МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 10 от «08» апреля 2020

Зав. кафедрой Дири Л.А.

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

/ Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ

(наименование дисциплины)

Б1.В.ДВ.02.02вариативная часть, дисциплина по выбору

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность)

03.04.02 Физика,

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки

Моделирование нефтегазовых процессов (наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация

<u>Магистр</u> (квалификация)

Разработчики (составители)

главный специалист,

000

«PH-

УфаНИПИнефть», к.ф.-м.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

/<u>Ильясов</u> А.М. (подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

Рабоцая программа лисциплин	ы утверждена на заседании кафедры протокол от «08» апрел
2020 №10	зі утверждена на заседаний кафедры протокол от «оо» апрел
	Right-
Заведующий кафедрой	/ Л.А.Ковалева

Составитель / составители: Ильясов А.М. $\underline{}$

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОК-1 Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ПК-1Способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

	Результаты обучения	Формируемая компетенция* (с указанием кода)	Примеча ние
Знания	1. Современные представления о напряженно-	ОК-1	
	деформированном состоянии упругого тела;		
	2. Современные методы научных исследований в	ПК-1	
	области теории упругости;		
Умения	1. Применение фундаментальных знаний для	ОК-1	
	решения профессиональных задач;		
	2. Решать конкретные прикладные задачи, связанные	ПК-1	
	с упругим состоянием нефтегазовых пластов;		
Владения	1.Владение способностью к анализу и синтезу	ОК-1	
(навыки /	разделов теории упругостидля решения		
(навыки /	профессиональных задач		
опыт	2. Навыками самостоятельно ставить и решать	ПК-1	
деятельн	прикладные задачи научных исследований с		
деятельн	помощью современной аппаратуры и		
ости)	информационных технологий с использованием		
	новейшего отечественного и зарубежного опыта.		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория упругости» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 1курсе во2семестре.

Цель дисциплины: Дисциплина «Теория упругости» призвана помочь студентам овладеть навыками и знаниями, необходимыми для выполнения научно-исследовательской работы в области моделирования нефтегазовых процессов.

Данный курс предназначен для студентов направления 03.04.02 «Физика». Курс «Теория упругости» рассматривает модель линейно-упругого тела, подверженного обратимым бесконечно-малым деформациям. Большое количество природных и технологических процессов в нефтенасыщенных пластах, связанных с деформированием, с достаточной для практики точностью можно описать в рамках линейной теории упругости.

Для усвоения дисциплины обучаемый должен обладать базовой математической и физической подготовкой в рамках университетского курса для студентов физиков и навыками владения современными вычислительными средствами. Обучаемый должен владеть основными понятиями «Теоретической механики» и «Термодинамики». По предмету и методу своих исследований данный курс тесно связан с такими предметами как «Линейная алгебра», «Векторный и тензорный анализ», «Математический анализ», «Дифференциальная геометрия», «Методы мат. физики», «Теория функций комплексной переменной», «Численные методыи вычислительная математика», «Интегральные уравнения и

вариационное исчисление»и способствует формированию у будущих специалистов принципов физического и математическогомоделирования процессов, в которых основную роль играют упругие деформации.

Дисциплина «Теория упругости» призвана помочь студентам овладеть навыками и знаниями, необходимыми для выполнения научно-исследовательской работы в области моделирования нефтегазовых процессов.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ОК-1 Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Этап	Планируемые	Критерии оц	енивания резу	льтатов обуче	ния
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетвор ительно»)	3(«Удовлет ворительно »)	<u>4</u> («Хорошо»)	<u>5</u> («Отлично »)
Первый этап (уровень)	Современные представления о онапряженно-деформированном состоянии упругого тела;	Имеет частичные знания законы анализа, синтеза.	В целом знает о теоретическ ие основы, основные понятия, законы анализа, синтеза.	Знает теоретически е основы, основные понятия, законы анализа, синтеза.	Знает: теоретическ ие основы, основные понятия, законы анализа, синтеза. Свободно владеет
Второй этап (уровень)	Уметь: Применять фундаментальные знания для решения профессиональных задач;	Не показывает сформирова нные умения пользоватьс я приемами анализа в расчетах	Умеет частично пользоватьс я приемами анализа в расчетах	Умеет пользоваться приемами анализа в расчетах	Умеет пользоватьс я приемами анализа в расчетах Свободно владеет материалом

