

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационный блок  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 16.04.2024 16:16:09  
Уникальный программный ключ  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель экспертного  
совета

\_\_\_\_\_ Т.В. Мальцева

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

направленность (профиль): Стандартизация, метрология и  
управление качеством в отрасли топливо-энергетического ком-  
плекса

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся направление подготовки: 27.03.01  
Стандартизация и метрология  
направленность (профиль): Стандартизация, метрология и управление качеством в от-  
расли топливо-энергетического комплекса

Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры «Прикладная механика»

Заведующий кафедрой ПМ \_\_\_\_\_ Ю.Е.Якубовский

Рабочую программу разработал:

Пирогов С.П., проф., д.т.н., проф.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

1. Усвоение основ механики. Её изучение способствует развитию логического мышления, пониманию весьма широкого круга явлений.
2. Овладение студентами необходимым математическим аппаратом, помогающим анализировать, моделировать и решать прикладные задачи;
3. Формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач;
4. Развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомление студентов с основными историческими этапами развития механики, с ее современным состоянием и перспективами ее развития и роли российских учёных; усвоение основные понятий и определений;
2. Закрепление, обобщение, углубление и расширение знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; развитие логического мышления обучающихся;
3. Приобретение новых компетенций и формирование умений и навыков, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей трудовой деятельности; выработка методологических умений для практического решения;
4. Освоение обучающимися основных законов, теорем и принципов общей механики, которые наряду с общенаучным развитием дают базу для изучения таких предметов, как «Соппротивление материалов», специальных инженерных дисциплин, а также для проектной деятельности и выполнения ВКР.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных понятий матричной алгебры и теории чисел;
- способов решения дифференциальных уравнений и систем линейных уравнений;
- знание основных законов физики

умение:

- решать дифференциальные уравнения, системы линейных уравнений различными способами;
- находить корни многочленов;
- приводить квадратичные формы к каноническому виду;

владение:

- умением выбора метода решения дифференциальных уравнений, системы

линейных уравнений;

- навыками решения типовых задач;
- навыками решения практических задач с использованием алгебраических методов;

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)   | Код и наименование результата обучения по дисциплине  |
|--|--|---|
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения  | 3.1 Знать основные цели и задачи, которые необходимо решить.  |
|  |  | У. 1. Уметь анализировать цели и находить способы их достижения   |
|  | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.   | В. 1. Владеть совокупностью задач, которые необходимо решить для достижения намеченной цели   |
|  |  | 3.2 Знать оптимальные способ решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений   |
|  |  | У.2. Уметь решать типовые задачи по статике, кинематике и динамике, разрабатывать, реализовывать и применять в профессиональной деятельности различные численные методы |
|  |  | В.2 Владеть навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности   |
| УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности.   | 3.3. Знать методы анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности  |   |
|  | У.3. Уметь анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности   |   |
|  | В.3 Владеть методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности   |   |
| ОПК-1. Применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности                                       | ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными при изучении математических, естественнонаучных и общинженерных дисциплин, методами теоретического и экспериментального исследования и применяет их при решении стандартных задач профессиональной деятельности | 3.4 Знать основные разделы теоретической механики   |
|  |  | У.4 Уметь применять основные методы теоретической механики  |
|  |  | В.4 Владеть методами теоретической механики   |

### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

| Форма обучения | Курс/ семестр | Аудиторные занятия / контактная работа, час. |                      |                      | Самостоятельная работа, час. | Контроль | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|---------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------------------------|
|                |               | Лекции                                       | Практические занятия | Лабораторные занятия |                              |          |                                |
| очная          | 1/2           | 18   | 34                   | -                    | 56                           | -        | зачет                          |

