Документ подписан простой электронной подписью

ИнфМИЛИИ ©ТЕРЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 13.05.2024 11:48:25 Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d80585493538474000 ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

УT	ВЕРЖ,	ДАЮ	
Зам	пестител	пь директора г	ю УМР
		Н.В. Зоно	ва
			
u	<i>))</i>	20	г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Теория напряженного состояния

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация: 1.Геофизические методы поиска и разведки

месторождений полезных ископаемых;

2.Геофизические методы исследования скважин

Форма обучения: очная

		разработана ской разведки	обучающихся	по	специальности	21.05.03
	оограмма ра ии кафедры	•				
Заведующі	ий кафедрой	я́ ПГФ	С.К. Т	урен	IKO	
Рабочую п	рограмму р	азработал:				

М.А. Осинцева

Доцент, к.п.н.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - изучение основ теории упругости в объёме, достаточном для использования в спецкурсах специализации (гидродинамика, теория волн), подготовить студентов к самостоятельному изучению других разделов механики деформируемого твёрдого тела: теории вязкоупругости, теории пластичности, теории оболочек, сопротивления материалов

Задачи дисциплины:

- развитие логического мышления студентов и мотивации к обучению на протяжении всей жизни;
- формирование общекультурных и профессиональных компетенций и навыков самостоятельного получения профессиональных знаний;
- обучение студентов основным методам теории упругости, необходимым для моделирования, решения и анализа практических задач различной степени сложности.
- закрепление теоретического материала лекций на лабораторных занятиях, отработка навыков для последующего применения математических методов;
- использование на лекциях, лабораторных занятиях заданий прикладной направленности фундаментальных математических знаний, способствующих формированию мотивации к обучению и трансформации знаний в инновационные технологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание математических основ напряжений и деформаций, умения применять физико-математический аппарат для исследования процессов, владение навыками исследовательской и аналитической деятельности, использования типового программного обеспечения.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Физика», «Математика» и служит основой для освоения дисциплин специализаций, а так же для математических, геолого-геофизических расчетов и моделирования при выполнении ВКР.

Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 3.1

Код и	Код и наименование	Von a nonvonopouno popula toto oficinoma			
наименование	индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине			
компетенции	компетенции (ИДК)	по дисциплине			
ОПК-3	ОПК-3.1 Использует знания	Знать (31): основные положения теории			
Способен применять	современных достижений науки	напряженного состояния в области			
основные положения	и техники, передового	фундаментальных и прикладных исследований по			
фундаментальных	отечественного и зарубежного	изучению минерально-сырьевой базы			
естественных наук и	опыта в области	Уметь (У1): применять положения теории			
научных теорий при	фундаментальных и прикладных	напряженного состояния в области			
проведении научно-	исследований по изучению	фундаментальных и прикладных исследований по			
исследовательских	минерально-сырьевой базы	изучению минерально-сырьевой базы			
работ по изучению и		Владеть (В1): навыками прикладных исследований			
воспроизводству		по изучению минерально-сырьевой базы с			
минерально-сырьевой		применением теории напряженного состояния			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
базы	ОПК-3.2 Изучает и критически оценивает научную и научнотехническую информацию по тематике исследований научноисследовательских работ, составляет разделы отчетов, обзоров и публикаций по научно-исследовательской работе в составе коллективов и	Знать (32): методы анализа и выбора информации по тематике исследований научно-исследовательских работ по теории напряженного состояния Уметь (У2): применять научно-техническую информацию по тематике исследований научно-исследовательских работ по теории напряженного состояния Владеть (В2): навыками критического оценивания
	самостоятельно ОПК-3.3 Владеет навыком	научно-технической информации по тематике исследований научно-исследовательских работ Знать (33): основные положения теории
	анализа и обобщение результатов научно- исследовательских работ по изучению и воспроизводству	напряженного состояния для анализа и обобщения результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы
	минерально-сырьевой базы	Уметь (У3): применять методы теории напряженного состояния для анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы
		Владеть (В2): навыками анализа и обобщения результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы

3. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетных единиц, $\underline{72}$ часа.

