## 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,

#### Механика 1.3 21.05.03 Технология геологической разведки Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин высшее образование - специалитет Уровень образования 2 Курс семестр 4 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 64 80 Самостоятельная работа, ч 144 ИТОГО, ч

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ООД
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой -		18.1	Пашков Е.Н.
руководитель ООД		2 Status	
на правах кафедры	Nd	1	
Руководитель ООП	1210	C	Ростовцев В.В.
Преподаватель	JAM		Коноваленко И.С.

## 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	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)  Код  Наименование	
компетенц ии	компетенции	освоения ООП		
ОПК(У)-4	способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения изучных исследований	P9	ОПК(У)- 1.В4 ОПК(У)- 1.У4 ОК(У)-1.34	Приемами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электронике и электротехнике, метрологии Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов Основных видов механизмов, методов исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик
ОПК(У)-6	самостоятельным принятием решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарны ми проектами	P5	ОПК(У)- 6.В4 ОПК(У)- 6.У4 ОПК(У)- 6.34	Навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач Применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов Методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	<b>Гомпоточния</b>	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Приобретение профессиональной эрудиции и широкого кругозора в области математических, естественных наук и использование их в профессиональной деятельности;	ОПК(У)-4 ОПК(У)-6
РД-2	Грамотное решение профессиональных инженерных задач с использованием современных образовательных и информационных технологий;	ОПК(У)-4 ОПК(У)-6
РД -3	Умение использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов	ОПК(У)-4 ОПК(У)-6

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. Статика твердого тела.	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Кинематика	РД-1	Лекции	1
	РД-2	Практические занятия	1
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	0
Раздел 3. Динамика	РД-1	Лекции	1
	РД-2	Практические занятия	1
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	0
Раздел 4. Основы сопротивления	РД-1	Лекции	12
материалов	РД-2	Практические занятия	12
	РД-34	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Основы теории машин и	РД-1	Лекции	16
механизмов	РД-2	Практические занятия	16
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	40

## Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Статика твердого тела

Введение. Аксиомы статики. Простейшие теоремы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Плоская система сил. Пространственная система сил. Приведение. Равновесие.

## Темы лекций:

1. Аксиомы статики. Простейшие теоремы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Плоская система сил. Момент силы относительно точки. Условия равновесия произвольной и плоской систем сил.

#### Темы практических занятий:

1. Связи и их реакции. Плоская система сил. Приведение. Равновесие

#### Раздел 2. Кинематика

Кинематика точки. Классификация видов движения твердых тел. Простейшие виды движения твердых тел. Плоскопараллельное движение твердого тела.

## Темы лекций:

1. Кинематика точки. Классификация видов движения твердых тел. Простейшие виды движения твердых тел. Законы динамики Галилея-Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику механической

системы. Законы динамики Галилея-Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику механической системы.

## Темы практических занятий:

1. Определение реакции опор твердого тела.

## Раздел 3. Динамика

Основные понятия и определения. Законы динамики Галилея-Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику механической системы. Принцип Даламбера (метод кинетостатики).

#### Темы лекций:

1. Законы динамики Галилея-Ньютона

#### Темы практических занятий:

1. Определение реакции составной конструкции из двух тел

## Раздел 4. Основы сопротивления материалов

Основные понятия и определения (деформация, прочность, жесткость, устойчивость). Задачи науки о сопротивлении материалов. Нагрузки. Классификация нагрузок. Внешние и внутренние силы. Дополнительные внутренние силы (усилия). Понятие о деформации и упругом теле. Основные допущения и гипотезы. Метод сечений. Виды сопротивления: осевое растяжение, сжатие, кручение, плоский изгиб.

Осевое растяжение-сжатие: построение эпюр продольных сил, напряжения в поперечных сечениях. Расчет на прочность.

Кручение: эпюры крутящих моментов, расчет на прочность.

Плоский изгиб: поперечные силы и изгибающие моменты в сечениях балок, эпюры поперечных сил и изгибающих моментов, нормальные напряжения при изгибе, расчет на прочность при изгибе.

#### Темы лекций:

- 1. Основные понятия и определения. Допущения и гипотезы. Метод сечений. Виды деформаций: растяжение, сжатие, сдвиг, кручение, изгиб
- 2. Построение эпюр продольных сил. Напряжения в поперечных сечениях. Расчет на прочность.
- 3. Кручение. Эпюры крутящих моментов, расчет на прочность. Геометрические характеристики плоских сечений. Эпюры крутящих моментов, расчетная прочность.
- 4. Изгиб. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе, расчет на прочность при изгибе.
- 5. Сложное напряженное состояние.
- 6. Прочность при переменных нагрузках.

## Темы практических занятий:

- 1. Построение эпюр внутренних сил и напряжений при растяжении-сжатии стержня.
- 2. Расчет на прочность и перемещений сечений стержня при растяжении-сжатии.
- 3. Построение эпюр внутренних моментов и напряжений при кручении. Подбор минимально допустимого диаметра балки круглого сечения на основе прочностях расчетов
- 4. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов при изгибе. Подбор минимально допустимого диаметра балки круглого сечения на основе прочностных расчетов.
- 5. Расчет вала на совместное действие изгиба и кручения.

6. Определение коэффициента запаса прочности вала.

## Раздел 5. Основы теории машин и механизмов

Основные понятия теории механизмов и машин: машина, механизм, звено механизма, входные и выходные звенья механизма, ведущие и ведомые звенья, кинематическая пара, классификация кинематических пар по числу степеней свободы и числу связей, низшие и высшие пары, кинематические цепи, кинематические соединения.