Третий этап (уровень)	Владеть: способностью к анализу и синтезу разделов теории упругости для решения профессиональных задач	Не владеет методами методами обработки и анализа теоретическ ой информации и анализа	Владеет методами обработки и анализа теоретическ ой информации и анализом и синтезом при проведении расчетов	Использует методами обработки и анализа теоретическо й информации и анализом и синтезом при проведении расчетов	Владеет в полной мере методами обработки и анализа теоретическ ой информаци и и анализом и синтезом при проведении
-----------------------------	--	--	---	---	--

ПК-1Способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			учения
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетвор ительно»)	3 («Удовлетво рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отличн о»)
Первый этап (уровень)	Знать:Современные методы научных исследований в области теории упругости;	Имеет частичные знания: границы применимост и различных ИТ	В целом знает о границы применимости различных ИТ в прикладных задачах	Знает границы применимости различных ИТ в прикладных задачах	Знает: границы применимос ти различных ИТ в прикладных задачах Свободно владеет
Второй этап (уровень)	Уметь:. Решать конкретные прикладные задачи, связанные с упругим состоянием нефтегазовых пластов;	Не показывает сформирован ные умения самостоятель но ставить задачи научных исследований	Умеет частично самостоятельн о ставить задачи научных исследований	Умеет самостоятельн о ставить задачи научных исследований в области нефтегазового пласта с использование м информационн ых технологий	Умеет самостоятел ьно ставить задачи научных исследован ий в области нефтегазово го пласта с использова нием информаци онных технологий Свободно владеет материалом

Третий этап (уровень)	Владеть: Навыками самостоятельно ставить и решать прикладные задачи научных исследований с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	Не владеет способность ю ставить задачи научных исследований в области ПФ	Владеет способностью ставить задачи научных исследований в области ПФ	Использует постановку задачи научных исследований в области ПФ и решать их с помощью информационн ых технологий с использование м мирового опыта	Владеет в полной мере способност ью ставить задачи научных исследован ий в области ПФ и решать их с помощью информаци онных технологий с использова нием мирового опыта
-----------------------	---	---	---	--	---

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 60 баллов; рубежный контроль — максимум 40 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

Шкалы опенивания:

для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап	1. Современные представления о	ОК-1	контрольные работы;
	напряженно-деформированном		тесты; решение задач;
Знания	состоянии упругого тела;		экзамен
	2. Современные методы научных	ПК-1	
	исследований в области теории		
	упругости;		
2-й этап	1. Применение фундаментальных	ОК-1	контрольные работы;
	знаний для решения		тесты; решение задач;
Умения	профессиональных задач;		экзамен
	2. Решать конкретные прикладные	ПК-1	
	задачи, связанные с упругим		
	состоянием нефтегазовых пластов;		
3-й этап	1.Владение способностью к анализу	ОК-1	контрольные работы;

	исинтезу разделов теории упругости		тесты; решение задач;
Владения	для решения профессиональных задач		экзамен
(навыки /	2. Навыками самостоятельно ставить и	ПК-1	
опыт	решать прикладные задачи научных		
деятельн	исследований с помощью современной		
ости)	аппаратуры и информационных		
	технологий с использованием		
	новейшего отечественного и		
	зарубежного опыта.		

Структура экзаменационного билета:

Билет состоит из двух теоретических вопросов и одной задачи.

Примерные вопросы для экзамена:

