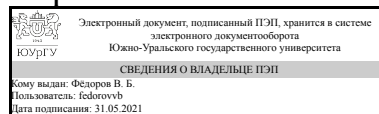


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Аэрокосмический



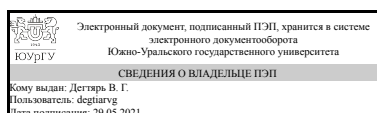
В. Б. Фёдоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.30 Динамика и прочность конструкций авиационных и ракетных двигателей
для специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
уровень специалист **тип программы** Специалитет
специализация Проектирование жидкостных ракетных двигателей
форма обучения очная
кафедра-разработчик Летательные аппараты

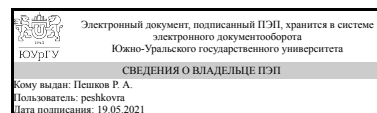
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 16.02.2017 № 141

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



В. Г. Дегтярь

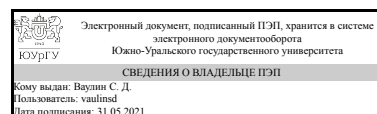
Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Р. А. Пешков

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой
Двигатели летательных
аппаратов
д.техн.н., проф.



С. Д. Ваулин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: - научить студентов современным методам расчета на прочность, жесткость и устойчивость силовых элементов конструкций двигательных установок ракет для использования полученных знаний в практической инженерной деятельности; при проектировании и эксплуатации двигателей летательных аппаратов, для решения проблемы увеличения их надежности. Задачи изучения дисциплины: - дать знания и навыки анализа конструкций (определение напряжений, деформаций и предельных нагрузок при заданных воздействиях), а также синтеза конструкций (т.е. выявления конструкторских решений, наиболее эффективных с точки зрения прочности).

Краткое содержание дисциплины

Основные этапы работ по обеспечению прочностной надежности конструкции ракетной двигательной установки. Нормирование прочности конструкций. Реальный объект и расчетная схема, модель материала, геометрическая модель конструкции, модели нагружения, модели разрушения. Расчет безмоментных оболочек вращения разной формы. Изгиб цилиндрической оболочки при осесимметричном нагружении; краевой эффект. Изгиб круглых пластин. Влияние перфорации на жесткость пластины. Общая и местная устойчивость стержней и оболочек при сжимающих напряжениях. Основные соотношения теории малых упруго-пластических деформаций. Прочность фермы и рамы крепления ДУ. Оценка общей несущей способности камеры сгорания ЖРД. Расчет без учета осевых усилий камеры сгорания ЖРД многоразового запуска. Уточненные расчеты несущей способности КС ЖРД одноразового срабатывания с учетом пластических деформаций. Режим гидроопрессовки и рабочий режим нагружения КС. Прочность связей между оболочками КС. Расчет плоской головки КС. Запасы прочности. Расчетные схемы конструктивных элементов РДТТ. Особенности обеспечения прочностной надежности заряда. Прочность корпуса и днищ. Особенности расчета на прочность композитного корпуса РДТТ, образованного непрерывной намоткой. Основы расчетов рабочих лопаток и дисков турбин на прочность. Оценка критической скорости вала.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-5 способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	Знать: методы математического моделирования конструкций ЖРД и внешних воздействий; понятия и подходы к математическому моделированию сложных конструкций;
	Уметь: использовать свои знания для построения математической модели прочностной надёжности конструкций ЖРД, оценивать корректность постановок задач, представлять итоги проделанной работы,
	Владеть: навыками решения задач математического моделирования прочностной

	надёжности конструкций и выбора конструктивно-силовых схем
ПСК-3.3 способностью выполнять термопрочностные расчеты и осуществлять конструирование деталей, узлов и элементов ЖРД	Знать: правила перехода от реального объекта к расчетной схеме для основных силовых элементов ракетного двигателя; нагрузки, действующие на элементы конструкции двигательной установки ЖРД в основных расчётных случаях; возможные виды предельного состояния конструкций под действием этих нагрузок
	Уметь: определять напряженно-деформированное состояние оболочек вращения по безмоментной теории, НДС круглых пластин; понимать степень опасности краевого эффекта в конструкциях корпуса и двигателя; оценивать запас прочности теплонапряженных узлов двигательной установки; объяснять, почему в существующих конструкциях ЛА приняты те или иные конструктивные решения, продиктованные требованиями обеспечения прочностной надежности.
	Владеть: методами расчёта на прочность основных элементов конструкции ДУ, связанными с разработкой и испытаниями ракетного двигателя.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.10 Введение в специальность	Б.1.34 Испытания жидкостных ракетных двигателей

