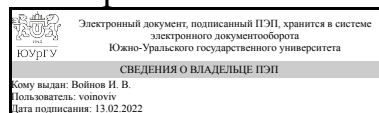


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Филиал г. Миасс
Электротехнический



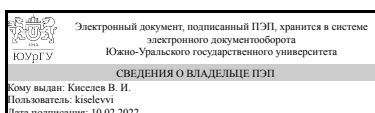
И. В. Войнов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.04 Строительная механика ракет
для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
уровень Специалитет
специализация Ракетные транспортные системы
форма обучения очная
кафедра-разработчик Прикладная математика и ракетодинамика

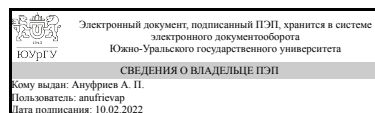
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



В. И. Киселев

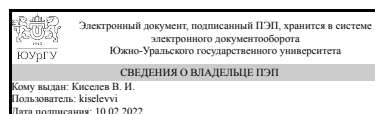
Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



А. П. Ануфриев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.



В. И. Киселев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель данной дисциплины - дать основы знаний будущим инженерам для решения задач, возникающих при проектировании, разработке и отработке несущих конструкций корпуса ракеты в части прочности.

Краткое содержание дисциплины

Введение. Основы прикладной теории упругости. Применяемые в ракетостроении методы расчета. Анализ условий эксплуатации и определение случаев нагружения. Этапы отработки прочности конструкции. Прочность элементов конструкций корпуса. Устойчивость тонкостенных конструкций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен осуществлять техническую поддержку отработки динамики и прочности конструкций РКТ	Знает: Методику проведения проектных и поверочных расчетов на прочность, определения оптимальных параметров элементов конструкции корпуса ракеты при различных видах нагрузок и определения напряженно-деформированного состояния оболочек и пластин из изотропных и композиционных материалов, для различных видов нагрузок. Умеет: Определять расчетные случаи на основе анализа условий эксплуатации; Проводить проектные и поверочные расчеты на прочность. Имеет практический опыт: Проведения расчетов на прочность и устойчивость конструкций.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Испытания летательных аппаратов, Прочность конструкции ракет, Вибропрочность конструкций летательных аппаратов

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	6
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	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
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	104,25	53,75	50,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к решению задач	44,25	33,75	10,5
Подготовка к экзамену	20	0	20
Подготовка курсовой работы	20	0	20
Подготовка к зачету	20	20	0
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен, КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение	8	6	2	0
2	Основы прикладной теории упругости	14	10	4	0
3	Применяемые в ракетостроении методы расчета	12	8	4	0
4	Проектировочные расчеты на стадии эскиз-ного проекта; Расчеты на прочность при выпуске рабочей документации	10	8	2	0
5	Этапы отработки прочности конструкции	12	8	4	0
6	Прочность элементов конструкций корпуса	14	8	6	0
7	Устойчивость тонкостенных конструкций	26	16	10	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предмет строительной механики ЛА, ее связь с курсами “Сопротивление материалов” и “Теоретической механикой”	6
2	2	Определения и понятия напряжений, деформаций, перемещений	4
3	2	Понятия тензора напряжений, деформаций, - связь напряжений с деформациями для изотропных и ортотропных тел	6
4	3	Вариационные и приближенные методы расчета, метод конечных элементов; Расчет по допускаемым напряжениям	4
5	3	Расчет по разрушающим нагрузкам; Основные различия этих методов; Выбор и назначение коэффициентов безо-пасности; Понятие о «Нормах прочности».	4
6	4	Наземная эксплуатация; Эксплуатация в шахте объекта; Старт и выход из	4