- 1. Соглашение о суммировании. «Немой» и «свободный» индексы. Символы Кронекера и Леви-Чивиты и их свойства. Переход от одной декартовой системы координат к другой. Законы преобразования компонент вектора и тензоров 2, 3 и 4 ранга при таких переходах. Скаляр.
- 2. Разложение произвольного тензора 2 ранга на симметричный и антисимметричный тензоры. Ротор вектора и вектор-градиент в декартовой системе координат. Разложение произвольного тензора 2 ранга на шаровой тензор и девиатор. Главные оси и главные значения симметричного тензора 2 ранга. Базисные инварианты симметричного тензора второго ранга, его шаровой части и девиатора.
- 3. Главный вектор и главный момент массовых и поверхностных сил в сплошной среде. Вектор напряжения и его свойства. Напряженное состояние. Формула Коши и тензор напряжений. Знаки компонент тензора напряжений. Разложение вектора напряжений на нормальную и касательную составляющие.
- 4. Необходимые условия равновесия сплошной среды. Симметрия тензора напряжений в классической теории упругости. Граничные условия. Достаточные условия равновесия сплошной среды. Уравнения движения сплошной среды. Базисные инварианты симметричного тензора напряжений. Шаровая часть и девиатор тензора напряжений.
- 5. Вектор перемещений и деформированное состояние. Тензор деформации и его связь с вектором перемещений. Тензор бесконечно-малых деформаций. Тензор градиент перемещений. Относительное удлинение волокна упругой среды. Механический смысл компонент тензора деформаций. Физический смысл разложения тензора деформации на шаровой тензор и девиатор.
- 6. Главные оси и главные значения тензора деформаций. Коэффициент относительного объемного расширения (дилатация). Формула Чезаро определения перемещений по компонентам тензора деформаций. Условия совместности деформаций Сен-Венана. Тензор несовместности.
- 7. Упругие и остаточные деформации. Кинетическая энергия деформации и работа внешних сил. Приращение работы деформации и уравнение притока тепла. Внутренняя энергия и свободная энергия Гельмгольца. Упругие потенциалы при изотермическом и адиабатическом деформировании тела. Обобщенный закон Гука для анизотропных упругих тел. Триклинное,моноклинное иортотропное упругое тело. Трансверсально-изотропное и изотропное упругие тела.
- 8. Обобщенный закон Гука в изотропной однородной упругой среде. Упругие постоянные и соотношения между ними. Положительность модулей упругости (кроме коэффициента

Пуассона) Ограничения на величину коэффициента Пуассона. Ауксетики. Закон Дюамеля-Неймана в случае учета температурных напряжений в однородной изотропной упругой среде.

- 9. Основные уравнения изотропной линейной теории упругости. Три основные постановки прямых статических и динамических краевых задач линейной теории упругости. Прямая и обратная задачи теории упругости. Теорема единственности для трех основных задач статической линейной теории упругости (формулировка).
- 10. Уравнения упругого равновесия в перемещениях (Уравнения Ламэ). Уравнения равновесия в напряжениях (Уравнения Бельтрами-Мичела). Полуобратный метод Сен-Венана. Принцип Сен-Венана.
- 11. Волны в упругих средах.
- 12. Простейшие задачи теории упругости: растяжение-сжатие бруса, кручение бруса, изгиб бруса, задача Ламэ.

Образец экзаменационного билета:

Приведен в приложении 2

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Контрольная работа

Пример варианта контрольной работы:

Комплект тестов (тестовых заданий)

по дисциплине «Теория упругости»

- 1. Ранг тензора напряжений или тензора деформации определяется:
- А) числом индексов Б) законом преобразования В) числом немых индексов Г) числом свободных индексов

А) гравитационным Б) центральным В) моментным Г) сильным					
3. Сколько инвариантов имеется у тензора деформации или тензора напряжений в классической теории упругости: A) 1					
4. Если тензор напряжений или тензор деформаций в некоторой декартовой системе координат имеет диагональный вид, то эта система координат называется: А) декартовой Б) диагональной В) главной Г) ортонормированной					
5. Число независимых компонент тензора напряжений или тензора деформаций в классической теории упругости равно: A) 5					
6. Тензор напряжений или тензор деформаций в классической теории упругости является: А) кососимметричным Б) фундаментальным В) симметричным Г) смешанным					
7. Диагональные компоненты бесконечно-малого тензора деформации определяют: А) поворот осей координат Б) относительное удлинение малых элементов упругого тела ориентированных вдоль осей координат до деформации В) поворот элемента упругой среды относительно подвижной системы координат Г) сдвиги в упругой среде					
8. Недиагональные компоненты бесконечно-малого тензора деформации определяют: А) объемное расширение упругой среды Б) поворот осей координат В) относительное удлинение малых элементов упругого тела ориентированных вдоль осей координат до деформации Г) углы скашивания между малыми элементами упругого тела ориентированными до деформации вдоль осей координат					
9. Уравнения совместности Сен-Венана деформаций упругой среды определяют: А) коллапс упругой среды Б) разрывы в упругой среде В) выворачивание упругой среды Г сплошность упругой среды					
10. Соотношения Коши это: А) определение тензора напряжения внутри упругого тела на произвольно ориентированной площадке Б) условие совместности напряжений В) следствие уравнений равновесия Гусловие совместности деформаций					
11. Диагональные компоненты тензора напряжений Коши задают: А) сдвиговые напряжения в упругом теле Б) поворотные напряжения в упругом теле В) нормальные напряжения в упругом теле Г) крутильные напряжения в упругом теле					
12. Недиагональные компоненты тензора напряжений Коши задают: А) разглаживающие напряжения в упругом теле Б) расширяющие напряжения в упругом теле В) сжимающие напряжения в упругом теле					
13. Для равновесия сплошной упругой среды уравнения равновесия являются условиями: A) достаточными Б) необходимыми В) тривиальными Г) необходимыми и достаточными					
14. При изотермическом деформировании упругим потенциалом является:					