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

Дисциплина	Требования
В.1.10 Введение в специальность	Знать основы конструкции и принципы работы жидкостных и твердотопливных ракетных двигателей, эксплуатационные воздействия, конструкционные материалы

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108

<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60
Проработка теоретического материала и задач, решённых на практических занятиях, по конспектам и учебной литературе. Подготовка к зачету	60	60
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы прочностных расчетов силовых узлов ракетного двигателя. Нормирование прочности. Методы анализа статической и динамической прочности.	23	7	8	8
2	Расчет теплонапряженных узлов ЖРД. Оценка несущей способности камеры сгорания. Прочность связей и узлов крепления.	14	6	8	0
3	Прочность твердотопливного ракетного двигателя.	6	2	4	0
4	Прочность элементов турбонасосного агрегата.	5	1	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные этапы работ по обеспечению прочностной надежности конструкции ракетной двигательной установки. Нормирование прочности конструкций.	1
2	1	Реальный объект и расчетная схема, модель материала, формы конструкции, модели нагружения, модели разрушения.	1
3	1	Расчет НДС безмоментных оболочек вращения разной формы.	1
4	1	Изгиб цилиндрической оболочки при осесимметричном нагружении; краевой эффект.	1
5	1	Изгиб круглых пластин. Влияние перфорации на жесткость пластины.	1
6	1	Общая и местная устойчивость стержней и оболочек при сжимающих напряжениях.	1
7	1	Основные соотношения теории малых упруго-пластических деформаций.	1
8	2	Оценка общей несущей способности камеры сгорания ЖРД. Расчет без учета осевых усилий камеры сгорания ЖРД многократного запуска.	1
9	2	Оценка общей несущей способности камеры сгорания ЖРД. Расчет без учета осевых усилий камеры сгорания ЖРД многократного запуска.	1
10	2	Уточненные расчеты несущей способности КС ЖРД одноразового срабатывания с учетом пластических деформаций.	1
11	2	Режим гидроопрессовки и рабочий режим нагружения КС.	1
12	2	Прочность связей между оболочками КС.	1

13	2	Расчет плоской головки КС. Запасы прочности.	1
14	3	Расчетные схемы конструктивных элементов. Особенности обеспечения прочностной надежности заряда.	1
15	3	Прочность корпуса и днищ. Особенности расчета на прочность композитного корпуса РДТТ, образованного непрерывной намоткой волокон композиционного материала.	1
16	4	Основы расчетов НДС рабочих лопаток, дисков турбин. Оценка критической скорости вала.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Расчетная схема оболочек КС ЖРД. Расчет напряжений деформаций и перемещений безмоментных оболочек вращения (цилиндр, сфера, конус).	2
2	1	Оценка краевого эффекта в оболочках. Влияние на прочность. Определение частного решения дифференциального уравнения изгиба оболочки, формулировка граничных условий для определения констант интегрирования. Контрольная работа.	2
3	1	Поперечный изгиб круглых пластин. Формулировка граничных условий для различных случаев закрепления. Определение констант интегрирования для характерных граничных условий: шарнирного опирания, заделки и свободного края. Сравнение расчетного прогиба с данными лабораторных испытаний. Применение расчетной схемы кольцевой пластины для оценки деформирования сильфона.	2
4	1	Расчет общей и местной устойчивости тонкостенных стержней и оболочек при действии сжимающих напряжений. Сравнение расчетных критических нагрузок с данными лабораторных испытаний. Анализ причин расхождения расчетных данных с экспериментальными.	2
5	2	Расчет общей несущей способности цилиндрической КС ЖРД. Приближенная оценка напряжений и запаса прочности при рабочем давлении. Определение запаса прочности и рабочих напряжений в стенках КС.	4
6	2	Уточненные расчеты КС ЖРД одноразового срабатывания при пластическом деформировании.	2
7	2	Расчет общей и местной устойчивости тонкостенных стержней и оболочек при действии сжимающих напряжений. Сравнение расчетных критических нагрузок с данными лабораторных испытаний. Анализ причин расхождения расчетных данных с экспериментальными.	2
8,9	3	Расчет напряжений в заряде РДТТ. Оценка вариантов конструктивно-технологических решений узлов композитного корпуса РДТТ с позиций прочностной надежности.	4
10	4	Прочность элементов турбонасосного агрегата	4