Таблица 4.1

		Аудиторн	ные занятия / кон	тактная работа,		
Форма	Курс/		час.		Самостоятельная	Форма промежуточной
обучения	семестр	Лекции	Практические	Лабораторные	работа, час.	аттестации
		лекции	занятия	занятия		
очная	3/5	18	0	18	36	зачет

4. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Ст	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CP,	Всего,	Код ИДК*	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.		час.	код идк	средства	
1	1	Теория напряжений.	3	-	4	6	13	31-3 У1-3 В1-3	Выполнение практической работы № 1	
2	2	Теория деформаций.	3	-	4	6	13	31-3 У1-3 В1-3	Выполнение практической работы № 2	
3	3	Связь напряжений и деформаций.	4	-	5	6	15	31-3 У1-3 В1-3	Выполнение практической работы № 3	

4	4	Распространение свободных упругих волн в безграничной среде.	5	-	4	6	15	31-3 Y1-3 B1-3	Кейс-задача
5	5	Реология материалов земной коры.	3	ı	1	12	16	31-3 У1-3 В1-3	Защита презентации
6	зачет		-	-	-			ОПК-3	31-3 У1-3 В1-3
		Итого:	18	0	18	36	72		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Теория напряжений».

Массовые и поверхностные силы. Нормальные и касательные напряжения. Тензор напряжений. Условия равновесия упругого тела. Главные оси и главные напряжения.

Раздел 2. «Теория деформаций».

Перемещения и однородная деформация. Тензор деформации. Главные направления деформаций.

Раздел 3. Связь напряжений и деформаций».

Соотношение между главными напряжениями и удлинениями в упругом теле. Уравнение Гука для однородной изотропной среды. Полная система уравнений упругой среды. Уравнения равновесия и движения в перемещениях.

Раздел 4. «Распространение свободных упругих волн в безграничной среде.».

Волновое уравнение. Продольные и поперечные смещения. Решение волнового уравнения для плоской волны, сферической волны, волны с фронтом произвольной формы. Потенциал и поляризация поперечной волны. Отражение и прохождение потенциалов волн. Неоднородные плоские волны.

Раздел 5. «Реология материалов земной коры».

Критерии предельного состояния и разрушения. Пластичность. Дилатансия. Напряженно-деформированное состояние земной коры, термобарические условия, механизмы разрушения горных пород.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела		Объем, ча	c.	Тема лекции	
J1≌ 11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	3	-	ı	Массовые и поверхностные силы. Нормальные и касательные напряжения. Тензор напряжений. Условия равновесия упругого тела. Главные оси и главные напряжения.	
2	2	3	-	-	Перемещения и однородная деформация. Тензор деформации. Главные направления деформаций.	
3	3	4	-	-	Соотношение между главными напряжениями и удлинениями в упругом теле. Уравнение Гука для однородной изотропной среды. Полная система уравнений упругой среды. Уравнения равновесия и движения в перемещениях.	
4	4	5	-	-	Волновое уравнение. Продольные и поперечные	

					смещения. Решение волнового уравнения для плоской волны, сферической волны, волны с фронтом произвольной формы. Потенциал и поляризация поперечной волны. Отражение и прохождение потенциалов волн. Неоднородные плоские волны.
5	5	3	-	-	Критерии предельного состояния и разрушения.
	Итого:	18	-	-	

Практические работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела		Объем, ч	ac.	Тема практического занятия	
JN≌ 11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема практического занятия	
1	1	4	-	-	Исследование напряженно-деформированного состояния. Линейное, плоское и объемное напряженное состояние в точке. Тензор напряжений. Нахождение главных напряжений и главных площадок.	
2	2	4	-	-	Исследование деформированного состояния. Линейные и угловые деформации. Тензор деформаций. Нахождение главных деформаций.	
3	3	5	-	-	Закон Гука в прямой и обратной форме. Нахождение напряжений и деформаций с помощью законов Гука.	
4	4	4	-	-	Решение волнового уравнения для различных видов волн	
5	5	1	-	-	Критерии предельного состояния и разрушения. Напряженно-деформированное состояние земной коры.	
	Итого:	18	-	-		

