

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.  
 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
 ПРИЕМ 2017 г.  
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Элементы теории упругости		
Направление подготовки/ специ-альность	21.03.01 Нефтегазовое дело	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Нефтегазовое дело	
Специализация	Бурение нефтяных и газовых скважин	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат Бакалавр	
Курс	2 семестр 3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа (ВСЕГО), ч	Лекции	16
	Практические занятия	16
	Лабораторные занятия	16
	ВСЕГО	48
	Самостоятельная работа, ч	24
	ИТОГО, ч	72

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ООД
И.о. зав.кафедрой-руководитель отделения			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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			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.З34	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	Знание базовых математических законов и законов теории упругости	ОПК(У)-2
РД-2	Применять знания из областей математики и теории упругости	ОПК(У)-2
РД-3	Владеть навыками использования специальных знаний математики и теории упругости для решения инженерных задач	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.
<b>Раздел 1. Основные понятия дисциплины</b>	РД-1	Лекции	<b>3</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>3</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>3</b>
		Самостоятельная работа	<b>4</b>
<b>Раздел 2. Силы и напряжения</b>	РД-1	Лекции	<b>3</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>3</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>3</b>
		Самостоятельная работа	<b>4</b>
<b>Раздел 3. Теория деформаций</b>	РД-1	Лекции	<b>3</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>3</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>3</b>
		Самостоятельная работа	<b>4</b>

<b>Раздел 4.</b> <b>Обобщенный закон Гука</b>	РД-1	Лекции	<b>3</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>3</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>3</b>
		Самостоятельная работа	<b>4</b>
<b>Раздел 5.</b> <b>Основные уравнения теории упругости</b>	РД-1	Лекции	<b>4</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>4</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>8</b>

**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.

**Раздел 2. Силы и напряжения**

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

**Раздел 3. Теория деформаций**

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

**Раздел 4. Обобщенный закон Гука**

Выражения деформаций через напряжения. Выражения напряжений через деформации. 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).

**Раздел 5. Основные уравнения теории упругости**

Статические уравнения. Геометрические уравнения. Физические уравнения. Уравнения в перемещениях (уравнение Ляме). Уравнения в напряжениях (уравнения Бельтрами – Митчелла). Перечень лабораторных работ по разделу: Моделирование и расчет задачи Буссинеска в программном комплексе ANSYS. Расчет цилиндрической емкости под действием гидростатического давления в ANSYS'e.

## 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов включает текущую и творческую проблемно-ориентированную самостоятельную работу (ТСР).

Текущая СРС направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений и включает:

- Проработка лекционного материала;
- Опережающая самостоятельная работа по темам лабораторных работ;
- Подготовка к экзамену;
- Творческая самостоятельная работа;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

## 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 массоупругости 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 массоупругости 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> (Дата обращения 18.05.2017)

#### 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 обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. <http://fsapr2000.ru/> - российский интернет-форум пользователей и разработчиков САПР и IT-технологий в проектировании и производстве.

2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" от 12 марта 2013 года N 101 Код доступа: <http://www.uk-sng.ru/speczialnosti/11-biblioteka/144-federalnye-normy-i-pravila-v-oblasti-promyshlennoj-bezopasnosti-pravila-bezopasnosti-v-neftyanoj-i-gazovoj-promyshlennosti-ot-12-marta-2013-goda-n-101> (Дата обращения 18.05.2017)

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

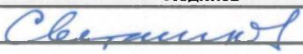
## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73 210	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.

Базовая рабочая программа составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль подготовки «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчики

Должность	Подпись	ФИО
Профессор		А.А. Светашков

Программа одобрена на заседании кафедры протокол № 7 от 08.06.2017 г.

И.о. зав.кафедрой-руководитель ООД ШБИП,  
к.т.н, доцент

  
\_\_\_\_\_ /Е.Н. Пашков/  
подпись