ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Пешков Р. А. Пользователь: pesikovra (Дата подписания; 21 de 2024

Р. А. Пешков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.45 Проектирование комбинированных реактивных двигателей для специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей уровень Специалитет форма обучения очная

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей,

кафедра-разработчик Двигатели летательных аппаратов

утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 979

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ЮжрГУУ (Южн.) Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пешков Р. А. Пользовятель: peshkovra

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Богданов В. В. Пользователь: bogdanovvv Дата подписання: 1906 2024

Р. А. Пешков

В. В. Богданов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование системы профессиональных знаний и практических навыков в области теории, расчета и проектирования комбинированных реактивных двигателей (КРД). Задачи дисциплины: - освоение категорийно-понятийного аппарата дисциплины; - изучение основных методов расчета основных узлов и агрегатов КРД; - систематизация основных принципов проектирования узлов и агрегатов КРД.

Краткое содержание дисциплины

Основные конструктивные элементы КРД Проектирование КРПДТ Регулирование тягово-импульсных характеристик КРД Расчет характеристик КРД Испытания КРД

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Разработка моделей и проведение тепловых, гидравлических, газодинамических и термохимических расчетов при проектировании узлов и агрегатов двигателей летательных аппаратов, включая элементы автоматики	

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.43 Автоматика и регулирование авиационных и ракетных двигателей, 1.Ф.06 Теория и расчет газогенераторов, 1.О.42 Проектирование авиационных газотурбинных двигателей, 1.Ф.04 Химическая кинетика и теория горения ракетных топлив	Не предусмотрены

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

Лиспиплина	Требования
днедния	1 pe cobarrini

Знает: методы получения и свойствах, характеристиках и области примененияосновных жидких ракетных топлив, об основныхтенденциях и направлениях разработкиперспективных топлив; процессы, протекающиепри сгорании топлива; основные законыхимической кинетики; основы теориираспространения пламени в горючих смесях;основы теории кинетического и диффузионногогорения; физико-химические основыопределения и методики расчёта состава ипараметров недиссоциированных идиссоциированных продуктов сгорания дляразличных топливных композиций пригомогенном и гетерогенном составе продуктовсгорания, классификацию применяемых ракетныхтоплив, степень их опасности и вредноговоздействия на организм человека иокружающую среду; эксплуатационные, экономические и 1.Ф.04 Химическая кинетика и теория горения экологические требования,предъявляемые к ракетных топлив ракетным топливам Умеет: осуществлять выбор компонентовтоплива и оптимальной топливной пары;составлять системы уравнений для конкретнойтопливной пары, определять коэффициенты вкамере и на срезе сопла, правильно подбирать конструкционныематериалы и необходимые конструктивныеисполнения элементов жидкостных ракетных двигателей для минимизации вероятностивозникновения чрезвычайной ситуации истепени её неблагоприятного воздействия наокружающую среду и рабочий персонал Имеет практический опыт: экспериментальногои расчётнотеоретического анализа процессовгорения и использования современных методикопределения параметров процессов в агрегатах двигателя, классификацииракетных топлив, расчета энергетических характеристик топливной пары Знает: законы и принципы автоматическогоуправления и регулирования ракетных двигателей; методы математического описанияпроцессов регулирования в линейных инелинейных системах; методы исследования устойчивости и качества линейных системуправления; статические и 1.О.43 Автоматика и регулирование динамическиехарактеристики основных авиационных и ракетных двигателей агрегатов идвигательной установки в целом; элементыавтоматики, их назначение, принцип действия, методы описания и исследования Умеет: использовать законы линейногоуправления и регулирования; выбирать методыанализа устойчивости и определения качестварегулирования; обосновывать

