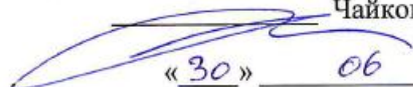


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ШБИП
 Чайковский Д.В.

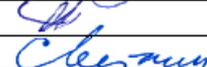

 «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Элементы теории упругости

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»		
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов до- бычи нефти»		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		8
	Практические занятия		6
	Лабораторные занятия		6
	ВСЕГО		20
	Самостоятельная работа, ч		52
	ИТОГО, ч		72

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ООД
------------------------------	-------	---------------------------------	-----

И.о. зав.кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры		Е.Н. Пашков
Руководитель ООП		О.В. Брусник
Преподаватель		А.А. Светашков

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-2.В25	Владеть навыками использования специальных знаний математики и теории упругости для решения инженерных задач
			ОПК(У)-2.У27	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
			ОПК(У)-2.334	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 вариативного междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Владеть навыками использования специальных знаний математики и теории упругости для решения инженерных задач	ОПК(У)-2
РД 2	Самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля	ОПК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия дисциплины	РД-1	Лекции	2
		РД-2	Практические занятия
	Лабораторные занятия		-
	Самостоятельная работа		10
Раздел 2. Силы и напряжения	РД-1	Лекции	1
		РД-2	Практические занятия
	Лабораторные занятия		-
	Самостоятельная работа		10
Раздел 3.	РД-1	Лекции	2

Теория деформаций	РД-2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Обобщенный закон Гука	РД-1	Лекции	1
		РД-2	Практические занятия
	Лабораторные занятия		3
	Самостоятельная работа		10
Раздел 5. Основные уравнения теории упругости	РД-1	Лекции	2
		РД-2	Практические занятия
	Лабораторные занятия		3
	Самостоятельная работа		12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия дисциплины

Основные предпосылки и гипотезы теории упругости. Методы теории упругости. Условные обозначения. Пространственная и плоская задачи теории упругости.

Темы лекций:

1. Предмет механики деформируемого твердого тела.
2. Основные гипотезы и принципы механики деформируемого твердого тела.

Темы практических занятий:

1. Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии.

Раздел 2. Силы и напряжения

Напряжения на наклонных площадках. Напряженное состояние в точке. Главные напряжения, инварианты напряженного состояния. Шаровой тензор и девиатор напряжений. Интенсивность напряжений.

Темы лекций:

3. Тензор напряжений. Дифференциальные уравнения равновесия.

Темы практических занятий:

2. Интенсивность напряжений.

Раздел 3. Теория деформаций

Соотношения Коши. Объемная деформация. Уравнения неразрывности деформаций. Тензор деформаций, главные деформации. Инварианты деформаций.

Темы лекций:

4. Перемещения и деформации.

Раздел 4. Обобщенный закон Гука

Закон Гука в тензорной форме. Работа упругих сил, потенциальная энергия деформаций. Теорема взаимности Бетти. Перечень лабораторных работ по разделу: Интерфейс программного комплекса, решатели, основы языка Fortran, основные понятия и определения метода конечных элементов. Расчет фермальных конструкций под действием собственного веса, снеговой и ветровой нагрузки (возможность расчета на сейсмо-стойкость).

Темы лекций:

5. Выражения деформаций через напряжения. Выражения напряжений через деформации.

Темы лабораторных занятий:

1. Моделирование и расчет задачи Буссинеска в программном комплексе ANSYS.

Раздел 5. Основные уравнения теории упругости
--

Статические уравнения. Геометрические уравнения. Физические уравнения. Уравнения в перемещениях (уравнение Ляме). Уравнения в напряжениях (уравнения Бельтрами – Митчелла).

Темы лекций:

6. Основные уравнения теории упругости.

Темы лабораторных занятий:

2. Расчет цилиндрической емкости под действием гидростатического давления в ANSYS'e.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. А.А. Светашков Элементы теории упругости: учебное пособие; Томский политехнический университет: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 164 с.
2. А.И. Дудяк Прикладная теория упругости : учебное пособие для вузов / А. И. Дудяк, Т. А. Сахнович. — Минск: Изд-во Гревцова, 2010. — 164 с.
3. Князева, Анна Георгиевна Элементы теории упругости, термоупругости и массопругости и их приложение к описанию процессов термообработки : пособие для подготовки курсовых проектов по курсу лекций "Теплофизические основы современных методов металлообработки" : учебное пособие / А. Г. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — 97 с.. — Библиогр.: с. 97..
4. А.Г. Князева Элементы теории упругости, термоупругости и массопругости и их приложение к описанию процессов термообработки [Электронный ресурс] : пособие по подготовке курсовых проектов по курсу лекций "Теплофизические основы современных методов металлообработки" : учебное пособие / А. Г. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра физики высоких технологий в машиностроении (ФВТМ). — 1 компьютерный файл (pdf; 926 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Страница доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m427.pdf>

Дополнительная литература

1. А.Г. Горшков Теория упругости и пластичности: учебник для вузов / А. Г. Горшков, Э. И. Старовойтов, Д. В. Тарлаковский. — Москва: Физматлит, 2002. — 416 с.
 2. Рекач, Владимир Германович Руководство к решению задач прикладной теории упругости : учебное пособие / В. Г. Рекач. — Москва: Высшая школа, 1984. — 287 с.: ил.. — Библиогр.: с. 280-285..
- А.В. Александров Основы теории упругости и пластичности : учебник / А. В. Александров, В. Д. Потапов. — Москва: Высшая школа, 1990. — 400 с.: ил.. — Библиогр.: с. 391-392. — Предм. указ.: с. 393-395.. — ISBN 5-06-000053-2.

6.2 Информационное и программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic
2. LibreOffice.
3. Adobe Acrobat Reader DC.
4. Adobe Flash Player.
5. Google Chrome
6. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
7. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
8. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
9. Design Science MathType 6.9 Lite.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 111	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / профиль подготовки «Эксплуатация и обслуживания объектов добычи нефти» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
профессор	А.А. Светашков

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ГРНМ (протокол от «_24_» __06__ 2016 г. № 5).

Выпускающее отделение:

И. о. заведующего кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, д.г.-м.н., профессор


 И. А. Мельник
 подпись