

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ Знаменский Е.А.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА

Направление/специальность подготовки	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
Специализация/профиль/программа подготовки	Патроны и гильзы
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
3	6	3	108	51	34	0	17	57	0	18	39	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

год набора группы: 2025

Программу составили:

Кафедра Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
Санников Владимир Антонович, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой

Кафедра Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
Воронов Алексей Сергеевич, преподаватель

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА**

Заведующий кафедрой Санников В.А., д.т.н., доц.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Заведующий кафедрой Нестеров Н.И., к.т.н., доц.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 — Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-2

знания:

Различные виды напряженных и деформированных состояний твердых тел;

умения:

Применять для решения классических задач механики деформируемого твердого тела аналитические и численные методы расчета;

навыки:

Использовать полученные знания и умения для решения нестандартных задач численными методами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *17.05.01 Боеприпасы и взрыватели*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ, ТЕОРИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-2
3	6	Раздел 1. Теория напряжений. Введение. Понятие внутренних напряжений. Тензор напряжений. Главные напряжения. Шаровый тензор, тензор-девиатор. Круг Мора. Типы напряженных состояний: линейное, плоское и объемное напряженные состояния. Интенсивность напряжений.	5	5	4	1	0	20
3	6	Раздел 2. Теория деформаций. Понятие деформаций. Тензор малых деформаций. Главные деформации. Шаровый тензор деформаций, тензор-девиатор деформаций. Связь между напряжениями и деформациями. Обобщенный закон Гука. Интенсивность деформаций. Теории прочности.	24	7	6	1	17	20
3	6	Раздел 3. Дифференциальные уравнения теории упругости. Обобщенный закон Гука. Соотношения Коши. Уравнения равновесия Навье. Плоские задачи теории упругости. Методы решения плоских задач. Задача Кирша. Задача Ляме. Задача Буссинеска.	32	12	8	4	20	20
3	6	Раздел 4. Пластинки и оболочки. Основные понятия. Дифференциальные уравнения. Изгиб круглой осесимметрично нагруженной пластины. Изгиб прямоугольной пластины. Безмоментная теория оболочек. Сферическая, коническая и цилиндрическая оболочки. Гидростатическое давление. Моментная теория цилиндрических оболочек. Краевой эффект.	34	14	8	6	20	20
3	6	Раздел 5. Метод конечных элементов. Основные соотношения метода конечных элементов. Статическая задача. Матрица жесткости. Вектор-столбец узловых нагрузок. Вектор-столбец узловых перемещений. Функции формы. Учет граничных условий. Решение задачи МКЭ. Стержневой, балочный, ферменный и рамный конечные элементы. Плоский КЭ. Решение плоской задачи с плоским напряжением, плоской деформацией и осевой симметрией.	13	13	8	5	0	20
Всего за 6 семестр			108	51	34	17	57	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Теория напряжений.	Расчет главных напряжений для разных типов напряженного состояния	1
2	Раздел 2. Теория деформаций.	Анализ напряженно-деформированного состояния в окрестности точки деформируемого тела	1
3	Раздел 3. Дифференциальные уравнения теории упругости.	Методы решения плоских задач теории упругости. Различные подходы к решению задачи Ляме	4
4	Раздел 4. Пластинки и оболочки.	Оценка краевого эффекта в цилиндрической оболочке	2
5		Изгиб круглых пластин	2
6		Расчет резервуаров под действием внутреннего давления по безмоментной теории	2
7	Раздел 5. Метод конечных элементов.	Расчет подкрепленной пластины на прочность	2
8		Расчет подкрепленной оболочки на прочность	3
Всего за 6 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 2. Теория деформаций.	Анализ напряженно-деформированного состояния в окрестности точки деформируемого твердого тела	17
2	Раздел 3. Дифференциальные уравнения теории упругости.	Сравнение результатов различных решений задачи Ляме	20
3	Раздел 4. Пластинки и оболочки.	Изгиб круглой пластины	10
4		Краевой эффект в цилиндрических оболочках	10
Всего за 6 семестр			57