	_
	выборнеобходимых законов управления
	двигательнойустановки и расстановки элементов
	автоматикипневмогидравлических схем;
	рассчитыватьстатические и динамические
	характеристикиузлов и элементов жидкостной двигательнойустановки Имеет практический опыт: владения методамирасчета параметров систем автоматическогорегулирования, оценки
	качества и исследованияустойчивости
	двигательных установок и ихсистем
	Знает: основные принципы действия иустройства проектируемых изделий; методологию разделения двигателя,
	историю отечественной и
	зарубежнойавиационной техники, место и
1.О.42 Проектирование авиационных газотурбинных двигателей	вкладвыдающихся ведущих инженеров
	иконструкторов, конструкторских бюро, научно- исследовательских институтов России и мира вобласти авиационной техники Умеет:
	разрабатывать рабочую
	проектнуюдокументацию, анализировать и
	сопоставлятьконструктивные и компоновочные
	схемыпроектируемых ГТД, способность
	собирать и анализироватьнаучно-техническую
	информацию, учитыватьсовременные тенденции
	развития и вкладвыдающихся инженеров в
	области отечественнойи зарубежной
	авиационной техники;использовать достижения
1.О.42 Проектирование авиационных	отечественной изарубежной науки, техники в
	профессиональнойдеятельности Имеет
	практический опыт:
	проектированиякомпоновочных конструктивных и силовых схемосновных узлов авиационных
	ГТД различноготипа и назначения; владения
	методамиразработки конструктивных и
	компоновочныхчертежей; выполнения
	проектировочных расчетов, оценивания ресурса и
	уровнянадежности разрабатываемых в
	процессепроектирования узлов и деталей, систем
	иагрегатов авиационных ГТД, формировать
	иотстаивать свою гражданскую позицию
	наоснове патриотизма, осознания
	социальнойзначимости своей будущей
	профессии, устойчивой мотивации к
	профессиональнойдеятельности, осознавать
	принадлежность квыдающим научно-
	педагогическим школамстраны и
	приверженность к корпоративнымценностям
	отечественной авиационной отрасли
	Знает: основные виды жидкостных и
	твердыхтоплив; основные характеристики
1 Ф 06 Таория и проиот гозогоморотого	рабочих процессов в газогенераторах; теорию
1.Ф.06 Теория и расчет газогенераторов	ирасчетные методики по
	проектированию газогенераторов; типы газогенераторов и ихназначение в составе ЛА;
	принципырегулирования газогенераторов Умеет:
	inplimation of jumpobalitin rasor eneparopos 5 meet.

рассчитывать основные
характеристикигазогенераторов и их узлов;
формулироватьзадания для расчета для расчета
иконструирования газогенератора Имеет
практический опыт: владения
методамипроектирования и расчета
газогенераторов и ихузлов с использованием
информационныхтехнологий

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 10
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Подготовка к промежуточной аттестации	29,5	29.5
Проработка лекционного материала, оформление лабораторных работ	40	40
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины	часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основные конструктивные элементы КРД	22	8	4	10	
2	Проектирование КРД	16	8	8	0	
3	Регулирование тягово-импульских характеристик КРД	4	4	0	0	
4	Расчет характеристик КРД	18	8	4	6	
5	Испытания КРД	4	4	0	0	

5.1. Лекции

№ пекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Классификация КРД	1
2	1	Схема ЛА с КРД	1