Лабораторные работы - учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер	0	бъем, ча	ac.		·
п/п	раздела		<u> </u>	ı	Тема	Вид СРС
11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1						Выполнение заданий в
	1	6	-	-	Тензоры. Круг Мора.	соответствии с темами
						практических занятий
					Деформированное состояние	Подготовка к практическим
2	2	6	_	_	среды.	занятиям, выполнение
_	_	O				расчетов, создание
						презентации
					Применение закона Гука.	Углубленное изучение
3	3	6	-	-		отдельных вопросов тем
						лекционных занятий
					Методы решения волновых	Подготовка к практическим
4	4	6	_	_	уравнений.	занятиям, выполнение
•		O				расчетов, создание
						презентации
					Критерии предельного	
					состояния и разрушения.	
					Пластичность. Дилатансия.	
	_				Напряженно-	Оформление презентации и
5	5	12	-	-	деформированное состояние	подготовка к защите проектов
					земной коры, термо-	nogrational Resident in poektob
					барические условия,	
					механизмы разрушения	
					горных пород.	
	зачет	-				

Итого:	36	-	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: технология модульного обучения; информационно-коммуникационные технологии.

6. Тематика курсовых работ/проектов - учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы - учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблина 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов						
1 текущ	текущая аттестация							
1	Выполнение лабораторной работы № 1	0-20						
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20						
2 текущ	ая аттестация							
2	Выполнение лабораторной работы № 2	0-20						
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-20						
3 текущ	3 текущая аттестация							
3	Выполнение лабораторной работы № 3	0-20						
4	Решение кейс-задачи	0-20						
5	Итоговая защита проекта	0-20						
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-60						
	ВСЕГО	100						

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (перечислить):
 - собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
 - научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
 - OOO «ЭБС ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
 - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
 - OOO «РУНЭБ» http://elibrary.ru/
 - электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства (перечислить):
 - Microsoft Office Professional Plus:
 - Windows 8.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен
	программы		договор)
1	2	3	4
1	Теория напряженного состояния	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 1110) Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., колонки. Учебно - наглядные пособия: раздаточный материал по дисциплине	625039 г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные работы) № 1115 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., колонки - 2 шт., экран - 1 шт. Учебно - наглядные пособия: раздаточный материал по дисциплине	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения материала лекций, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого студента.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся должны не только посещать лекционные и практические аудиторные занятия, но и самостоятельно изучать специальную литературу.

В этой связи следует отметить, что не менее 50% времени от общего времени на изучение дисциплины потребуется на работу с различными источниками: периодической литературой, учебниками, Интернет ресурсами и т.д. Изучение научно-методической литературы необходимо для подготовки к практическим занятиям, а также аттестационных материалов (расчетов, моделей, презентаций и т.п.).

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа (CP) обучающихся — это процесс активного, целенаправленного приобретения ими новых знаний и умений без непосредственного участия преподавателя.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к практическим занятиям и итоговой аттестации по курсу. Внеаудиторная СР - это вид учебных занятий, в

процессе которых обучающиеся, руководствуясь непосредственной помощью преподавателя соответствующей методической литературой, самостоятельно углубляют совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебнопознавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время контрольные задания, интеллектуальной активности способствующие развитию ИХ И познавательной самостоятельности как черт личности.

Предметно и содержательно СР определяется государственным образовательным стандартом, действующим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

К средствам обеспечения СР относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
 - сформированность соответствующих компетенций;
 - обоснованность и четкость изложения ответов;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Теория напряженного состояния

Код, специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация:

Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых;

