-технических требований к ним.

Краткое содержание дисциплины

Понятие «проектирование ракетно-космической техники (РКТ)». Методология проектирования РКТ. Объект проектирования. Основные требования к разработке объектов РКТ. Понятия «компоновочная схема», «ракетный блок», «субракета», "ракета-носитель" (РН). Выбор компоновочной схемы РН. Понятие «конструктивно-силовая схема». Выбор конструктивно-силовой схемы РН. Массовые характеристики РН. Энергетические характеристики РН. Теоретические основы проектирования РКТ. Определение основных проектных параметров РН по заданным летно-техническим характеристикам. Баллистическое проектирование РКТ. Особенности проектирования многоразовых летательных аппаратов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен проводить техническое сопровождение создания изделий ракетной и ракетно-космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствие с единой системой конструкторской документации и на базе современных программных комплексов	Знает: методологию проектирования ракетно- космической техники; основные требования к разработке объектов ракетно-космической техники; принципы выбора компоновочной схемы ракетоносителя; понятие «конструктивно- силовая схема»; принципы выбора конструктивно-силовой схемы ракетоносителя; массовые характеристики РН; энергетические характеристики ракетоносителя; теоретические основы проектирования ракетно-космической техники Умеет: проводить расчеты основных параметров и характеристик ракет и их отдельных узлов Имеет практический опыт: определения основных проектных параметров ракет по заданным летно-техническим характеристикам

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Устройство летательных аппаратов, Метрология, стандартизация и сертификация, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (4 семестр)	Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетной техники, Стартовые комплексы летательных аппаратов, Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов, Электрооборудование летательных аппаратов,

Системы управления летательными аппаратами, Исполнительные устройства летательных
аппаратов,
Производственная практика (преддипломная) (8
семестр)

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

Дисциплина	Требования
дисциплина	1
	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
M	конкретных измерений, обоснованно выбирать
Метрология, стандартизация и сертификация	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
	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-
Устройство летательных аппаратов	выоор устроиств в изделиях ракетно-космической техники; проводить
устроиство истательных аппаратов	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
	Знает: системы и методы проектирования
	ракетно-космической техники; методики
Пи очето от отторует и очето с	проведения расчетов при конструировании
Производственная практика (научно-	ракетно-космической техники, основные модели
исследовательская работа) (4 семестр)	командообразования и факторы, влияющие на
	эффективность командной работы Умеет:
	вносить технические данные в облачную

корпоративную систему для всесторонней
оценки, проработки и корректировки в режиме
реального времени, актуализировать ее,
планировать и корректировать работу команды с
учетом интересов, особенностей поведения и
мнений ее членов Имеет практический опыт:
разработки математических моделей реальных
явлений и процессов, описывающих
функционирование проектируемых составных
частей, изделий ракетно-космической техники,
организации совместной работы в команде для
достижения поставленной цели.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 111,75 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		5	6	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	96	48	48	
Лекции (Л)	64	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	104,25	53,75	50,5	
Подготовка к лекционным занятиям	50,5	30	20.5	
Подготовка к практическим занятиям	53,75	23.75	30	
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет	экзамен,КП	

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	тинменование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие сведения о проектировании ракетно- космической техники (РКТ)	26	18	8	0
2	Компоновочные и конструктивно-силовые схемы ракет	38	30	8	0
3	Баллистическое проектирование ракет	32	16	16	0

5.1. Лекции

$N_{\underline{o}}$	№	Наименорание или уратуре солеруание леунионного запятия	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Понятие «проектирование РКТ»	4
2	1	Методология проектирования РКТ	6

3	1	Объект проектирования	4
4	1	Основные требования к разработке РКТ	4
5	2	Понятия «компоновочная схема», «ракетный блок», «субракета»	4
6	2	Выбор компоновочной схемы ракет	4
7	2	Понятие «конструктивно-силовая схема»	4
8	2	Режимы нагружения	4
9	2	Выбор конструктивно-силовой схемы ракет	6
10	2	Массовые характеристики ракет	4
11	2	Энергетические характеристики ракет	4
12	3	Понятие "баллистическое проектирование"	4
13	3	Задачи баллистического проектирования	6
14	3	Проектные параметры РКТ	6