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Местная и общая потеря устойчивости стержней. Изучение местной и общей потери устойчивости стержневых элементов конструкций на примере потери устойчивости алюминиевых прессованных профилей.	2

2	1	Устойчивость цилиндрической оболочки при осевом сжатии. Экспериментально определяется величина критической нагрузки, при которой происходит потеря устойчивости. Сравнение с расчетом.	1
3	1	Устойчивость цилиндрической оболочки при внешнем боковом давлении. Исследуются формы потери устойчивости, влияние способов закрепления. Производится сравнение с результатами расчетов.	1
4	1	Изгиб круглой пластинки. Экспериментально определяется прогиб круглой пластинки под действием равномерного избыточного давления. Результаты измерений прогиба сравниваются с теоретическими.	2
5	1	Осевая деформация сильфона. Оценивается точность расчетной модели и формул для определения поджатия или удлинения сильфона под нагрузкой путем сравнения теоретических результатов с экспериментальными.	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Проработка теоретического материала и задач, решённых на практических занятиях, по конспектам и учебной литературе. Подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература	60

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Компьютерное моделирование и практический анализ результатов	Практические занятия и семинары	Расчет реальных конструкций и анализ результатов	24

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Разбор конкретных ситуаций	Выбор структуры сложного изделия

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПСК-3.3 способностью выполнять термо-прочностные расчеты и осуществлять	Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный)	Вопросы к зачету: 1-15

	конструирование деталей, узлов и элементов ЖРД	опрос)	
Все разделы	ПК-5 способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)	Вопросы к зачету: 16-25
Основы прочностных расчетов силовых узлов ракетного двигателя. Нормирование прочности. Методы анализа статической и динамической прочности.	ПСК-3.3 способностью выполнять термо-прочностные расчеты и осуществлять конструирование деталей, узлов и элементов ЖРД	Выполнение лабораторной работы-1	Лабораторная работа-1
Основы прочностных расчетов силовых узлов ракетного двигателя. Нормирование прочности. Методы анализа статической и динамической прочности.	ПСК-3.3 способностью выполнять термо-прочностные расчеты и осуществлять конструирование деталей, узлов и элементов ЖРД	Выполнение лабораторной работы-2	Лабораторная работа-2
Основы прочностных расчетов силовых узлов ракетного двигателя. Нормирование прочности. Методы анализа статической и динамической прочности.	ПК-5 способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	Выполнение лабораторной работы-3	Лабораторная работа-3
Основы прочностных расчетов силовых узлов ракетного двигателя. Нормирование прочности. Методы анализа статической и динамической прочности.	ПК-5 способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	Выполнение лабораторной работы-4	Лабораторная работа-4
Основы прочностных расчетов силовых узлов ракетного двигателя. Нормирование прочности. Методы анализа статической и динамической прочности.	ПСК-3.3 способностью выполнять термо-прочностные расчеты и осуществлять конструирование деталей, узлов и элементов ЖРД	Выполнение лабораторной работы-5	Лабораторная работа-5
Расчет теплонапряженных узлов ЖРД. Оценка несущей способности камеры сгорания. Прочность связей и узлов крепления.	ПСК-3.3 способностью выполнять термо-прочностные расчеты и осуществлять конструирование деталей, узлов и элементов ЖРД	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-1	Контрольное задание-1
Расчет теплонапряженных узлов ЖРД. Оценка несущей способности камеры сгорания. Прочность связей и узлов крепления.	ПК-5 способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-2	Контрольное задание-2

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
<p>Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)</p>	<p>Промежуточная аттестация включает в себя письменный опрос. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится 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 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине менее 60 %</p>
<p>Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-1</p>	<p>Контрольное задание осуществляется на последнем занятии изучаемых раздела 2. 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 – 10 баллов; - расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты – 8 баллов; - расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 6 баллов; - расчет и графическая часть имеют недочеты – 4 балла; - расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 2 балла; - задача не выполнена – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 10.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
<p>Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-2</p>	<p>Контрольное задание осуществляется на последнем занятии по разделу 3. 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 – 10 баллов; - расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты – 8 баллов; - расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 6 баллов; - расчет и графическая часть имеют недочеты – 4 балла; - расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 2</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>

