

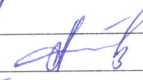
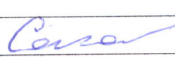
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ШБИП

Чайковский Д.В.

«26» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| Механика 1.2                                                                                                    |                                                                                      |                              |               |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|--|
| Направление подготовки/специальность                                                                            | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника                                              |                              |               |  |
| Образовательная программа (направленность (профиль))                                                            | Теплоэнергетика и теплотехника                                                       |                              |               |  |
| Специализация                                                                                                   | Тепловые электрические станции                                                       |                              |               |  |
| Уровень образования                                                                                             | высшее образование - <b>бакалавриат</b>                                              |                              |               |  |
| Курс                                                                                                            | 2                                                                                    | семестр                      | 3             |  |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)                                                                     | 4                                                                                    |                              |               |  |
| Виды учебной деятельности                                                                                       | Временной ресурс                                                                     |                              |               |  |
| Контактная (аудиторная) работа, ч                                                                               | Лекции                                                                               | 32                           |               |  |
|                                                                                                                 | Практические занятия                                                                 | 48                           |               |  |
|                                                                                                                 | Лабораторные занятия                                                                 | -                            |               |  |
|                                                                                                                 | ВСЕГО                                                                                | 80                           |               |  |
| Самостоятельная работа, ч                                                                                       |                                                                                      | 64                           |               |  |
| ИТОГО, ч                                                                                                        |                                                                                      | 144                          |               |  |
| Вид промежуточной аттестации                                                                                    | Экзамен                                                                              | Обеспечивающее подразделение | ООД ШБИП      |  |
| И.о. заведующего кафедрой -<br>руководителя отделения на<br>правах кафедры<br>Руководитель ООП<br>Преподаватель |  |                              | Пашков Е.Н.   |  |
|                                                                                                                 |  |                              | Антонова А.М. |  |
|                                                                                                                 |   |                              | Соколов А.П.  |  |

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 демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | Р11                     | ОПК(У)-2.В9                                                 | Владеет опытом расчета реакций связей                                                                                                                                                                                   |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.В10                                                | Владеет опытом определения кинематических параметров элементов механизма                                                                                                                                                |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.В11                                                | Владеет опытом определения механических характеристик материалов на основе результатов стандартных испытаний                                                                                                            |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.В12                                                | Владеет опытом расчета параметров напряженно-деформированного состояния стержней в случаях, растяжения-сжатия, кручения, прямого поперечного изгиба                                                                     |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.У15                                                | Умеет применять методы теоретической механики для анализа усилий, действующих в узлах крепления механизмов в случаях статического и динамического равновесия                                                            |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.У16                                                | Умеет составлять планы скоростей и ускорений звеньев плоских механизмов аналитическим и графоаналитическим способами.                                                                                                   |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.У17                                                | Умеет анализировать экспериментальные данные для определения механических характеристик конструкционных материалов                                                                                                      |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.У18                                                | Умеет определять внутренние силовые факторы, напряжения, деформации, перемещения, строить эпюры параметров напряженно-деформированного состояния стержневых элементов конструкций                                       |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.317                                                | Знает основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело; условия эквивалентности системы сил, уравновешенности произвольной системы сил, частные случаи этих условий          |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.318                                                | Знает способы задания движения материальной точки; твердого тела, видов движений абсолютно твердого тела, способов определения кинематических параметров систем движущихся твердых тел при плоскопараллельном движении. |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.319                                                | Знает основные способы экспериментального определения механических характеристик материалов.                                                                                                                            |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | ОПК(У)-2.320                                                | Знает теорию напряженного состояния, надежности и устойчивости элементов механизмов и конструкций, прочности материалов                                                                                                 |

## 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:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |                                                                                                                                                             | Компетенция |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Код                                           | Наименование                                                                                                                                                |             |
| РД-1                                          | Приобретение профессиональной эрудиции и широкого кругозора в области математических, естественных наук и использование их в профессиональной деятельности; | ОПК(У)-2    |
| РД-2                                          | Грамотное решение профессиональных инженерных задач с использованием современных образовательных и информационных технологий;                               | ОПК(У)-2    |
| РД-3                                          | Умение использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов                                                         | 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. Статика твердого тела.           | РД-1<br>РД-2<br>РД-3                         | Лекции                    | 4                 |
|                                            |                                              | Практические занятия      | 6                 |
|                                            |                                              | Лабораторные занятия      |                   |
|                                            |                                              | Самостоятельная работа    | 8                 |
| Раздел 2. Кинематика                       | РД-1<br>РД-2<br>РД-3                         | Лекции                    | 4                 |
|                                            |                                              | Практические занятия      | 6                 |
|                                            |                                              | Лабораторные занятия      |                   |
|                                            |                                              | Самостоятельная работа    | 8                 |
| Раздел 3. Динамика                         | РД-1<br>РД-2<br>РД-3                         | Лекции                    | 4                 |
|                                            |                                              | Практические занятия      | 6                 |
|                                            |                                              | Лабораторные занятия      |                   |
|                                            |                                              | Самостоятельная работа    | 8                 |
| Раздел 4. Основы сопротивления материалов  | РД-1<br>РД-2<br>РД-34                        | Лекции                    | 10                |
|                                            |                                              | Практические занятия      | 16                |
|                                            |                                              | Лабораторные занятия      |                   |
|                                            |                                              | Самостоятельная работа    | 20                |
| Раздел 5. Основы теории машин и механизмов | РД-1<br>РД-2<br>РД-3                         | Лекции                    | 10                |
|                                            |                                              | Практические занятия      | 14                |
|                                            |                                              | Лабораторные занятия      |                   |
|                                            |                                              | Самостоятельная работа    | 20                |

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.
2. Пространственная система сил. Трение скольжения. Сопротивление качению.