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| №<br>п/п | Структура дисциплины/модуля |  | Аудиторные занятия, час. |     |      | СРС,<br>час. | Все-<br>го,<br>час. | Код ИДК                    | Оценочные<br>средства <sup>1</sup> |
|----------|-----------------------------|--|--------------------------|-----|------|--------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|
|          | Номер<br>раздела            | Наименование раздела   | Л.                       | Пр. | Лаб. |              |                     |                            |                                    |
| 1        | 1                           | Статика. Плоская сходящаяся система сил.   | 2                        | 4   | -    | 6            | 12                  | УК-2.1<br>УК-2.2<br>УК-2.3 | Вопросы для устного опроса         |
| 2        | 1                           | Плоская произвольная система сил.  | 3                        | 6   | -    | 8            | 17                  | ОПК-1                      | РГР С1                             |
| 3        | 2                           | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.                | 3                        | 5   | -    | 8            | 16                  | УК-2.1<br>УК-2.2<br>УК-2.3 | РГР К1                             |
| 4        | 2                           | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.                 | 3                        | 5   | -    | 8            | 16                  | ОПК-1.1                    | РГР К2                             |
| 5        | 3                           | Основные законы динамики. Задачи динамики.   | 2                        | 4   | -    | 10           | 16                  | УК-2.1<br>УК-2.2<br>УК-2.3 | РГР Д1                             |
| 6        | 3                           | Общие теоремы динамики точки   | 2                        | 4   | -    | 10           | 16                  | ОПК-1.1                    | РГР Д2                             |
| 7        | 3                           | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. | 3                        | 6   | -    | 6            | 15                  | ОПК-1.1                    | Вопросы для устного опроса         |
| Итого:   |                             |  | 18                       | 34  | -    | 56           | 108                 |                            |                                    |

### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

##### **Раздел 1. Статика. Плоская сходящаяся система сил.**

Аксиомы статики. Связи, их реакции. Сложение сил. Проекция силы на ось. Частные случаи определения проекций сил. Аналитический способ задания и сложения сил. Упрощение сходящейся системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской сходящейся системы сил.

##### **Плоская произвольная система сил.**

Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Пара сил и ее свойства. Упрощение плоской произвольной системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской произвольной системы сил.

##### **Раздел 2. Кинематика.**

###### **Кинематика точки**

Введение. Способы задания движения точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения.

###### **Кинематика твердого тела**

Поступательное движение. Закон поступательного движения. Определение скоростей и ускорений точек при поступательном движении. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Определение угловой скорости и углового ускорения тела. Определение линейных скоростей и ускорений точек твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоского движения. Определение скоростей и ускорений точек через полюс. Понятие мгновенного центра скоростей. Нахождение МЦС. Определение скоростей и ускорений точек через МЦС.

##### **Раздел 3. Динамика.**

### **Основные законы динамики.**

Что изучает динамика твердого тела. Понятие инертности тела. Вес тела. Масса тела. Законы Ньютона. Основной закон динамики

### **Задачи динамики**

Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах. Первая и вторая задачи динамики. Методы решения задач динамики.

### **Общие теоремы динамики точки.**

Понятие о динамических характеристиках движения точки: кинетическая энергия и количество движения. Понятие о характеристиках действия сил: импульс, работа, мощность. Формулы для их определения. Частные случаи определения работы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении кинетической энергии точки.

### **Динамика твердого тела и механической системы.**

Классификация сил, действующих на механическую систему. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Характеристики механической системы: центр масс, осевой момент инерции, центробежные моменты инерции. Теорема Гюйгенса. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. Принципы механики. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### **Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

| № п/п  | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема лекции  |
|--------|--------------------------|-------------|-----|------|--|
|        |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |  |
| 1      | 1                        | 2           | -   | -    | Статика. Плоская сходящаяся система сил.   |
| 2      | 1                        | 3           | -   | -    | Плоская произвольная система сил.  |
| 3      | 2                        | 3           | -   | -    | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.                |
| 4      | 2                        | 3           | -   | -    | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.                 |
| 5      | 3                        | 2           | -   | -    | Основные законы динамики. Задачи динамики.   |
| 6      | 3                        | 2           | -   | -    | Общие теоремы динамики точки   |
| 7      | 3                        | 3           | -   | -    | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. |
| Итого: |                          | 18          | -   | -    |  |