3.4. Курсовая работа

СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПА	ПЕРИОД ИСПОЛНЕНИЯ (недели семестра)	ПЛАНИРУЕМОЕ ВРЕМЯ (час)
Этап 1. Получение задания на курсовую работу. Анализ постановки задачи, изучение литературы по тематике КР	1 - 6	2
Этап 2. Создание геометрической и конечно-элементных моделей объекта исследования. Задания свойств используемых материалов	7 - 12	6
Этап 3. Задание граничных условий, соответствующих постановке задачи. Решения задачи. Анализ полученных результатов. Аналитическое решение задачи. Сравнение результатов, полученных различными методами. Выводы по работе	13 - 16	6
Этап 4. Оформление отчета о КР. Подготовка к защите КР	17 - 17	4
Всего за 6 семестр		18

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6		ИПЗ			ТекК	ДР		ИПЗ	ИПЗ, ТекК	ДР	ИПЗ				ТекК, КР	ДР	диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;

- ИПЗ – индивидуальное практическое задание;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- КР – курсовая работа;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- индивидуальное практическое задание;
- вопросы для текущего контроля;
- курсовая работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. М. Мишин, С. И. Арсеньев, К. С. Билибин. . Численные методы в сопротивлении материалов и основах теории упругости. Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1989, 62 экз.
2. В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. . Теория упругости и пластичности. Санкт-Петербург: Лань, 2022, эл. рес.
3. Е. Г. Макаров. . Метод конечных элементов в прочностных расчётах. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017, 82 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

не требуется.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
3. <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Ansys Multiphysics 2019 Teaching Advanced.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Интерактивная доска;
3. Ansys Multiphysics 2019 Teaching Advanced.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *17.05.01 Боеприпасы и взрыватели*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения БГТУ "ВОЕНМЕХ"* им. Д.Ф. Устинова кафедрой *Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-2 Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с аналитическим и численным решением основных задач механики деформируемого твердого тела.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- индивидуальное практическое задание;
- вопросы для текущего контроля;
- курсовая работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 2. Теория деформаций.		
Анализ напряженно-деформированного состояния в окрестности точки деформируемого твердого тела	В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. . Теория упругости и пластичности: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (1-3) Р. Галлагер. . Метод конечных элементов. Основы: М.: Мир, 1984 (1-13) А. М. Мишин, С. И. Арсеньев, К. С. Билибин. . Численные методы в сопротивлении материалов и основах теории упругости: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1989 (1-5)	17
Итого по разделу 2		17
Раздел 3. Дифференциальные уравнения теории упругости.		
Сравнение результатов различных решений задачи Ляме	Р. Галлагер. . Метод конечных элементов. Основы: М.: Мир, 1984 (1-13) В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. . Теория упругости и пластичности: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (1-3) А. М. Мишин, С. И. Арсеньев, К. С. Билибин. . Численные методы в сопротивлении материалов и основах теории упругости: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1989 (1-5)	20
Итого по разделу 3		20
Раздел 4. Пластины и оболочки.		
Изгиб круглой пластины	Р. Галлагер. . Метод конечных элементов. Основы: М.: Мир, 1984 (1-13) В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. . Теория упругости и пластичности: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (1-3)	10
Краевой эффект в цилиндрических оболочках	А. М. Мишин, С. И. Арсеньев, К. С. Билибин. . Численные методы в сопротивлении материалов и основах теории упругости: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1989 (1-5)	10
Итого по разделу 4		20

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- индивидуальное практическое задание;
- курсовая работа;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Вопросы для текущего контроля

Вопросы для текущего контроля успеваемости обучающихся размещены в УМК дисциплины

Индивидуальное практическое задание

Практические задания оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 и предоставляются в электронном или печатном виде в установленные технологической картой сроки.