2. В классической теории упругости взаимодействие между частицами упругого тела

является:

- А) внутренняя энергия Б) энтальпия В) свободная энергия Гельмгольца Г) Энергия Гиббса
- 15. При адиабатическом деформировании упругим потенциалом является:
- А) внутренняя энергия Б) энтальпия В) свободная энергия Гельмгольца Г) Энергия Гиббса
- 16. Изотропная упругая среда определяется упругими константами в количестве:
- 17. Модуль Юнга изотропной упругой среды определяет:
- А) жесткость упругой среды при ее растяжении Б) отношение поперечной деформации к продольной деформации при ее растяжении В) податливость упругой среды при ее растяжении Γ) пластичность упругой среды
- 18. Коэффициент Пуассона изотропной упругой среды определяет:
- A) жесткость упругой среды при ее растяжении $\,$ Б) отношение поперечной деформации к продольной деформации при ее растяжении $\,$ В) податливость упругой среды при ее растяжении $\,$ Г) пластичность упругой среды
- 19. В статической теории упругости для корректного решения замкнутой системы уравнений нужно задать:
- А) начальные условия Б) граничные условия В) дополнительные условия Г) условие совместности
- 20. Уравнения Ламэ это уравнения равновесия упругой среды:
- А) в напряжениях Б) в деформациях В) в перемещениях Г) в скоростях деформаций
- 21. Уравнения Бельтрами–Митчела это уравнения равновесия упругой среды:
- А) в напряжениях Б) в деформациях В) в перемещениях Γ) в скоростях деформаций
- 22. Полуобратный метод Сен-Венана это:
- A) численный метод решения уравнений теории упругости Б) прямой метод решения уравнений теории упругости В) метод «угадывания» решения уравнений теории упругости Γ) приближенный метод решения уравнений теории упругости
- 23. Принцип Сен-Венана это способ:
- А) приближенного задания начальных условий Б) приближенного задания условий совместности напряжений В) приближенного задания граничных условий Г) приближенного решения уравнений теории упругости
- 24. При гипотезе Неймана силовые и температурные деформации:
- А) складываются Б) вычитаются В) умножаются Г) делятся
- 25. Ауксетики это материалы с:
- А) положительным модулем Юнга Б) отрицательным модулем Юнга
- В) положительным коэффициентом Пуассона Г) отрицательным коэффициентом Пуассона

Решение задач

- 1. Законы преобразования компонент тензоров напряжений, деформаций (тензоров 2 ранга) и упругих модулей или податливостей (тензоров 4 ранга) при преобразовании декартовых систем координат.
- 2. Задан закон движения частиц упругого тела. Найти:

- а) вектор перемещения в лагранжевых и эйлеровых координатах
- б) тензоры деформации Грина и Альманси.
- в)базисные инварианты тензоров деформации Грина и Альманси.
- г) относительное удлинение заданных до деформации волокон упругого тела.
- д)коэффициент относительного объемного расширения частиц упругого тела.
- е) углы между двумя заданными до деформации волокнами упругого тела.
- ж)найти тензор напряжений из закона Гука.
- з) определить, удовлетворяют ли перемещения частиц упругого тела уравнениям Ламэ⁷?
- и) определить, удовлетворяют ли напряжения в частицах упругого тела уравнениям Бельтрами-Митчела?

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. ДемидовС.П. Теория упругости. М., Высшая Школа, 1979.
- 2. Седов Л.И. Механика сплошной среды.том 1, 2. М. Наука, 1973.
- 3. Филоненко-Бородич. Теория упругости. М., ГИФМЛ, 1959.