### **Практические занятия**

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема практики   |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|---|
|       |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |   |
| 1     | 1                        | 4           | -   | -    | Статика. Плоская сходящаяся система сил.                                |
| 2     | 1                        | 6           | -   | -    | Плоская произвольная система сил.                                       |
| 3     | 2                        | 5           | -   | -    | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. |
| 4     | 2                        | 5           | -   | -    | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.  |
| 5     | 3                        | 4           | -   | -    | Основные законы динамики. Задачи динамики.                              |
| 6     | 3                        | 4           | -   | -    | Общие теоремы динамики точки  |
| 7     | 3                        | 6           | -   | -    | Основные понятия динамики механической системы.                         |

|               |  |           |  |   |  |
|---------------|--|-----------|--|---|--|
|               |  |           |  |   | ской системы. Теоремы динамики механической системы. |
| <b>Итого:</b> |  | <b>34</b> |  | - |  |

### Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п  | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема   |
|--------|--------------------------|-------------|-----|------|--|
|        |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |  |
| 1      | 1                        | 8           | -   | -    | Статика. Плоская сходящаяся система сил.   |
| 2      | 1                        | 8           | -   | -    | Плоская произвольная система сил.  |
| 3      | 2                        | 8           | -   | -    | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.                |
| 4      | 2                        | 8           | -   | -    | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.                 |
| 5      | 3                        | 8           | -   | -    | Основные законы динамики. Задачи динамики.   |
| 6      | 3                        | 8           | -   | -    | Общие теоремы динамики точки   |
| 7      | 3                        | 8           | -   | -    | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. |
| Итого: |                          | 56          | -   | -    |  |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

## 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлений заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Пирогов С.П., Волжаков А.А.

Контрольные работы выполняются в отдельной тетради. Трудоемкость выполнения одной работы составляет от 1 до 3 часов

7.2. Тематика контрольных работ.

С1-Определение реакций опор твердого тела.

К1-Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения

К2- Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях

Д1-Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил

Д2-Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки

## 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, очно-заочной (*при наличии*) формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п                | Виды мероприятий в рамках текущего контроля   | Количество баллов |
|----------------------|---|-------------------|
| 1 текущая аттестация |   |                   |
| 1                    | РГР С1 на тему: «Определение реакций опор твердого тела»  | 10                |
|                      | Тестирование в системе EDUCON   | 20                |
|                      | ИТОГО за первую текущую аттестацию  | 30                |
| 2 текущая аттестация |   |                   |
| 2                    | РГР К1 на тему: «Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения»                                     | 5                 |
| 3                    | РГР К2 на тему: «Определение скорости и ускорения точек твердого тела при поступательном и вращательном движении твердого тела» | 5                 |
|                      | Тестирование в системе EDUCON   | 20                |
|                      | ИТОГО за вторую текущую аттестацию  | 30                |
| 3 текущая аттестация |   |                   |
| 4                    | РГР Д1 на тему: «Интегрирование дифференциальных уравнений движения точки»  | 10                |
| 5                    | РГР Д2 на тему: «Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки»                                | 10                |
|                      | Тестирование в системе EDUCON   | 20                |
|                      | ИТОГО за третью текущую аттестацию  | 40                |
|                      | <b>ВСЕГО</b>  | <b>100</b>        |

## 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 :

1. Электронная библиотека Тюменского индустриального университета  
<http://webirbis.tsogu.ru/>
2. Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>
3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>
4. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>

5. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
6. Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») <http://www.studentlibrary.ru>
7. ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») <http://www.iprbookshop.ru/>
8. ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») <http://e.lanbook.com>
9. ЭБС BOOK.ru (ООО «КноРус медиа») <https://www.book.ru>
10. ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru), [www.urait.ru](http://www.urait.ru)

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства(перечислить):

- MS Office Professional Plus;
- Windows.
- Лира САПР
- Autodesk AutoCAD

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

#### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | 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 и используемого программного обеспечения   | 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 договор) |
|-------|--|--|--|
| 1     | Теоретическая механика   | Лекционные занятия:<br>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,<br>Оснащенность:<br>Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.<br>Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран. Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть. | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.72  |
|       |  | Практические занятия:<br>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,<br>Оснащенность:<br>Учебная мебель: столы, стулья, доска  | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.72  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.                                   |   |
|  |  | Самостоятельная работа обучающихся<br>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся<br>Оснащенность:<br>Учебные столы, стулья. Доска меловая. Компьютер в комплекте -5 шт. | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.72 |

