

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Политехнический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ваулин С. Д.	
Пользователь: vaulinsd	
Дата подписания: 26.10.2021	

С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** ДВ.1.08.01 Метод конечных элементов в проектировании авиационных и ракетных комплексов

**для специальности** 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

**уровень специалист тип программы** Специалитет

**специализация** Ракетные транспортные системы

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Летательные аппараты

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 01.12.2016 № 1517

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

В. Г. Дегтярь

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Дегтярь В. Г.	
Пользователь: degtiaryg	
Дата подписания: 25.10.2021	

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент (кн)

Р. А. Пешков

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Пешков Р. А.	
Пользователь: peshkovra	
Дата подписания: 25.10.2021	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины: - формирование системы профессиональных знаний и практических навыков решения задач механики твердого тела (применительно к инженерному анализу конструкций летательных аппаратов) с помощью метода конечных элементов. Задачи изучения дисциплины: - освоение знаний и навыков использования метода конечных элементов при проектировании конструкций ракетно-космической техники с помощью современных компьютерных технологий метода конечных элементов.

## **Краткое содержание дисциплины**

1. Применение пакета программ MathCad для выполнения математических расчетов.
2. Матричная формулировка соотношений теории упругости и строительной механики летательных аппаратов.
3. Основные понятия вариационных методов в механике сплошных сред.
4. Матричный метод перемещений для стержневых систем.
5. Метод конечных элементов в механике конструкций.
6. Конечные элементы сплошной среды.
7. Численное интегрирование в методе конечных элементов.
8. Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики.
9. Особенности практических расчетов с использованием программного комплекса конечно-элементного анализа ANSYS.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ)
ОК-2 способностью использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	Знать:Метод Ньютона (функции Find, Minerr), метод секущих (функция root). Экстремум функции. Уметь:Решать системы линейных и нелинейных алгебраических уравнений Владеть:программно-вычислительным комплексом MathCad для выполнения инженерных расчетов
ПК-1 способностью работать в информационно-коммуникационном пространстве, проводить твердотельное компьютерное моделирование, прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего назначения	Знать:характеристики современных программных пакетов, реализующих метод конечных элементов Уметь:моделировать элементы конструкций летательных аппаратов с использованием одномерных, плоских и пространственных конечных элементов Владеть:навыками формирования матричных уравнений с использованием подматриц и выполнением матричных операций
ПК-8 способностью проводить математическое моделирование разрабатываемого изделия и его подсистем с использованием методов системного подхода и современных программных продуктов для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования изделия в целом, а также его подсистем с учетом используемых	Знать:теоретические основы метода конечных элементов Уметь:решать задачи нелинейного деформирования конструкции Владеть:навыками оформления научно-технических отчетов в соответствии с ГОСТ

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.07 Информатика и программирование, Б.1.09 Теоретическая механика, Б.1.14 Сопротивление материалов, Б.1.06 Физика, Б.1.05.02 Математический анализ	Б.1.35 Прочность конструкций РКТ, Б.1.42 Вибропрочность конструкции ЛА, ДВ.1.03.01 Динамика конструкций РКТ

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

Дисциплина	Требования
Б.1.05.02 Математический анализ	Знать матричную запись уравнений, операции с матрицами
Б.1.07 Информатика и программирование	Уметь программировать, проводить технические расчеты с помощью компьютера
Б.1.06 Физика	Знать основные законы
Б.1.09 Теоретическая механика	Знание общих законах механического движения и взаимодействия материальных тел
Б.1.14 Сопротивление материалов	Знание методов инженерных расчётов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при одновременном удовлетворении требований надежности, экономичности и долговечности

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		в часах	
		Номер семестра	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	6
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	40	40	
Подготовка к зачету	15	15	
Выполнение контрольных заданий	25	25	
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	Пакет программ MathCad для выполнения математических расчетов	2	0	2	0
2	Матричная формулировка соотношений теории упругости и строительной механики летательных аппаратов	4	2	2	0
3	Основные понятия вариационных методов в механике сплошных сред	2	2	0	0
4	Матричный метод перемещений для стержневых систем	4	2	2	0
5	Метод конечных элементов в механике конструкций	4	2	2	0
6	Конечные элементы сплошной среды	4	2	2	0
7	Численное интегрирование в методе конечных элементов	4	2	2	0
8	Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики	4	2	2	0
9	Особенности практических расчетов с использованием программного комплекса конечно-элементного анализа ANSYS	4	2	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	2	Матричная формулировка соотношений теории упругости и строительной механики летательных аппаратов	2
2	3	Основные понятия вариационных методов в механике сплошных сред	2
3	4	Матричный метод перемещений для стержневых систем	2
4	5	Метод конечных элементов в механике конструкций	2
5	6	Конечные элементы сплошной среды	2
6	7	Численное интегрирование в методе конечных элементов	2
7	8	Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики	2
8	9	Особенности практических расчетов с использованием программного комплекса конечно-элементного анализа ANSYS	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Особенности использования программно-вычислительного комплекса MathCad при выполнении инженерных расчетов	2
2	2	Краткая характеристика и состав пакетов, реализующих метод конечных элементов	2
3	4	Расчет ферменной конструкции матричным методом перемещений. Построение геометрической модели конструкции. Системы координат. Матрицы узловых сил и смещений. Решение системы уравнений МКЭ.	2
4	5	Расчет ферменной конструкции методом конечных элементов.	2
5	6	Моделирование с использованием плоских и пространственных конечных элементов. Особенности закрепления модели.	2