3	1	Конструкции маршевых ступеней КД	2
4	1	Конструктивные схемы и конструкции стартово-разгонных ступеней КРД	1,5
5	1	Конструкции ГГ с регулируемым расходом	1,5
6	1	Переходные устройства	1
7	2	Этапы разработки КРД	0,5
8	2	Требования к КРД при проектировании	0,5
9	2	Формирование основных исходных данных	0,5
10	2	Термодинамический расчет топлива стартово-разгонной и маршевой ступеней КРД	2
11	2	Расчет равновесных термодинамических характеристик продуктов сгорания ТТ	2
12	2	Распределение массы заряда ТТ по ступеням и геометрические параметры КРД	0,5
13	2	Расчет характеристик ГГ маршевых ступеней КРД	2
14	3	Высотно-скоростные и тягово-экономические характеристик КРД	2
15	3	Выбор параметров регулирования расхода топлива и законов управления полетом ракеты	2
16	4	Расчет характеристик ВЗУ и сопел	4
17	4	Расчет аэродинамического нагрева КРД	4
18	5	Виды испытаний, испытаний ВЗУ в аэродинамической трубе, определение в аэродинамической трубе характеристик внешнего обтекания ракеты	1,5
19	5	Испытания двигателя на стенде с присоединенным трубопроводом подачи горячего воздуха	1,5
20	5	Летные испытания КДУ в составе ракеты	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Термодинамические циклы идеальных ВРД и ПРД. Расчет удельных характеристик	2
2		Выбор типов и режимов работы конструктивных элементов КРД: воздухозаборник, камера сгорания, сопло	2
3	2	Проектирование стартового РДТТ	4
4	2	Проектирование воздухозаборного устройства маршевого КРД	4
5	4	Моделирование внутрибаллистических процессов стартового РДТТ	2
6	4	Моделирование газодинамической картины течения в воздухозаборном устройстве маршевого КРД	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Виды КРД	2
2		Конструкция воздухозаборного устройства с изоэнтропным контуром образующей поверхности предварительного сжатия на примере изделия 3М8	2
3		Конструкция многоканального воздухозаборного устройства на примере изделия 3M9	2
4	1	Конструкция газогенератора и маршевой камеры сгорания КРД на примере	2

		изделия 3М9	
5	1	Конструкция стартового РДТТ и соплового блока КРД на примере изделия 3M9	2
6	4	Применение программного пакета вычислительной гидро-газодинамики при моделировании внутрибаллистических процессов стартового РДТТ	3
7	4	Применение программного пакета вычислительной гидро-газодинамики при моделировании газодинамической картины течения в воздухозаборном устройстве маршевого КРД	3

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
птолготовка к промежуточной аттестации	См. учебно-методические материалы в электронном виде, пункты 1, 2, 3, 4, 5	10	29,5		
	См. учебно-методические материалы в электронном виде, пункты 1, 2, 3, 4, 5	10	40		

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	10	Текущий контроль	КТ1: Расчёт и математическое моделирование внутрибаллистических процессов стартового РДТТ	1	100	Ответ предоставляется в письменном виде в форме пояснительной записки и приложения, содержащего результаты математического моделирования (допускается предоставление результатов моделирования в электронной форме) очно, либо с использованием "Электронного ЮУрГУ" и оценивается по критериям полноты и правильности. Согласно качеству ответа обучающемуся выставляется рейтинг. Обучающийся получает 100 баллов в случае, если: ход решения чётко изложен, использованы верные формулы, получен верный ответ. За ошибки	экзамен

	1				ı	T	1
						балл уменьшается согласно	
						приведённому списку:	
						а) допущены ошибки в расчёте	
						минус 5 баллов;	
						б) отсутствуют пояснения хода	
						расчёта минус 10 баллов;	
						в) использованы неверные	
						формулы (формулы имеют	
						ошибки в переменных) минус	
						15 баллов;	
						г) использованы неверные	
						формулы (использованные	
						формулы не соответствуют	
						постановке задачи) минус 30	
						баллов;	
						д) не представлены результаты	
						математического моделирования,	
						либо представленные результаты	
						не соответствуют постановке	
						задачи минус 30 баллов;	
						е) ответ представлен с опозданием	
						относительно срока сдачи	
						минус 10 баллов.	
						В случае непредоставления ответа	
						обучающийся получает 0 баллов.	
						Ответ предоставляется в	
						письменном виде в форме	
						пояснительной записки и	
						приложения, содержащего	
						результаты математического	
						моделирования (допускается	
						предоставление результатов	
						моделирования в электронной	
						форме) очно, либо с	
						использованием "Электронного	
						ЮУрГУ" и оценивается по	
						критериям полноты и	
						правильности. Согласно качеству	
			КТ2: Расчёт и			ответа обучающемуся	
	4.0	Текущий	математическое	١.	400	выставляется рейтинг.	
2	10	контроль	моделирование	1	100	Обучающийся получает 100	экзамен
		- r	воздухозаборного			баллов в случае, если: ход	
			устройства КРД			решения чётко изложен,	
						использованы верные формулы,	
						получен верный ответ. За ошибки	
						балл уменьшается согласно	
						приведённому списку:	
						а) допущены ошибки в расчёте	
						минус 5 баллов;	
						б) отсутствуют пояснения хода	
						расчёта минус 10 баллов;	
						в) использованы неверные	
						формулы (формулы имеют	
						ошибки в переменных) минус	
						15 баллов;	
			l	1	į	1.5 OWILLOD,	