Для того, чтобы задание было засчитано, оно должно быть выполнено без существенных ошибок и защищено. Под защитой понимается устный ответ обучающегося на вопросы об этапах выполнения работы и теоретических аспектов, которые были применены для аналитического решения

Курсовая работа

Тематики курсовых работ охватывают область профессиональной деятельности обучающихся по тематикам анализа процессов и состояний твердых деформируемых тел при упруго-пластическом деформировании. К примеру, автофретирование толстостенных труб. Задание на курсовую работу выдается обучающимся на первом практическом занятии.

Обучающиеся выполняют курсовую работу в течении всего семестра, демонстрируя преподавателю промежуточные результаты.

Отчет о курсовой работе выполняется в соответствии требованиями внутренних нормативных актов БГТУ "ВОЕНМЕХ" и ГОСТ 7.32-2017.

Отчет предоставляется в электронном или печатном виде.

После оформления отчета о курсовой работе обучающиеся защищают работу.

Под защитой работы понимается устный ответ на вопросы по тематике дисциплины и непосредственно связанный с курсовой работой.

Вопросы могут затрагивать как теоретические аспекты, так и практические (к примеру, уточнении технических вопросов о методах расчета тех или иных величин)

Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет проходит в формате очного опроса студентов. Примерный перечень вопросов:

1. Простейшие типы напряженных состояний. Примеры.
2. Тензор напряжений. Компоненты тензора напряжений.
3. Тензор деформаций. Компоненты тензора деформаций.
4. Главные напряжения. Определение и методы их определения.
5. Связь компонент тензора напряжений и тензора деформаций. Закон Гука.
6. Плоские задачи МДТТ. Задача Кирша.
7. Плоские задачи МДТТ. Задача Ляме.
8. Плоские задачи МДТТ. Задача Буссинеска.
9. Изгиб круглых осесимметричных пластин;
10. Суть метода конечных элементов.
11. Плоский конечный элемент. Формулировка для плоского напряженного состояния.
12. Плоский конечный элемент. Формулировка для плоского деформированного состояния.
13. Плоский конечный элемент. Формулировка для осесимметричной задачи

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-2	
3	6	Раздел 1. Теория напряжений.	5	5	4	1	0	20	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 2. Теория деформаций.	24	7	6	1	17	20	Вопросы для текущего контроля, Индивидуальное практическое задание
3	6	Раздел 3. Дифференциальные уравнения теории упругости.	32	12	8	4	20	20	Вопросы для текущего контроля, Индивидуальное практическое задание
3	6	Раздел 4. Пластинки и оболочки.	34	14	8	6	20	20	Вопросы для текущего контроля, Индивидуальное практическое задание
3	6	Раздел 5. Метод конечных элементов.	13	13	8	5	0	20	Вопросы для текущего контроля, Курсовая работа
Всего за 6 семестр			108	51	34	17	57	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	

ОПК-2 - Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач

№ 1 Прочитайте текст и установите последовательность

Укажите последовательность этапов численного решения задачи о прочности болтового соединения

1. Создание конечно-элементной модели;
2. Задание шага расчета с предзатяжкой болтов;
3. Задание шага с внешними силами;
4. Создание геометрической модели;
5. Анализ результатов;
6. Вывод результатов по контактной паре;
7. Формирование контактной пары и типа контакта;

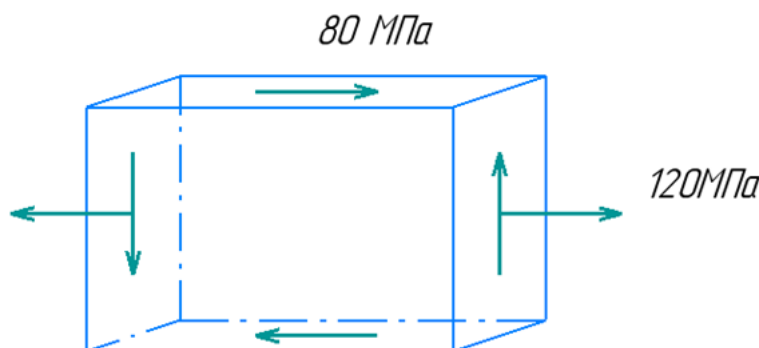
№ 2 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой тип напряженного состояния реализуется, если $\sigma_1 \neq 0$, $\sigma_2 = 0$, $\sigma_3 \neq 0$?