##### Темы практических занятий:

1. Связи и их реакции. Система сходящихся сил.
2. Плоская система сил. Приведение. Равновесие.
3. Пространственная система сил.

## **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.
2. Плоское движение тела. Мгновенный центр скоростей.

### **Темы практических занятий:**

1. Кинематика точки. Классификация видов движения твердых тел. Простейшие виды движения твердых тел.
2. Плоское движение тела. Мгновенный центр скоростей.
3. Сложное движение точки.

## **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. Введение в динамику механической системы.
2. Принцип Даламбера (метод кинетостатики).

### **Темы практических занятий:**

1. Законы динамики Галилея-Ньютона.
2. Теорема об изменении кинетической энергии.
3. Принцип Даламбера (метод кинетостатики).

## **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. 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.
4. Подбор минимально допустимого диаметра балки круглого сечения на основе прочностных расчетов
5. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов при изгибе.
6. Подбор минимально допустимого диаметра балки круглого сечения на основе прочностных расчетов.
7. Расчет вала на совместное действие изгиба и кручения.
8. Определение коэффициента запаса прочности вала.

|                                                   |
|---------------------------------------------------|
| <b>Раздел 5. Основы теории машин и механизмов</b> |
|---------------------------------------------------|

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. Кинематический анализ механизмов: метод планов, особенности кинематического анализа механизмов с высшими кинематическими парами, кинематический анализ зубчатых и волновых механизмов.
4. Динамический анализ механизмов: последовательность силового анализа механизмов, силовой анализ механизмов с учетом трения в кинематических парах
5. 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

твёрдого тела.

3. Кинематический анализ механизмов - планы скоростей.
4. Кинематический анализ механизмов - планы ускорений.
5. Динамический анализ механизмов - планы сил.
6. Динамический анализ механизмов – рычаг Жуковского.
7. 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. Нестеренко В. П. Техническая механика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Нестеренко В. П., Зитов А.И., Катанухина С.Л., Куприянов Н.А., Дробчик В.В.. – 2-е изд. – Томск: Изд-во ТПУ, 2017. – 176 с. – Режим доступа : [https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOKAP/study/Tab/Механика\\_.pdf](https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOKAP/study/Tab/Механика_.pdf)
2. Горбенко В.Т. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В.Т. Горбенко, М.В. Горбенко; Томский политехнический университет. – 3-е изд., доп. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 168 с. – Режим доступа : <https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOKAP/study/Tab/ump.pdf>

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### **Основная литература:**

1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов / С. М. Тарг. – 19-е изд., стер. – Екатеринбург: АТП, 2015. – 416 с.: ил. – 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: <https://e.lanbook.com/book/3179> (дата обращения: 11.03.2017). — 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 вузов : учебное пособие / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. — Москва: Машиностроение, 2012. — 576 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5794> (дата обращения: 11.03.2017). — 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. Миролубов, 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: <https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOKAP/study/Tab/ump.pdf> (дата обращения: 11.03.2017). — 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 1.2.

Режим доступа: <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=690>.

Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.

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

1. 7-Zip;
2. AdAstra Trace Mode IDE 6 Base;

3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. Adobe Flash Player;
5. AkelPad;
6. Amazon Corretto JRE 8;
7. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
8. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
9. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
10. Cisco Webex Meetings;
11. Dassault Systemes SOLIDWORKS Education;
12. Design Science MathType 6.9 Lite;
13. Document Foundation LibreOffice;
14. DOSBox;
15. Far Manager;
16. Google Chrome;
17. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
18. Mozilla Firefox ESR;
19. Notepad++;
20. ownCloud Desktop Client;
21. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
22. Putty;
23. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating;
24. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
25. WinDjView;
26. XnView Classic;
27. Zoom Zoom

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

В учебном процессе используется следующее оборудование:

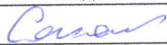
| №  | Наименование специальных помещений                                                                                                                                                                                            | Наименование оборудования                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 225                      | Доска магнитно-меловая зеленая 120x250 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс)<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 224 | Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control (203*153) - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100x400 ПО-10-40М - 1 шт.; |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный                                                                       | Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.;                                                                                                                                                                                                                     |



|  |                                                                          |  |
|--|--------------------------------------------------------------------------|--|
|  | класс)<br>634034, Томская область, г.<br>Томск, Ленина проспект, 43, 218 |  |
|--|--------------------------------------------------------------------------|--|

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специализация «Тепловые электрические станции» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность       | Подпись                                                                           | ФИО          |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| доцент ООД ШБИП |  | Соколов А.П. |

Программа одобрена на заседании ООД ШБИП (протокол от «06» июня 2017 г. № 177).

И.о. заведующего кафедрой –  
руководителя отделения на правах кафедры



Е.Н. Пашков

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

| Учебный год              | Содержание /изменение                                                                     | Протокол                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 2020/2021<br>учебный год | 1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин | Приказ по ТПУ<br>№127-7/об от 06.05.2020 |
|                          |                                                                                           |                                          |
|                          |                                                                                           |                                          |
|                          |                                                                                           |                                          |
|                          |                                                                                           |                                          |