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наиманованна или гратгов сопаруганна практинастого запятия, саминава	Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Этапы проектных работ	2
2	1	Основные характеристики РКТ	2
3	1	Составные части методологии проектирования РКТ	2
4	1	Перечень требований к разработке РКТ	2
5	2	Виды компоновочных схем ракет	2
6	2	Виды конструктивно-силовых схем ракет	2
7	2	Массы элементов ракет	2
8	2	Удельный импульс тяги двигателей ракет	2
9	3	Постановка прямой задачи баллистического проектирования	2
10	3	Постановка обратной задачи баллистического проектирования	2
11	3	Выбор проектных параметров и геометрических характеристик ракет	2
12	3	Материалы, применяемые при проектировании РКТ	2
13	3	Выбор программы выведения ракет и баллистический расчёт	2
14	3	Расчет основных характеристик ракет	2
15	3	Проектный анализ конструкций ракет с ЖРД	2
16	3	Проектный анализ конструкций ракет с РДТТ	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	Семестр	Кол- во	
	ресурс		часов	
Подготовка к лекционным занятиям	1. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета Учеб. пособие для втузов 2-е изд., испр М.: Наука, 1981 494 с. ил. 2. Мишин, В.П. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы). Учебное	6	20,5	

	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 3. Ракетнокосмическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22 В двух книгах. Книга первая. [Электронный ресурс]: энцикл. / А.П. Аджян [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 925 с. /		
Подготовка к лекционным занятиям	 https://e.lanbook.com/book/5808 1. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета Учеб. пособие для втузов 2-е изд., испр М.: Наука, 1981 494 с. ил. 2. 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 3. Ракетнокосмическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22 В двух книгах. Книга первая. [Электронный ресурс]: энцикл. / А.П. Аджян [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 925 с. / https://e.lanbook.com/book/5808 	5	30
Подготовка к практическим занятиям	1. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета Учеб. пособие для втузов 2-е изд., испр М.: Наука, 1981 494 с. ил. 2. 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 3. Ракетнокосмическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22 В двух книгах. Книга первая. [Электронный ресурс]: энцикл. / А.П. Аджян [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 925 с. / https://e.lanbook.com/book/5808	6	30
Подготовка к практическим занятиям	1. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета Учеб. пособие для втузов 2-е изд., испр М.: Наука, 1981 494 с. ил. 2. Мишин, В.П. Основы проектирования летательных аппаратов	5	23,75

(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 3. Ракетно-космическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22 В двух книгах. Книга первая. [Электронный ресурс]: энцикл. / А.П. Аджян [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение,	
2012. — 925 c. / https://e.lanbook.com/book/5808	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-1	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	зачет

						менее 60 %	
2	5	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-2	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 %	зачет
3	5	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-3	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 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	зачет

						менее 60 %	
4	5	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-4	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 %	зачет
5	5	Текущий контроль	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-1	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, 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; - расчет и графическая часть имеют недочеты — 6 балла; - задача не выполнена — 0 баллов.	зачет

					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%.	
6	5	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 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	зачет
7	6	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-5	12	Письменный опрос осуществляется на одном из занятий изучаемого раздела в шестом 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	экзамен

						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 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 %	
8	6	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-б	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
9	6	Текущий контроль	Контрольная работа в виде письменного опроса-7	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	экзамен

						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 %	
10	6	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
11	6	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	экзамен