6	7	Моделирование конструкций сложной формы. Приложение распределённой нагрузки	2
7	8	Определение собственных форм и частот конструкции	2
8	9	Расчет напряжений в оболочках (мембранных и баках) нагруженных давлением	1
9	9	Расчет напряжений в пластине при нагреве, напряжений диска при его вращении, пространственной фермы летательного аппарата	1

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Контрольное задание: расчет ферменной конструкции матричным методом перемещений.	Кирьянов, Д. В. Mathcad 13 Наиболее полн. рук. Д. В. Кирьянов. - СПб.: БХВ-Петербург, 2006. - X,590 с. (с. 272-298)	5
Контрольное задание: определение коэффициента концентрации напряжений в плоской детали с отверстиями, галтелями и выточками.	Басов, К. А. ANSYS Текст справ. пользователя К. А. Басов. - 2-е изд., стер. - М.: ДМК-Пресс, 2012. - 639 с. ил. (с. 556-561)	5
Подготовка к зачету	Сегерлинд, Л. Дж. Применение метода конечных элементов Пер. с англ. А. А. Шестакова; Под ред. Б. Е. Победри. - М.: Мир, 1979. - 392 с. ил.	15
Контрольное задание: расчет пространственной фермы летательного аппарата	Сегерлинд, Л. Дж. Применение метода конечных элементов Пер. с англ. А. А. Шестакова; Под ред. Б. Е. Победри. - М.: Мир, 1979. - 392 с. ил. (с. 226-241)	5
Контрольное задание: расчет ферменной конструкции методом конечных элементов в среде ANSYS	Сегерлинд, Л. Дж. Применение метода конечных элементов Пер. с англ. А. А. Шестакова; Под ред. Б. Е. Победри. - М.: Мир, 1979. - 392 с. ил. (с. 212-218)	5
Контрольное задание: расчёт температурных деформаций и напряжений в плоской детали сложной формы. Расчёт напряженно - деформированного состояния во вращающемся диске.	Сегерлинд, Л. Дж. Применение метода конечных элементов Пер. с англ. А. А. Шестакова; Под ред. Б. Е. Победри. - М.: Мир, 1979. - 392 с. ил. (с. 218-226)	5

### 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 летательных аппаратов. Анализ результатов	4
Метод работы в малых	Практические	Расчет ферменной конструкции	2

группах	занятия и семинары	матричным методом перемещений	
Разбор конкретных ситуаций	Лекции	Решение задач	6
Компьютерное моделирование и практический анализ результатов	Практические занятия и семинары	Расчет напряженний в оболочках (мембранных и баках) нагруженных давлением. Анализ результатов.	2

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

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
Матричная формулировка соотношений теории упругости и строительной механики летательных аппаратов	ПК-1 способностью работать в информационно-коммуникационном пространстве, проводить твердотельное компьютерное моделирование, прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего назначения	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-1	Контрольное задание-1
Все разделы	ПК-1 способностью работать в информационно-коммуникационном пространстве, проводить твердотельное компьютерное моделирование, прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего назначения	Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)	Вопросы к зачету: 1-20
Все разделы	ПК-8 способностью проводить математическое моделирование разрабатываемого изделия и его подсистем с использованием методов системного подхода и современных программных продуктов для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования изделия в целом, а также его подсистем с учетом используемых материалов, ожидаемых рисков и возможных отказов	Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)	Вопросы к зачету: 21-40
Матричный метод перемещений для стержневых систем	ОК-2 способностью использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-2	Контрольное задание-2
Все разделы	ОК-2 способностью использовать	Мероприятие	Вопросы к

	базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)	зачету: 41-61
Конечные элементы сплошной среды	ПК-8 способностью проводить математическое моделирование разрабатываемого изделия и его подсистем с использованием методов системного подхода и современных программных продуктов для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования изделия в целом, а также его подсистем с учетом используемых материалов, ожидаемых рисков и возможных отказов	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-3	Контрольное задание-3
Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики	ПК-1 способностью работать в информационно-коммуникационном пространстве, проводить твердотельное компьютерное моделирование, прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего назначения	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-4	Контрольное задание-4
Особенности практических расчетов с использованием программного комплекса конечно-элементного анализа ANSYS	ПК-8 способностью проводить математическое моделирование разрабатываемого изделия и его подсистем с использованием методов системного подхода и современных программных продуктов для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования изделия в целом, а также его подсистем с учетом используемых материалов, ожидаемых рисков и возможных отказов	Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-5	Контрольное задание-5