						г) использованы неверные формулы (использованные формулы не соответствуют постановке задачи) минус 30 баллов; д) не представлены результаты математического моделирования, либо представленные результаты не соответствуют постановке задачи минус 30 баллов; е) ответ представлен с опозданием относительно срока сдачи минус 10 баллов. В случае непредоставления ответа	
3	10	Текущий контроль	КТ3: Стартоворазгонные РДТТ и маршевые РПДТ	1	100	обучающийся получает 0 баллов. Письменный ответ на один вопрос из списка (см. ФОС). Критерии оценивания: а) дан полный ответ (100 баллов); б) дан частичный ответ (70 баллов); в) нет ответа на вопрос (40 баллов); г) обучающийся не явился на КТ (0 баллов).	экзамен
4	10	Текущий контроль	КТ4: Воздухозаборные устройства РПДТ	1	100	Письменный ответ на один вопрос из списка (см. ФОС). Критерии оценивания: а) дан полный ответ (100 баллов); б) дан частичный ответ (70 баллов); в) нет ответа на вопрос (40 баллов); г) обучающийся не явился на КТ (0 баллов).	экзамен
5	10	Текущий контроль	КТ5: Газогенераторы и регуляторы расхода РПДТ	1	100	Письменный ответ на один вопрос из списка (см. ФОС). Критерии оценивания: а) дан полный ответ (100 баллов); б) дан частичный ответ (70 баллов); в) нет ответа на вопрос (40 баллов); г) обучающийся не явился на КТ (0 баллов).	экзамен
6	10	Текущий контроль	КТ6: Лабораторная работа "Изучение стартово-разгонного РДТТ и маршевого РПДТ на примере изделия 3М9"	1	100	При выполнении работы в срок и без замечаний обучающийся получает 100 баллов за данную контрольную точку. Получаемые баллы снижаются, если:	экзамен

						а) работа не сдана в срок (-10 баллов); б) обучающийся не смог пояснить пункт доклада (см. ФОС) при защите работы (-15 баллов за каждый пункт, не упомянутый при докладе); в) обучающийся не смог дать ответ на заданный вопрос при пояснении пункта доклада (-5 баллов за каждый вопрос, оставшийся без ответа обучающегося). Общее количество вычитаемых баллов (см. пп. а-в) не может быть больше 60 (иными словами, обучающийся получает минимум 40 баллов при условии выполнения и защиты лабораторной работы). В случае непрохождения обучающимся защиты данной лабораторной работы обучающийся получает за данную контрольную точку 0 (ноль)	
7	10	Текущий контроль	КТ7: Лабораторная работа "Изучение воздухозаборного устройства с изоэнтропическим профилем поверхности предварительного сжатия на примере изделия 3М8 и многоканального воздухозаборного устройства на примере изделия 3М9"	1	100	При выполнении работы в срок и без замечаний обучающийся получает 100 баллов за данную контрольную точку. Получаемые баллы снижаются, если: а) работа не сдана в срок (-10 баллов); б) обучающийся не смог пояснить пункт доклада (см. ФОС) при защите работы (-15 баллов за каждый пункт, не упомянутый при докладе); в) обучающийся не смог дать ответ на заданный вопрос при пояснении пункта доклада (-5 баллов за каждый вопрос, оставшийся без ответа обучающегося). Общее количество вычитаемых баллов (см. пп. а-в) не может быть больше 60 (иными словами, обучающийся получает минимум 40 баллов при условии выполнения и защиты лабораторной работы).	экзамен