Дополнительная литература:

- 4. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория упругости. М., Наука, 1987.
- 5. Новацкий В. Теория упругости. М., Мир, 1975
- 6. под ред. Эглит М.Э. Механика сплошных сред в задачах, т.1,2. М., Московский лицей, 1996.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 3. Теоретическиесведенияпофизикеиподробныерешения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных насайте Росаккредагентства (www.fepo.ru).
- 4. Российский портал «Открытого образования» http://www.openet.edu.ru
- 5. www.affp.mics.msu.su
- 6. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics/solid.htm

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование	Наименование оборудования,
	специализированных	программного обеспечения
	аудиторий, кабинетов,	
	лабораторий	
1	2	3
1Учебная	- Аудитория № 218	1. Windows 8 Russian. Windows Professional
аудитория для	Учебная мебель, учебно-наглядные	8 Russian Upgrade. Договор № 104 от
проведения занятий	пособия, кондиционер (сплит-система)	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
лекционного типа:	Haier HSU-24HEK203/R2- HSU-	2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian.
аудитория № 218	24HUN03/R2, экран настенный с	Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии
(физмат корпус-	электроприводом ClassicLyra 203x203	бессрочные
учебное	(E195х195/1 MW-L8/W), ноутбук	
2. Учебная	HPMini 110-3609er Atom	
аудитория для	N455/2/250/WiFi/BT/Win7St/10.1"/1.29кг,	
проведения занятий	проектор BenQ MX520 (9H.J6V77.	
семинарского	13E/9H.J6V77.13F).	
типа:аудитория №110. Лаборатория	Avancan No 110	
№110. Лаборатория физических основ	Аудитория № 110 Учебная мебель, учебно-наглядные	
разработки	пособия, доска классная, лазерный	
нефтегазовых	принтер XeroxPhaser, ноутбук 10.1"	
месторождений	ASUS EeePC 1005PXD Black,	
(физматкорпус-	персональный компьютер в комплекте	
учебное), аудитория	№1 KlamaSoffice, монитор DEll 21,5,	
№ 218 (физмат	персональный компьютер в составе :с/б	
корпус-учебное).	Core 2 Duo, монитор ЖК 24PHILIPS,	
3.Учебная аудитория	планшет HuaweiMediaPadBrown, МФУ	
для проведения	Kyocera M2030 принтер HP LaserJet	
групповых и	1200, принтер hpLaserJet, фотокамера	
индивидуальных	NikonCoolpix S8100, веб-камера	
консультаций:	Logitech HD Wedcam, измеритель	
аудитория № 218	добротности ВМ-560, канальный	
(физмат корпус-	вентилятор с креплением на стену KV 160, микрофонмультиметр APPA 105N,	
4. Учебная	мультиметр FLUKE 106- 2 шт., насос	
аудитория для	NC325-40/180, насос ЭЦВ 6-6,5-60,	
текущего контроля и	прибор д/опред.коэффициента вязкости	
промежуточной	воздуха ФПТ-1-1, регистратор	
аттестации: аудитория	многокан.технологич.РМТ59L/24/R	
№ 218 (физмат	включаеттермопары-	
корпус-учебное).	термоэлектрич.преобразователи ТП-	
5. Помещения для	0188/1/XK/-	
самостоятельной	40+600С/6,0м/,07/ГП(24шт),	
работы: Читальный	пектрофотометр ЮНИКО-1200/1201,	
зал №1 (главный	шкаф лабораторный ШЛ-06 МСК - 2	
корпус, 1 этаж),	шт., , аппарат Сокслета 45/40 экс 250 мл.	
Читальный зал №2 (корпус физмата, 2	Читальный зал №1 Научный и учебный фонд, научная	
(корпус физмата, 2 этаж), аудитория №	периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-	
406 компьютерный	Гідоступ для мобильных устройств,	
класс (физмат корпус-	неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
учебное).	количество посадочных мест – 76.	
6.Помещения для	Читальный зал №2	
хранения и ремонта	Научный и учебный фонд, научная	
оборудования:	периодика, Wi-Fi доступ мобильных	
аудитория: аудитория	устройств, неограниченный доступ к	
№605г (физмат	ЭБС и БД; количество посадочных мест	
корпус-учебное)	- 50	

Аудитория №406

Учебная мебель, доступ в интернет, Компьютер в составе Asus — 4 шт.; Кондиционер(сплит-система) Наіег, МФУ Куосега; Персональный компьютер в комплекте № 1 iRUCorp — 6 шт.