		шахты.	
7	4	Атмосферный участок траектории; Разделение ступеней.	4
8	5	Проектировочные расчеты на стадии эскизного проекта; Расчеты на прочность при выпуске рабочей документации.	4
9	5	Наземная экспериментальная отработка прочности; Летные испытания.	4
10	6	Общие сведения из теории оболочек; - Понятие о безмоментной теории оболочек, условия существования моментного и без-моментного состояния; - Определение мембранных напряжений и перемещений в сферической	2
11	6	Проектировочный расчет цилиндрического сосуда давления с днищами, типы днищ; - Определение безмоментных напряжений в вафельных оболочках - Краевой эффект	2
12	6	Расчет распорных шпангоутов; - Прочность пластин, классификация пластин, симметричный изгиб круглой пластинки, изгиб прямоугольных пластин Общая характеристика композиционных материалов (КМ), расчетные модели КМ, технические характеристики для описания тонкого слоя однонаправленного КМ, критерии прочности для однонаправленного материала; - Расчет и проектирование цилиндрической оболочки, нагруженной внутренним давлением и осевой силой, выполненной из однонаправленного КМ	2
13	6	Определение оптимальной формы оболочки вращения, образованной упругими нитями; - Деформации и перемещения цилиндрической ортотропной оболочки, нагруженной внутренним давлением; - Расчет и проектирование цилиндрического комбинированного баллона давления; - Весовая эффективность материалов, понятие удельной прочности, сравнительная эффективность применяемых материалов	2
14	7	Общие понятия явления потери устойчивости; - Устойчивость стержней, расчет и проектирование стержневой рамы	2
15	7	Устойчивость цилиндрических и конических оболочек при продольном сжатии; - Устойчивость цилиндрических и конических оболочек под действием внешнего давления	2
16	7	Устойчивость цилиндрических оболочек при кручении и сдвиге; - Устойчивость цилиндрических оболочек при совместном действии нагрузок	2
17	7	Устойчивость сферических оболочек при действии внешнего давления; - Критерии весовой эффективности материалов в тонкостенных конструкциях, работающих на устойчивость	2
18	7	Устойчивость цилиндрических и конических «вафельных» оболочек при действии внешнего давления, формы потери устойчивости, исследование весовой оптимальности, алгоритм проектировочного расчета; - Устойчивость цилиндрических «вафельных» оболочек при кручении и сдвиге	2
19	7	Устойчивость цилиндрических «вафельных» оболочек при совместном действии нагрузок	2
20	7	Устойчивость сферических «вафельных» оболочек при действии внешнего давления, алгоритм проектировочного расчета	2
21	7	Устойчивость цилиндрических оболочек из КМ при раздельном действии внешнего давления, продольного сжатия, кручения; - Устойчивость цилиндрических оболочек из КМ с наполнителем при раздельном действии внешнего давления, продольного сжатия, кручения	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
-----------	-----------	---	--------------

1	1	Определение мембранных напряжений и перемещений в сферической, цилиндрической, конической и торовой оболочках	2
2	2	Построения эпюр распределения мембранных напряжений в оболочках вращения	4
3	3	Проведение проектных и проверочных расчетов оболочечных конструкций	4
4	4	Симметричный изгиб круглой пластинки	2
5	5	Решение задач по определению изгибающих моментов и напряжений в круглых пластинах от разных нагрузок при различных граничных условиях.	4
6	6	Расчет и проектирование цилиндрической оболочки, выполненной из однонаправленного КМ и нагруженной внутренним давлением и осевой силой; Определение оптимальной формы оболочки вращения, образованной упругими нитями	6
7	7	Деформации и перемещения цилиндрической ортотропной оболочки, нагруженной внутренним давлением.	6
8	7	Расчет и проектирование цилиндрического комбинированного баллона давления	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к решению задач	ПУМД, осн. лит. 1; доп. лит. 1; ЭУМД, осн. лит. 1-2; доп. лит. 3-8; метод. пос. 1, 2.	5	33,75
Подготовка к решению задач	ПУМД, осн. лит. 1; доп. лит. 1; ЭУМД, осн. лит. 1-2; доп. лит. 3-8; метод. пос. 1, 2.	6	10,5
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит. 1; доп. лит. 1; ЭУМД, осн. лит. 1-2; доп. лит. 3-8; метод. пос. 1, 2.	6	20
Подготовка курсовой работы	ПУМД, осн. лит. 1; доп. лит. 1; ЭУМД, осн. лит. 1-2; доп. лит. 3-8; метод. пос. 1, 2.	6	20
Подготовка к зачету	ПУМД, осн. лит. 1; доп. лит. 1; ЭУМД, осн. лит. 1-2; доп. лит. 3-8; метод. пос. 1, 2.	5	20

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Се-	Вид	Название	Вес	Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
---	-----	-----	----------	-----	-------	---------------------------	------

КМ	местр	контроля	контрольного мероприятия		балл		тывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Задача 1	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Задача 2	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
3	5	Текущий контроль	Задача 3	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
4	5	Текущий контроль	Задача 4	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	зачет

						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
5	5	Текущий контроль	Задача 5	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
6	5	Текущий контроль	Задача 6	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
7	5	Промежуточная аттестация	Зачёт	-	6	Билет содержит два вопроса. 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 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1-2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
8	6	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	10	Каждому студенту выдается индивидуальное курсовое задание. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа оценивается в 10 баллов, если	курсовые работы

						задание решено верно, студент свободно отвечает на вопросы преподавателя и правильно оформил курсовую работу. 7-9 баллов - расчет произведен верно есть несколько не грубых ошибок, студент хорошо разбирается в теме. 4-6 баллов есть грубая ошибка, но студент смог объяснить её. 1-3 баллов работа выполнена с ошибками, студент плохо разбирается в теме. 0 баллов - работа не выполнена.	
9	6	Текущий контроль	Задача 7	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
10	6	Текущий контроль	Задача 8	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
11	6	Текущий контроль	Задача 9	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен

12	6	Текущий контроль	Задача 10	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
13	6	Текущий контроль	Задча 11	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
14	6	Текущий контроль	Задча 12	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
15	6	Текущий контроль	Задча 13	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи	экзамен

						соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
16	6	Текущий контроль	Задача 14	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
17	6	Текущий контроль	Задча 15	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
18	6	Текущий контроль	Задача 16	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
19	6	Текущий контроль	Задача 17	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания	экзамен

						результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
20	6	Текущий контроль	Задача 18	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
21	6	Текущий контроль	Задача 19	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
22	6	Текущий контроль	Задача 20	1	3	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 1 задаче. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
23	6	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	6	Билет содержит два вопроса. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	экзамен

					система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1-2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. На подготовку дается 0,5 часа.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. Билет содержит два вопроса. На подготовку дается 0,5 часа.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	Каждому студенту выдается индивидуальное курсовое задание. На выполнение задания у студента есть три недели. Защита работы происходит в виде собеседования с преподавателем.	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ПК-5	Знает: Методику проведения проектных и поверочных расчетов на прочность, определения оптимальных параметров элементов конструкции корпуса ракеты при различных видах нагрузок и определения напряженно-деформированного состояния оболочек и пластин из изотропных и композиционных материалов, для различных видов нагрузок.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: Определять расчетные случаи на основе анализа условий эксплуатации; Проводить проектные и поверочные расчеты на прочность.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: Проведения расчетов на прочность и устойчивость конструкций.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Лизин, В. Т. Проектирование тонкостенных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / В. Т. Лизин, В. А. Пяткин. - М. : Машиностроение, 2003. - 448 с. : ИЛ.

б) дополнительная литература:

1. Кристалинский, Р. Е. Решение вариационных задач строительной механики в системе Mathematica : учебное пособие / Р. Е. Кристалинский, Н. Н. Шапошников. - СПб. : Лань, 2010. - 240 с. - (УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА). — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=211

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Погорелов, В.И. Строительная механика летательных аппаратов: лабораторный практикум в ANSYS для вузов [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — СПб. : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова (Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова), 2014. — 74 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63700
2. Васильков Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васильков Г. В., Буйко З. В. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=511

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Погорелов, В.И. Строительная механика летательных аппаратов: лабораторный практикум в ANSYS для вузов [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — СПб. : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова (Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова), 2014. — 74 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63700
2. Васильков Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васильков Г. В., Буйко З. В. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=511

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	Электронно-	Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник

	литература	библиотечная система издательства Лань	[Электронный ресурс] / Н. Н. Шапошников, Р. Е. Кристалинский, А. В. Дарков. - СПб. : Лань, 2012. - 704 с - (Учебники для вузов. Специальная литература). https://e.lanbook.com/book/169156
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Лизин, В. Т. Проектирование тонкостенных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / В. Т. Лизин, В. А. Пяткин. - М. : Машиностроение, 2003. - 448 с. : ИЛ. https://e.lanbook.com/book/817
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кристалинский, Р. Е. Решение вариационных задач строительной механики в системе Mathematica : учебное пособие / Р. Е. Кристалинский, Н. Н. Шапошников. - СПб. : Лань, 2010. - 240 с. - (УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА). — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=211
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Голованов, А.И. Метод конечных элементов в статике и динамике тонкостенных конструкций [Электронный ресурс] : / А.И. Голованов, О.Н. Тюленева, А.Ф. Шигабутдинов. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2006. — 389 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50293
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Беляев, А.В. Прочность, устойчивость и колебания ферменных и рамных конструкций аэрокосмических систем: Учебное пособие по курсам «Прочность конструкций аэрокосмических систем», «Строительная механика конструкций аэрокосмических систем» [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Беляев, Д.М. Биденко, Ю.И. Клюев [и др.]. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2006. — 80 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62037
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Глазков, Ю.Ф. Специальные главы прочности. Расчет тонкостенных и стержневых конструкций методом конечных элементов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 79 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69416
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Соломонов, Ю.С. Методы расчета цилиндрических оболочек из композиционных материалов [Электронный ресурс] : / Ю.С. Соломонов, В.П. Георгиевский, А.Я. Недбай [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2009. — 264 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59568
8	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сухинин, С.Н. Прикладные задачи устойчивости многослойных композитных оболочек [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2010. — 244 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49097

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)

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	308 (5)	1. Учебная универсальная испытательная машина «Механические испытания материалов» МИМ-9ЛР-010 2. Учебно-исследовательский лабораторный комплекс ЭГСРП-015-21ЛР «Электрогидравлические рулевые следящие приводы» 3. Стенд «Колебания, оболочек, заполненных жидкостью» КОЗЖ-015-3ЛР 4. Стенд «Напряжения в ферменных несущих конструкциях ЛА» НФНК-ЛА-015-3Ф 5. Мультимедийный (ММ) и интерактивный информационный комплекс «Строительная механика и динамика конструкции ЛА»