## 11. Методические указания по организации СРС

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

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлений заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлений заочной формы обучения. Ч.2. Динамика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская

РУКОВОДСТВО К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО МЕХАНИКЕ. *Учебное пособие*  
Е.Г. Гречин, С.В. Якубовская, Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская, Е.Ю. Иванова

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлений очной формы обучения ч.1. Статика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлений очной формы обучения ч.2. Кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Часть 1, 2. Составители Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Динамика материальной точки и механической системы. Методические для самостоятельной работы и практических занятий для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной формы обучения. Пирогов С.П., Волжаков А.А., Глумов И.С.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Теоретическая механика**

Код, направление подготовки/специальность: 27.03.01 Стандартизация и метрология

направленность (профиль): Стандартизация, метрология управление качеством в отрасли топливо-энергетического комплекса

| Код компетенции  | Код, наименование ИДК  | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)  | Критерии оценивания результатов обучения   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 1-2  | 3  | 4  | 5  |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения. | 3.1 Знать основные цели и задачи, которые необходимо решить.   | Не знает основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики.                    | Демонстрирует знание отдельных понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики.                          | Демонстрирует достаточные знания по основным понятиям и методам решения задач статики, кинематики, динамики.               | Демонстрирует исчерпывающие знания по основным понятиям и методам решения задач статики, кинематики, динамики.               |
|  |  | У.1. Уметь анализировать цели и находить способы их достижения   | Не умеет анализировать цели и находить способы их достижения                                       | Умеет анализировать некоторые цели и находить способы их достижения  | Демонстрирует достаточное умение анализировать некоторые цели и находить способы их достижения                             | Демонстрирует исчерпывающее умение анализировать некоторые цели и находить способы их достижения                             |
|  |  | В. 1. Владеть совокупностью задач, которые необходимо решить для достижения намеченной цели                    | Не владеет совокупностью задач, которые необходимо решить для достижения цели                      | Владеет некоторыми задачами, которые необходимо решить для достижения цели   | Достаточно хорошо владеет задачами, которые необходимо решить для достижения цели  | Отлично владеет совокупностью задач, которые необходимо решить для достижения цели   |
|  | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  | 3.2. Знать оптимальные способ решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Не знает способов решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Демонстрирует знание отдельных способ решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Демонстрирует достаточные знания способов решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Демонстрирует исчерпывающие знания способов решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений |

|  |  |  |   |   |   |  |
|--|--|--|---|---|---|--|
|  |  | У.2 Уметь решать типовые задачи по статике, кинематике и динамике, разрабатывать, реализовывать и применять в профессиональной деятельности различные численные методы | Не умеет решать задачи статики, кинематики, динамики и применять численные методы в профессиональной деятельности.            | Демонстрирует умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики и применять численные методы в профессиональной деятельности..           | Демонстрирует достаточное умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики и применять численные методы в профессиональной деятельности.              | Демонстрирует исчерпывающее умение решать задачи статики, кинематики, динамики и применять численные методы в профессиональной деятельности.         |
|  |  | В.2. Владеть навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности   | Не владеет навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности  | Владеет некоторыми навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности  | Достаточно хорошо владеет навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности   | Отлично владеет навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности  |
| УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности. |  | 3.3.Знать методы анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности   | Не способен анализировать действующее законодательство и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности.   | Демонстрирует отдельные знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности    | Демонстрирует достаточные знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности                | Демонстрирует исчерпывающие знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности |
|  |  | У.3.Уметь анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности  | Не способен анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности   | Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская значительные ошибки | Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки             | Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности без ошибок                     |
|  |  | В.3.Владеть методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности   | Не владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности | Владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок     | Хорошо владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки | В совершенстве владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности            |