						(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	
						– 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 %.	
						В первую неделю шестого	
						семестра каждому студенту	
						выдается индивидуальное задание	
						по проектированию изделия	
						ракетно-космической техники. По	
						результатам выполнения	
						курсового проекта	
						предоставляется: пояснительная	
						записка, 3D модель PH в формате	
						.step и чертеж общего вида РН	
						формата А1. Пояснительная	
						записка включает в себя:	
						статистические данные по	
			Мероприятие			изделиям подобного класса и	
			промежуточной			назначения, тактико-технические	кур-
12	6	Курсовая	аттестации в виде	_	40	требования к проектируемому	совые
		работа/проект	сдачи курсового			изделию, предварительную	проекты
			проекта			компоновочную схему, расчет	1
			1			удельных импульсов двигателей,	
						предварительную массовую	
						сводку, геометрические и тяговые	
						характеристики, состав бортовых	
						систем, пневмогидравлическую систему и систему разделения	
						(при наличии), уточненный расчет	
						масс элементов, расчет	
						центровочных характеристик и	
						моментов инерции, описание	
						конструкции и функционирования	
						изделия в полёте, системы	
						разделения (при наличии) и	
						бортовых систем, разработку	
		<u>I</u>		<u> </u>		proproblem silvioni, paspatotiky	

предложений по улучшению тактико-технических характеристик путем внесения изменений в конструктивное исполнение проектируемого изделия. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю 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 30-40 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 – 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 балл – 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

			T	1	T		,
						– 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 %.	
						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	
						<u> </u>	
						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,	
) M			отведенное на опрос -40 минут.	
		П	Мероприятие			Правильный ответ на вопрос	
12		Проме-	промежуточной		40	соответствует 10 баллам.	
13	6	жуточная	аттестации в виде	-	40	Частично правильный ответ	экзамен
		аттестация	экзамена			соответствует 5 баллам.	
			(письменный опрос)			Неправильный ответ на вопрос	
						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%.	
						85100%. Хорошо: Величина рейтинга	
						обучающегося по дисциплине	
						7584 %.	
						Удовлетворительно: Величина	
						рейтинга обучающегося по	
						дисциплине 6074 %	
						Неудовлетворительно: Величина	
						рейтинга обучающегося по	
						дисциплине 059 %.	
			<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	диодинание 057 /0.	

14	6	Курсовая работа/проект	Сбор и обработка статистических данных	_	3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3. Весовой коэффициент мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты
15	6	Курсовая работа/проект	Разработка тактико- технических требований		3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3. Весовой коэффициент мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты
16	6	Курсовая работа/проект	Разработка предварительной компоновочной схемы	-	3	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	кур- совые проекты

						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 3. Весовой коэффициент мероприятия — 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
17	6	Курсовая работа/проект	Выбор топлива		3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 3. Весовой коэффициент мероприятия — 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
18	6	Курсовая работа/проект	Выбор проектных параметров и программы движения	_	3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество	кур- совые проекты

						баллов – 3. Весовой коэффициент мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
19	6	Курсовая работа/проект	Определение относительных масс топлива и массовых характеристик (составление предварительной массовой сводки)	_	3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3. Весовой коэффициент мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты
20	6	Курсовая работа/проект	Определение геометрических и тяговых характеристик	_	3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3. Весовой коэффициент мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты

21	6	Курсовая работа/проект	Обоснование и выбор состава бортовых систем		3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3. Весовой коэффициент мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты
22	6	Курсовая работа/проект	Разработка твердотельной модели		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 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 %	кур- совые проекты
23	6	Курсовая работа/проект	Уточненный расчет масс элементов, расчет центровочных характеристик и моментов инерции	-	3	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	кур- совые проекты

						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Информация предоставлена в виде одного из пунктов пояснительной записки к курсовому проекту - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 3. Весовой коэффициент мероприятия — 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
24	6	Курсовая работа/проект	Описание конструкции и функционирования, системы разделения (при наличии) и бортовых систем		3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3. Весовой коэффициент мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	кур- совые проекты
25	6	Курсовая работа/проект	Разработка предложений по улучшению тактико-технических характеристик путем внесения изменений в конструктивное исполнение проектируемого изделия	1	3	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 - 3 балла. Информация не предоставлена - 0 баллов. Максимальное количество	кур- совые проекты