Геофизические методы исследования скважин

Код		Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	компетенции дисциплине (модулю)		1-2	3	4	5	
ОПК-3	ОПК-3.1	Знать (31): основные	Не знает основные	Знает в основном	Знает на достаточном	Знает на хорошем	
Способен	Использует знания	положения теории	положения теории	основные положения	уровне	уровне	
применять	современных	напряженного состояния	напряженного	теории напряженного	основные положения	основные положения	
основные	достижений науки и	в области	состояния в области	состояния в области	теории напряженного	теории напряженного	
положения	техники, передового	фундаментальных и	фундаментальных и	фундаментальных и	состояния в области	состояния в области	
фундаментал	отечественного и	прикладных	прикладных	прикладных	фундаментальных и	фундаментальных и	
ьных	зарубежного опыта	исследований по	исследований по	исследований по	прикладных	прикладных	
естественных	в области	изучению минерально-	изучению	изучению минерально-	исследований по	исследований по	
наук и	фундаментальных и	сырьевой базы	минерально-сырьевой	сырьевой базы	изучению минерально-	изучению	
научных	прикладных		базы		сырьевой базы	минерально-сырьевой	
теорий при	исследований по					базы	
проведении	изучению	Уметь (У1): применять	Не может применять	В основном может	Умеет применять	Отлично может	
научно-	минерально-	положения теории	положения теории	применять положения	положения теории	применять	
исследовател	сырьевой базы	напряженного состояния	напряженного	теории напряженного	напряженного состояния	положения теории	
ьских работ		в области	состояния в области	состояния в области	в области	напряженного	
по изучению		фундаментальных и	фундаментальных и	фундаментальных и	фундаментальных и	состояния в области	
И		прикладных	прикладных	прикладных прикладных		фундаментальных и	
воспроизводс		исследований по	исследований по	исследований по	ний по исследований по прикладн		
тву		изучению минерально-	- изучению минерально- изучению минерально- исследов		исследований по		
минерально-		сырьевой базы	минерально-сырьевой сырьевой базы сырьевой базы изученик		изучению		
сырьевой			базы минеральн		минерально-сырьевой		
базы						базы	

Код		Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	компетенции дисциплине (модулю)		1-2	3	4	5	
		Владеть (B1): навыками прикладных	<i>Не владеет</i> навыками прикладных	Слабо владеет навыками прикладных	Владеет навыками прикладных	Отлично владеет навыками	
		исследований по	исследований по	исследований по	исследований по	прикладных	
		изучению минерально-	изучению	изучению минерально-	изучению минерально-	исследований по	
		сырьевой базы с	минерально-сырьевой	сырьевой базы с	сырьевой базы с	изучению	
		применением теории	базы с применением	применением теории	применением теории	минерально-сырьевой	
		напряженного состояния	теории напряженного	напряженного	напряженного состояния	базы с применением	
			состояния	состояния		теории напряженного состояния	
	ОПК-3.2 Изучает и	Знать (32): методы	Не знает методы	Знает в основном	Знает на достаточном	Знает на хорошем	
	критически	анализа и выбора	анализа и выбора	методы анализа и	уровне	уровне	
	оценивает научную	информации по тематике	информации по	выбора информации по	методы анализа и выбора	методы анализа и	
	и научно-	исследований научно-	тематике	тематике исследований	информации по тематике	выбора информации	
	техническую	исследовательских работ	исследований	научно-	исследований научно-	по тематике	
	информацию по тематике	по теории напряженного	научно-	исследовательских	исследовательских работ	исследований	
	исследований	состояния	исследовательских работ по теории	работ по теории напряженного	по теории напряженного состояния	научно- исследовательских	
	научно-		напряженного	состояния	СОСТОИНИИ	работ по теории	
	исследовательских		состояния			напряженного	
	работ, составляет		***************************************			состояния	
	разделы отчетов,	Уметь (У2): применять	Не может применять	В основном может	Умеет применять	Отлично применяет	
	обзоров и	научно-техническую	научно-техническую	применять научно-	научно-техническую	научно-техническую	
	публикаций по	информацию по	информацию по	техническую	информацию по	информацию по	
	научно-	тематике исследований	тематике	информацию по	тематике исследований	тематике	
	исследовательской	научно-	исследований	тематике исследований	научно-	исследований	
	работе в составе	исследовательских работ	научно-	научно-	исследовательских работ	научно-	
	коллективов и	по теории напряженного	исследовательских	исследовательских	по теории напряженного	исследовательских	
	самостоятельно	состояния	работ по теории	работ по теории	состояния	работ по теории	
			напряженного	напряженного		напряженного	
			состояния	состояния		состояния	