	T				ı	T	1
			Б1: Контроль			В случае непрохождения обучающимся защиты данной лабораторной работы обучающийся получает за данную контрольную точку 0 (ноль) баллов. Рейтинг выставляется автоматически на основании	
8	10	Бонус	посещаемости занятий дисциплины	-	100	журнала посещаемости "Электронного ЮУрГУ".	экзамен
9	10	Проме- жуточная аттестация	ПА1: Письменный ответ на теоретические вопросы дисциплины		100	Результат контроля не может ухудшить итоговый рейтинг по дисциплине. Ответ предоставляется в письменном виде очно, либо с использованием "Электронного ЮУрГУ". Обучающийся отвечает на два вопроса (см. ФОС ПА1). Обучающийся получает 50 баллов (за ответ на вопрос) в случае, если: предоставлен верный ответ на вопрос балл может быть уменьшен в зависимости от допущенных ошибок. Результирующий балл за ПА1сумма баллов, полученных при ответах на два вопроса. Критерии оценивания ответа на вопрос: а) обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ баллы не снимаются; б) обучающийся затруднился с ответом на одну из частей вопроса, либо ошибся при ответе на дополнительный наводящий вопрос минус 25 баллов; в) в случае непредоставления ответа обучающийся получает 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	непостаточного количества баллов во время текущего	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

аттестации не может снизить итоговый балл обучающегося.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vongozovani	Результаты обучения				№ KM			
Компетенции	гезультаты обучения	1	2	3	15	6	7 8	39
ПК-1	Знает: основные виды жидкостных и твердых топлив; основные характеристики рабочих процессов в комбинированных реактивных двигателях (КРД); теорию и расчетные методики по проектированию КРД; виды КРД и их назначение в составе ЛА; принципы регулирования КРД	+	+	+ -	++	+	+ -	++
	Умеет: рассчитывать основные характеристики КРД, их узлов и агрегатов; формулировать задания для расчета для расчета и конструирования КРД	+	+	+-	++	+	+-	H
	Имеет практический опыт: владения понятийным аппаратов в среде КРД; методами проектирования КРД, их узлов и агрегатов с использованием информационных технологий	+	+	+-	+ +	+	+-	H

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Алемасов, В. Е. Теория ракетных двигателей Учебник для втузов Под ред. В. П. Глушко. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1989. 464 с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Нет

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Нет

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Дополнительная литература	система издательства	Теория прямоточного воздушного реактивного двигателя: учебное пособие / Г. Ю. Мазинг, И. Е. Никитина. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. — Часть 2: Сверхзвуковой прямоточный воздушно-реактивный двигатель — 2011. — 81 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-

		T					
			библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/52280 (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Теория прямоточного воздушного реактивного двигателя: учебное пособие / Г. Ю. Мазинг, И. Е. Никитина. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. — Часть 1 — 2006. — 68 с. — ISBN 5-7038-2820-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/52281 (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ракетно-прямоточные двигатели на твёрдых и пастообразных топливах / В. А. Сорокин, Л. С. Яновский, В. А. Козлов, Е. В. Суриков. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 320 с. — ISBN 978-5-9221-1239-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/49100 (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Расчет параметров цикла при проектировании газотурбинных двигателей и комбинированных установок: учебное пособие / В. Е. Михальцев, В. Д. Моляков; под редакцией И. Г. Суровцева. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 58 с. — ISBN 978-5-7038-3814-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/52278 (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Проектирование и отработка ракетно-прямоточных двигателей на твердом топливе: учебное пособие / В. А. Сорокин, Л. С. Яновский, Д. А. Ягодников [и др.]; под общей редакцией А. Сорокина. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2016. — 317 с. — ISBN 978-5-7038-4579-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106453 (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	100 (2в)	Изделия УЦ РКТ
Лабораторные занятия		лаборатория огневых испытаний
Контроль самостоятельной	100 (2в)	Изделия УЦ РКТ

работы		
Практические занятия	240	Авиационный двигатель
и семинары	(2)	
Самостоятельная	100	Изделия УЦ РКТ
работа студента	(2 _B)	
Лекции	244	средства измерения и регистрации расхода, давления и температуры
	(2)	
Лабораторные занятия	101	лаборатория холодных проливок
	(2)	