Основные виды механизмов: классификация механизмов, плоские и пространственные механизмы с низшими парами, механизмы с высшими кинематическими парами (кулачковые, зубчатые, фрикционные механизмы), механизмы с гибкими звеньями, гидравлические и пневматические механизмы.

Структурный анализ механизмов: обобщенные координаты механизма, начальные звенья, число степеней свободы механизма, механизмы с избыточными связями, местные подвижности механизма, структурный синтез механизмов, структурные группы Ассура.

Кинематический анализ механизмов: задачи кинематического анализа механизмов, методы кинематического анализа механизмов, метод планов, особенности кинематического анализа механизмов с высшими кинематическими парами, кинематический анализ зубчатых и волновых механизмов.

Динамический анализ механизмов: назначение силового расчета, характеристика сил, действующих на звенья механизмов, условие статической определимости кинематических цепей, последовательность силового анализа механизмов, силовой анализ механизмов с учетом трения в кинематических парах, метод Жуковского, мгновенный и общий коэффициенты полезного действия (КПД) механизма.

#### Темы лекций:

- 1. Основные понятия теории механизмов и машин: машина, механизм, звено механизма, входные и выходные звенья механизма, ведущие и ведомые звенья, кинематическая пара, классификация кинематических пар по числу степеней свободы и числу связей, низшие и высшие пары, кинематические цепи, кинематические соединения.
- 2. Основные виды механизмов: классификация механизмов, плоские и пространственные механизмы с низшими парами, механизмы с высшими кинематическими парами (кулачковые, зубчатые, фрикционные механизмы), механизмы с гибкими звеньями, гидравлические и пневматические механизмы.
- 3. Структурный анализ механизмов: обобщенные координаты механизма, начальные звенья, число степеней свободы механизма, механизмы с избыточными связями, местные подвижности механизма, структурный синтез механизмов, структурные группы Ассура
- 4. Кинематический анализ механизмов: задачи кинематического анализа механизмов, методы кинематического анализа механизмов.
- 5. Кинематический анализ механизмов: метод планов, особенности кинематического анализа механизмов с высшими кинематическими парами, кинематический анализ зубчатых и волновых механизмов.
- 6. Динамический анализ механизмов: назначение силового расчета, характеристика сил, действующих на звенья механизмов, условие статической определимости кинематических цепей.
- 7. Динамический анализ механизмов: последовательность силового анализа механизмов, силовой анализ механизмов с учетом трения в кинематических парах
- 8. Динамический анализ механизмов: метод Жуковского, мгновенный и общий коэффициенты полезного действия (КПД) механизма.

#### Темы практических занятий:

- 1. Определение скоростей и ускорений точек при поступательном и вращательном движениях.
- 2. Определение скоростей и ускорений точек при плоскопараллельном движении твердого тела.
- 3. Структурный анализ механизмов.
- 4. Кинематический анализ механизмов планы скоростей.
- 5. Кинематический анализ механизмов планы ускорений.
- 6. Динамический анализ механизмов планы сил.
- 7. Динамический анализ механизмов рычаг Жуковского.
- 8. Динамический анализ механизмов определение КПД механизма.

## 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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
  - Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Студенты обеспечены информационными ресурсами (учебниками, справочникам, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий).
- 2. На сайте НТБ в электронном виде выставлено методическое обеспечение дисциплины «Механика 1.3» (открытый доступ для всех студентов ТПУ )
- 3. Имеется доступ к порталу лекторов: <a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/d/DROBCHIK/materiali/Posobiya/Tab1">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/d/DROBCHIK/materiali/Posobiya/Tab1</a>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для вузов / С. М. Тарг. 19 изд. стер.. М.: Высшая школа, 2015. 416 с. Текст: непосредственный.
  - 2. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для вузов / И. И. Артоболевский. 6-е изд., стер. Москва: Альянс, 2011. 640 с. Текст: непосредственный.
  - 3. Степин, П. А. Сопротивление материалов: учебник / П.А. Степин. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 320 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3179">https://e.lanbook.com/book/3179</a> (дата обращения: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 4. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 575 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 5. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: для студентов втузов : учебное пособие / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2012. 576 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5794">https://e.lanbook.com/book/5794</a> (дата обращения: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Артоболевский, И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин : учебное пособие / И. И. Артоболевский, Б. В. Эдельштейн. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2009. 256 с.: ил.- Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература

- 1. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебное пособие / под ред. А. А. Яблонского. 16-е изд., стер. Москва: Интеграл-Пресс, 2008. 384 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И. Н. Миролюбов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицын [и др.]. -8-е изд., испр. СПб.: Лань, 2009. 509 с. Текст: непосредственный.
- 3. Горбенко М. В. Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин: учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011.- 188с.- Текст: непосредственный.
- 4. Горбенко М. В., Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин : учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. —Текст: электронный.

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Механика 1.3». Задание «Расчет стержней разного поперечного сечения на прочность при кручении». <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=690">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=690</a>
- 2. Электронный курс «Механика 1.3». Задание «Расчет балок различного поперечного сечения на прочность при изгибе».https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=690
- 3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

Adobe Acrobat Reader DC; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Zoom; Cisco Webex Meetings; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

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

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96
	занятий всех типов, курсового	посадочных мест;

	проектирования, консультаций,	Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Тимакова улица, 12, 303	
2.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф для документов
	занятий всех типов, курсового	- 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 9 шт.
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный класс)	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Тимакова улица, 12, 308	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 — Технология геологической разведки/специализации геофизические методы исследования скважин (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
доцент	Соколов А.П.
Доцент	Коноваленко И.С.

Программа одобрена на заседании кафедры  $\Gamma EO\Phi$  (Протокол заседания кафедры  $\Gamma EO\Phi$  № 398 от 31.05.2017).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

\_/Гусева Н.В./

подпись

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы.	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020