Код		Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции		результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		Владеть (В2): навыками критического оценивания научнотехнической информации по тематике	Не владеет навыками критического оценивания научнотехнической информации по	Слабо владеет навыками критического оценивания научнотехнической информации по	Владеет навыками критического оценивания научнотехнической информации по тематике	Отлично владеет навыками критического оценивания научнотехнической	
		исследований научно- исследовательских работ	тематике исследований научно- исследовательских работ	тематике исследований научно- исследовательских работ	исследований научно- исследовательских работ	информации по тематике исследований научно- исследовательских работ	
	ОПК-3.3 Владеет навыком анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минеральносырьевой базы	Знать (33): основные положения теории напряженного состояния для анализа и обобщения результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	Очень слабо знает основные положения теории напряженного состояния для анализа и обобщения результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	В основном знает основные положения теории напряженного состояния для анализа и обобщения результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	На достаточном уровне знает применяет навыки основные положения теории напряженного состояния для анализа и обобщения результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	На хорошем уровне знает основные положения теории напряженного состояния для анализа и обобщения результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	
		Уметь (У3): применять методы теории напряженного состояния для анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	Не может применять методы теории напряженного состояния для анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	В основном может применять методы теории напряженного состояния для анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	Умеет применять научно- применять методы теории напряженного состояния для анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	Отлично применяет методы теории напряженного состояния для анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	

Код		Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции		дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		Владеть (В2): навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	Отлично владеет	
		анализа и обобщения	анализа и обобщения	навыками анализа и	анализа и обобщения	навыками анализа и	
		результатов научно-	результатов научно-	обобщения результатов	результатов научно-	обобщения	
		исследовательских работ	исследовательских	научно-	исследовательских работ	результатов научно-	
		по изучению и	и работ по изучению и исследовательских по изучению		по изучению и	исследовательских	
		воспроизводству	воспроизводству работ по изучению и воспроизводству		работ по изучению и		
	минерально-сырьевой ми		минерально-сырьевой	воспроизводству	минерально-сырьевой	воспроизводству	
		базы	базы	минерально-сырьевой	базы	минерально-сырьевой	
				базы		базы	

КАРТА обеспеченности дисциплин учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теория напряженного состояния

Код, специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация: Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных

ископаемых; Геофизические методы исследования скважин

II CICOII	асмых, г софизические методы исследования скъс	C/IX/III			
№	Название учебного, учебно-методического издания,	Количес	Континге	Обеспеч	
Π/Π	автор, издательство, вид издания, год издания	TBO	HT	енность	Наличие
		экземпля	обучающи	обучающ	электрон
		ров в	хся,	ихся	ного
		БИК	использую	литерату	варианта
			щих	рой,	в ЭБС
			указанную	%	(+/-)
			литератур		(+/-)
			у		
1	Оценка напряженно-	25	50	100	-
	деформированного состояния деталей методом				
	конечных элементов [Текст] : методические указания для практических занятий по дисциплине "Численные				
	методы расчета теории упругости и механики				
	разрушения" для бакалавров всех форм обучения				
	направления 131000 "Нефтегазовое дело", профиль				
	"Эксплуатация и обслуживание технологических				
	объектов нефтегазового производства" / ТюмГНГУ;				
	сост.: К. В. Сызранцева, А. В. Белобородов Тюмень :				
	ТюмГНГУ	25	50	100	
2	Алдошин, Г.Т. Теория линейных и нелинейных колебаний. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. —	25	50	100	-
	СПб. : Лань				
3	Кузнецов, С.И. Физика. Ч. 1: Механика. Механические	25	50	100	-
	колебания и волны. Молекулярная физика и				
	термодинамика : учебное пособие. [Электронный				
	ресурс] / С.И. Кузнецов, Э.В. Подзеева. — Электрон.				
4	дан. — Томск: ТПУ Осинцева, М.А. Теория напряженного состояния:	25	50	100	_
-	Учебное пособие для вузов.— Тюмень: ТИУ, 2017.– 96	43	30	100	-
	c.				