Аудитория №605г

Станок токарный ТВ-16;Станок сверлильный НС-Ш;Осциллограф С1аппаратура;Весы 67;Паяльная Labof;Весы аналитические лабораторные;Шкаф наборомвспомогательного материала (резисторов, конденсаторов, предохранителей И т.д), Набор инструментов для ремонта оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ на 2 семестр (наименование дисциплины) <u>очно-заочная</u>

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2
лекций	16
практических/ семинарских	16
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	2

Форма контроля:зачет 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP			
1	2	3	4	5		7	8	9
1.	Техника тензорного анализа Предмет, основные постулаты и методы «Теории упругости». Связь с другими разделами физики. Основы тензорного анализа.	2,5	2,5		6,5	[1], введение; [3], гл.1; гл.2, п. 1- 4; [5], гл.1, п. 1.1	[6], гл.1, п.2. № 2.1-2.17	Проверка конспектов, решение задач
2.	Теория деформаций Тензоры деформации Грина и Альманси, знаки компонент тензора деформации, главные оси, главные значения, инварианты, относительное удлинение и коэффициент относительного объемного расширения, градиент	2,5	2,5		6,5	[1], гл.1; [2], гл.2; [3], гл.2, п.5; [4], гл.1, п.1,5; [5], гл.1	[6], гл.1, п.4. № 4.1-4.15, 4.45- 4.47	Проверка конспектов, решение задач, тестирование

	деформации. Условия совместности деформаций.						
3.	Теория напряжений Вектор напряжений. Тензор Коши и формула Коши. Нормальная и касательная составляющие вектора напряжений. Инварианты. Знаки компонент тензора напряжений. Симметрия тензора Коши, главные оси, главные значения.	2,5	2,5	6,5	[1], гл.2; [2], гл.1; [3], гл.3; [4], гл.1, п.2; [5], гл.2	[6], гл.2, п.9. № 9.1, 9.7, 9.8, 9.13, 9.14, 9.16	Проверка конспектов, решение задач, тестирование
4.	Обобщенный закон Гука Термодинамика упругого деформирования, упругие потенциалы, обобщенный закон Гука. Тензоры податливости и жесткости 4 ранга. Симметрии упругого тела: триклинное, моноклинное, ортотропное и изотропное тело. Закон Гука для линейно-упругого изотропного	2,5	2,5	6,5	[1], гл.3; [2], гл.3; [3], гл.4,п.2; [4], гл.1, п.3,4,10; [5], гл.3	[6], гл.6, п.28. № 28.1, 28.2, 28.5, 28.6, 28.8-28.14	Проверка конспектов, тестирование

	тела. Термоупругость.						
	Закон Дюамеля-						
	Неймана. Ауксетики.						
5	Постановка краевых	3	3	6,9	[1], гл.4;	[6], гл.2, п.10. №	Проверка
	задач в теории				[2], гл.4,5;	10.9, 10.10, 10.20	конспектов,
	упругости.				[3], гл.9, п.1,2,5;		решение задач,
	Уравнения равновесия				[5], гл.4		тестирование
	в перемещениях						
	(Ламэ) и напряжениях						
	(Бельтрами-Митчела).						
	Граничные условия 1,						
	2 и 3 рода.						
	Единственность						
	решения уравнений						
	равновесия.						
6	Решение простейших	3	3	6,9	[1],гл.4,п.9;	[6], гл.6, п.28. №	Проверка
	задач теории				[2],гл.5,п.30,33,34.г	28.25, 28.26,	конспектов,
	упругости. Волны.				л.4,п.26;	28.36-28.38,	тестирование
	Принцип Сен-Венана.				[3],гл.9,	28.44-28.46,	
	Задачи о растяжении-				п.3,5,6,7,10;	28.83-28.85	
	сжатии, изгибе и				[4], гл.2, 3		
	кручении бруса.						
	Задача Ламэ.						
	Продольные и						
	поперечные волны в						
	упругих средах.						
	Всего часов:	16	16	39,8			