баллов – 3. Весовой коэб мероприятия – 3. Зачтено: рейтинг обучак мероприятие больше или %.	ощегося за
	и равен 60
	правен оо
Не зачтено: рейтинг обучающегося за меропр	риятие
менее 60 %	/IMITIC
При оценивании результ мероприятия использует балльно-рейтинговая сис	ССЯ
оценивания результатов	система ов учебной цихся ректора от
деятельности обучающи	
(утверждена приказом ре 24.05.2019 г. № 179) Пок	
оценивания: – соответст	
Выполнение выполненных чертежей учетими обмого 21 тебогомуть ГОСТ, 21.6	кур-
20 0 пабота/проект чертежа оощего - 21 греоованиям г ОСТ: 21 С	
вида качественно и без сущес ошибок выполнил все тр	
чертежи; 15 баллов – вы	
все требуемые чертежи,	
незначительные ошибки	
баллов – выполнил все т	
чертежи, допустив ряд о баллов – не выполнил во	
требуемые чертежи.	,,

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	две недели до окончания семестра студент демонстрирует и	В соответствии с п. 2.7 Положения

докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия ис-пользуется балльно-рейтинговая система оцени-вания результатов учебной деятельности обу-чающихся (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. О балл – 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 %. Промежуточная аттестация включает в себя письменный опрос. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводятся во время сдачи экзамена. При оценивании В соответствии результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая с пп. 2.5, 2.6 экзамен Положения 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 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 %.	
	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	
	±	В соответствии
зачет	Письменный опрос из 5 вопросов. Время, отведенное на опрос	
		Положения
	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/ 0 0	Decree money of correspond)	√o F	(M											
Компетенции	Результаты обучения	1 2	2	3 4	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2	6
ПК-1	Знает: методологию проектирования ракетно-космической техники; основные требования к разработке объектов ракетно-космической техники; принципы выбора компоновочной схемы ракетоносителя; понятие «конструктивносиловая схема»; принципы выбора конструктивно-силовой схемы ракетоносителя; массовые характеристики РН; энергетические характеристики ракетоносителя; теоретические основы проектирования ракетно-	+			+	-+						+	+			+			+			+			+	+	

	космической техники																			
ПК-1	Умеет: проводить расчеты основных параметров и характеристик ракет и их отдельных узлов	-	+		+	+	+			+	+	+		+		+		+		
ПК-1	Имеет практический опыт: определения основных проектных параметров ракет по заданным летно-техническим характеристикам		-	+		+	-	+	+		+		+		+		+		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета Текст Учеб. пособие для втузов В. И. Феодосьев. М.: Наука, 1979. 494 с. ил.
 - 2. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета Учеб. пособие для втузов. 2-е изд., испр. М.: Наука, 1981. 494 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Ракеты-носители / Под общ. ред. С. О. Осипова. М. : Воениздат, 1981. 315 с. : ил.
 - 2. Бобков В. Н. Космические аппараты / В. Н. Бобков. М. : Воениздат, 1983. 319 с. : ил.
 - 3. Ковалев Б. К. Развитие ракетно-космических систем выведения : 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. Тарасов В. А. Теоретические основы технологии ракетостроения: Учеб. пособие для вузов по специальности "Ракетостроение" / В. А. Тарасов, Л. А. Кашуба; Под ред. В. А. Тарасова. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. 350 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник ЮУрГУ, "Машиностроение"
 - 2. Известия высших учебных заведений. Машиностроение
 - 3. Известия РАН. Механика жидкости и газа
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Павлюк, Ю. С. Курсовая работа по проектированию баллистических ракет Текст учеб. пособие Ю. С. Павлюк, В. Д. Сакулин, П. Н. Усков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Летат. аппараты и авт. установки; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 108, [1] с.

2. 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. Курсовая работа по проектированию баллистических ракет Текст учеб. пособие Ю. С. Павлюк, В. Д. Сакулин, П. Н. Усков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Летат. аппараты и авт. установки; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 108, [1] с.
- 2. 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

Нет

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. -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
Лекции	306 (2)	Компьютер и компьютерный проектор
1	110 (2)	Компьтерный класс
Практические занятия и семинары		Оборудование Учебного центра ракетно-космической техники
1	306 (2)	Компьютер и компьютерный проектор