1. Плоское;
2. Одноосное (линейное);
3. Объемное;
4. Всестороннее сжатие

№ 3 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Определить первое главное напряжение для указанного напряженного состояния. Ответ дать в мегапаскалях без указания размерности



№ 4 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Чему равен первый инвариант тензора напряжений? Ответ привести без указания размерности

$$T_{\sigma} = \begin{pmatrix} 100 & -10 & 20 \\ -10 & 40 & 50 \\ 20 & 50 & -50 \end{pmatrix}$$

№ 5 Прочитайте текст и установите последовательность

Укажите последовательность этапов численного решения задачи термпрочности

1. Анализ результатов;
2. Создание геометрической модели;
3. Создание конечно-элементной модели;
4. Решение температурной задачи;
5. Решение структурной задачи;
6. Импорт результатов решения температурной задачи как граничных условий для структурной задачи;

№ 6 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

По своему физическому смыслу шаровый тензор отвечает за...

1. Изменение объема;
2. Изменение формы;
3. Изменение объема и формы;
4. Физический смысл отсутствует

№ 7 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Основное уравнение МКЭ имеет вид...

$$\begin{aligned} [K]\{\delta\} &= \{P\} \\ [K]\{P\} &= \{\delta\} \\ ([T_{\sigma}] - sE)\{v\} &= 0 \\ [K]^{-1}\{\delta\} &= \{P\} \end{aligned}$$

№ 8 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие упругие характеристики можно использовать для решения задачи механики деформируемого твердого тела?

1. Модуль Юнга и коэффициент Пуассона;
2. Коэффициент Пуассона и модуль объемной упругости;
3. Модуль сдвига и модуль Юнга;
4. Модуль Юнга и коэффициент линейного температурного расширения;
5. Предел текучести и модуль объемной упругости

№ 9 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие физико-механические свойства материала необходимо задать в ANSYS для численного решения структурной задачи с учетом сил инерции?

1. Модуль Юнга;
2. Предел текучести;
3. Предел прочности;
4. Плотность;
5. Коэффициент Пуассона.

№ 10 Прочитайте текст и установите соответствие

Сопоставьте формулировку гипотезы и ее название

Гипотеза сплошности	Свойства материала одинаковы в каждой точке тела
Гипотеза упругости	Объем тела заполнен материалом без пор и пустот
Гипотеза изотропности	Конструкция восстанавливает исходные размеры и форму после снятия внешних нагрузок
Гипотеза однородности	Свойства материала одинаковы во все стороны
	Вдали от мест приложения сосредоточенных нагрузок характер распределения напряжений равномерный

№ 11 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие деформации можно выводить в ANSYS при численном решении задачи механики деформируемого твердого тела?

1. Осевые;
2. Сдвиговые;
3. Окружные;
4. Радиальные;
5. Температурные.

№ 12 Прочитайте текст и установите соответствие

Сопоставьте формулировку гипотезы прочности и ее описание

Теория
максимальных
нормальных
напряжений

$$\sigma_{\text{ЭIV}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{(\sigma_1 - \sigma_3)^2 + (\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2} \leq [\sigma]$$

Теория
максимальных
продольных
деформаций

$$\sigma_{\text{ЭI}} = \sigma_1 \leq [\sigma]$$

Теория
максимальных
касательных
напряжений

$$\sigma_{\text{ЭIII}} = \sigma_1 - \sigma_3 \leq [\sigma]$$

Теория
максимальной
удельной
энергии
формоизменения
Критерий Цая-
Ву

$$\sigma_{\text{ЭII}} = \sigma_1 - \mu(\sigma_2 + \sigma_3) \leq [\sigma]$$