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета (письменный опрос)	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 в билете. 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	Зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине менее 60 %

	баллов. Максимальное количество баллов – 40. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40.	
Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-1	<p>Контрольное задание осуществляется на последнем занятии изучаемых разделов с 1 по 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет и графическая часть выполнены верно – 12 баллов;</li> <li>- расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты – 10 баллов;</li> <li>- расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 8 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют недочеты – 6 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 4 балла;</li> <li>- задача не выполнена – 0 баллов.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия - 12.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-2	<p>Контрольное задание осуществляется на последнем занятии изучаемых разделов с 3 по 4. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет и графическая часть выполнены верно – 12 баллов;</li> <li>- расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты – 10 баллов;</li> <li>- расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 8 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют недочеты – 6 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 4 балла;</li> <li>- задача не выполнена – 0 баллов.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия - 12.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-3	<p>Контрольное задание осуществляется на последнем занятии изучаемых разделов с 5 по 6. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет и графическая часть выполнены верно – 12 баллов;</li> <li>- расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты – 10 баллов;</li> <li>- расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 8 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют недочеты – 6 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 4 балла;</li> <li>- задача не выполнена – 0 баллов.</li> </ul>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

	выполнена – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия - 12.	
Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-4	<p>Контрольное задание осуществляется на последнем занятии изучаемых разделов с 7 по 8. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет и графическая часть выполнены верно – 12 баллов;</li> <li>- расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты – 10 баллов;</li> <li>- расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 8 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют недочеты – 6 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 4 балла;</li> <li>- задача не выполнена – 0 баллов.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия - 12.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Выполнение контрольного задания в виде решения задачи-5	<p>Контрольное задание осуществляется на последнем занятии по разделу 9. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет и графическая часть выполнены верно – 12 баллов;</li> <li>- расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты – 10 баллов;</li> <li>- расчет имеет недочеты, графическая часть выполнена верно – 8 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют недочеты – 6 баллов;</li> <li>- расчет и графическая часть имеют грубые замечания – 4 балла;</li> <li>- задача не выполнена – 0 баллов.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 12. Весовой коэффициент мероприятия - 12.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине менее 60 %</p>

### 7.3. Типовые контрольные задания

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

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### **a) основная литература:**

1. Зенкевич, О. Конечные элементы и аппроксимация О. Зенкевич, К. Морган; Пер. с англ. Б. И. Квасова; Под ред. Н. С. Бахвалова. - М.: Мир, 1986. - 318 с. ил.
2. Шуп, Т. Е. Прикладные численные методы в физике и технике Перевод с англ. С. Ю. Славянова; Под ред. С. П. Меркульева. - М.: Высшая школа, 1990. - 254 с. ил.
3. Сегерлинд, Л. Дж. Применение метода конечных элементов Пер. с англ. А. А. Шестакова; Под ред. Б. Е. Победри. - М.: Мир, 1979. - 392 с. ил.
4. Басов, К. А. ANSYS Текст справ. пользователя К. А. Басов. - 2-е изд., стер. - М.: ДМК-Пресс, 2012. - 639 с. ил.

#### **б) дополнительная литература:**

1. Образцов, И. Ф. Метод конечных элементов в задачах строительной механики летательных аппаратов Учеб. пособие для авиац. вузов. - М.: Высшая школа, 1985. - 392 с. ил.
2. Рикардс, Р. Б. Метод конечных элементов в теории оболочек и пластин Риж. политехн. ин-т. - Рига: Зинатне, 1988. - 284 с. ил.
3. Шуп, Т. Е. Решение инженерных задач на ЭВМ Практ. рук. Т. Е. Шуп; Перевод с англ. В. А. Хохрякова; Под ред. В. Б. Миногцева. - М.: Мир, 1982. - 235 с. ил.

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

1. Вестник ЮУрГУ, "Математическое моделирование и программирование"
2. Вестник ЮУрГУ, "Машиностроение"

#### **г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:**

1. Варианты контрольных заданий

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Варианты контрольных заданий

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная 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: <a href="http://e.lanbook.com/book/50293">http://e.lanbook.com/book/50293</a> — Загл. с экрана.

2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Котович, А.В. Решение задач теории упругости методом конечных элементов. [Электронный ресурс] / А.В. Котович, И.В. Станкевич. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 106 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/52244">http://e.lanbook.com/book/52244</a> — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Темис, Ю.М. Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций методом конечных элементов. [Электронный ресурс] / Ю.М. Темис, Х.Х. Азметов. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 51 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/52253">http://e.lanbook.com/book/52253</a> — Загл. с экрана.

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. PTC-MathCAD(бессрочно)
4. 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
Лекции	306 (2)	Компьютер, проектор.
Практические занятия и семинары	109 (2)	Класс вычислительной техники оснащенный современными ПК. Программное обеспечение: Microsoft Office, MathCad, ANSYS