|  |  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|--|---|---|---|
| ОПК-1. Применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными при изучении математических, естественнонаучных и общинженерных дисциплин, методами теоретического и экспериментального исследования и применяет их при решении стандартных задач профессиональной деятельности | 3.4 Знать основные разделы теоретической механики          | Не знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов, правила построения технических схем и чертежей, методы моделирования. | Знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов, правила построения технических схем и чертежей, методы моделирования, допускает значительные ошибки в расчетах. | Хорошо знает основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики, правила построения технических схем и чертежей, методы моделирования, допускает незначительные ошибки в расчетах. | В совершенстве знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов и правила построения технических схем и чертежей, методы моделирования. |
|  |  | У.4 Уметь применять основные методы теоретической механики | Не умеет применять основные методы теоретической механики  | Умеет применять некоторые методы теоретической механики   | Демонстрирует достаточное умение применять некоторые методы теоретической механики  | Демонстрирует исчерпывающее умение применять некоторые методы теоретической механики  |
|  |  | В.4. Владеть методами теоретической механики               | Не владеет методами теоретической механики   | Владеет некоторыми методами теоретической механики  | Достаточно хорошо владеет методами теоретической механики   | Отлично владеет методами теоретической механики   |

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

## Дисциплина ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Код, направление подготовки/специальность: 27.03.01 Стандартизация и метрология

направленность (профиль): Стандартизация, метрология и управление качеством в отрасли топливно-энергетического комплекса

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания  | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-------|---|------------------------------|---|---|---|
| 1     | <b>Тарг, Семен Михайлович.</b> Краткий курс теоретической механики [Текст] : учебник для студентов вузов / С. М. Тарг. - 19-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2009. - 416 с.   | 15                           | 80  | 100                                       | -   |
| 2     | <b>Цивильский, В. Л.</b> Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Цивильский В.Л. - Москва : Абрис, 2012. - . - <b>Режим</b> доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.html</a> . - ISBN 978-5-4372-0079-7 : Б. ц.<br>Теоретическая механика [Электронный ресурс]    | ЭР*                          | 80  | 100                                       | ЭБС «Консультант студент»                 |
| 3     | <b>Бать, М.И.</b> Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 672 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4551">https://e.lanbook.com/book/4551</a> . — Загл. с экрана.                        | ЭР*                          | 80  | 100                                       | ЭБС «Лань»                                |
| 4     | Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 640 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4552">https://e.lanbook.com/book/4552</a> . — Загл. с экрана.   | ЭР*                          | 80  | 100                                       | ЭБС «Лань»                                |
| 5     | <b>Пирогов, Сергей Петрович.</b> Конспект лекций по теоретической механике [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Пирогов ; ТИУ. - 2-е изд. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 102 с. : рис. - <b>Режим</b> доступа: <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/11/21/Pirogov.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/11/21/Pirogov.pdf</a> . | 20+<br>ЭР*                   | 80  | 100                                       | ПБД                                       |

|   |  |        |    |     |            |
|---|--|--------|----|-----|------------|
| 6 | <b>Мещерский, И. В.</b><br>Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Мещерский. - Москва : Лань, 2012. - 448 с. - <b>Режим доступа:</b><br><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=2786">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=2786</a>   | ЭР*    | 80 | 100 | ЭБС «Лань» |
| 7 | <b>Теоретическая механика</b> [Текст : Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Раздел. Кинематика / ТюмГНГУ ; сост.: С. П. Пирогов, Б. А. Гуляев, А. А. Волжаков. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 17 с. : ил. - <b>Режим доступа:</b> <a href="http://elib.tyuiu.ru/files/2015/09/">http://elib.tyuiu.ru/files/2015/09/</a>                   | 5+ ЭР* | 80 | 100 | ПБД        |
| 8 | <b>Теоретическая механика</b> [Текст : Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Раздел. Динамика механической системы / ТюмГНГУ ; сост.: С. П. Пирогов, Б. А. Гуляев, А. А. Волжаков. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 16 с. : ил. - <b>Режим доступа:</b> <a href="http://elib.tyuiu.ru/files/2015/09/">http://elib.tyuiu.ru/files/2015/09</a> | 5+ ЭР* | 80 | 100 | ПБД        |