	балла; - задача не выполнена – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 10.	
Выполнение лабораторной работы-1	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - расчет выполнен верно и приведены методики расчета – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 7. Весовой коэффициент мероприятия – 7.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Выполнение лабораторной работы-2	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - расчет выполнен верно и приведены методики расчета – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 7. Весовой коэффициент мероприятия – 7.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Выполнение лабораторной работы-3	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - расчет выполнен верно и приведены методики расчета – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 7. Весовой коэффициент мероприятия – 7.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
Выполнение лабораторной работы-3	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг

	<p>результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет выполнен верно и приведены методики расчета – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл <p>Максимальное количество баллов – 7. Весовой коэффициент мероприятия – 7.</p>	обучающегося за мероприятие менее 60 %
Выполнение лабораторной работы-5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет выполнен верно и приведены методики расчета – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл <p>Максимальное количество баллов – 7. Весовой коэффициент мероприятия – 7.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)	Вопросы к зачету.docx
Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-1	Контрольное задание-1.doc
Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-2	Контрольное задание-2.doc
Выполнение лабораторной работы-1	Лабораторная работа-1.docx
Выполнение лабораторной работы-2	Лабораторная работа-2.docx
Выполнение лабораторной работы-3	Лабораторная работа-3.docx
Выполнение лабораторной работы-3	Лабораторная работа-4.docx
Выполнение лабораторной работы-5	Лабораторная работа-5.docx

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Конструкция и проектирование жидкостных ракетных двигателей Учеб. для вузов по спец."Авиац. двигатели и энерг. установки" Г. Г. Гахун, В. И. Баулин, В. А. Володин и др.; Под общ. ред. Г. Г. Гахуна. - М.: Машиностроение, 1989. - 424 с. ил.
2. Балабух, Л. И. Строительная механика ракет Текст Учебник Л. И. Балабух, Н. А. Алфутов, В. И. Усюкин. - М.: Высшая школа, 1984. - 391 с. ил.
3. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для втузов. - 10-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 590,[1] с.

б) дополнительная литература:

1. Хищенко, Ю. М. Сборник вопросов и задач по строительной механике : с применением ЭВМ Текст учеб. пособие Ю. М. Хищенко ; Челябин. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Летат. аппараты ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1986. - 91 с.
2. Фахрутдинов, И. Х. Конструкция и проектирование ракетных двигателей твердого топлива Учеб. для машиностроит. вузов. - М.: Машиностроение, 1987. - 325 с. ил.
3. Лизин, В. Т. Проектирование тонкостенных конструкций В. Т. Лизин, В. А. Пяткин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1985. - 344 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Ракетная техника.
2. Вопросы ракетной техники.
3. Оборонная техника.
4. Известия ВУЗов: Авиационная техника, ракетная техника и космонавтика.
5. Космические исследования : науч. журн. / Рос. акад. наук, Президиум РАН
6. Полет: Авиация. Ракетная техника. Космонавтика: Общерос. науч.-техн. журн. / Изд-во "Машиностроение"

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Хищенко Ю.М. Сборник вопросов и задач по строительной механике: Учебное пособие. – Челябинск: изд-во ЧПИ, 1986. – 81 с.
2. Махнович С.В. Строительная механика и прочность конструкций: Руководство к лабораторным работам. – Челябинск: ЧГТУ, 1996. – 40 с.
3. Характеристики И Критерии Эффективности Материалов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный /

				свободный до- ступ)
1	Дополнительная литература	Абрамов, И.П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22, В 2 кн. Кн. 2. Часть I. / И.П. Абрамов, И.В. Алдашкин, Э.В. Алексеев. — М. : Машиностроение, 2014. — 563 с. https://e.lanbook.com/	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный
2	Основная литература	Чернышев, А.В. Расчет и конструирование агрегатов пневматических и пневмогидравлических систем. Пневмосистемы. Источники сжатого газа. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. — 50 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52154 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Абрамов, И.П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22, В 2 кн. Кн. 2. Часть II. [Электронный ресурс] / И.П. Абрамов, И.В. Алдашкин, Э.В. Алексеев. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2014. — 548 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63259 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	105 (2)	Лабораторные стенды и образцы для испытаний, Плакаты для проведения практических и лабораторных занятий
Лекции	105 (2)	Лабораторные стенды, макеты, плакаты