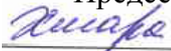


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал)

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН
 Г.А. Хмара
«30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теоретическая механика
направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность: Электроснабжение
форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность «Электроснабжение» к результатам освоения дисциплины «Теоретическая механика».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры электроэнергетики
Протокол № 16 от «30» августа 2021 г.

И.о. заведующего кафедрой ЭЭ



Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

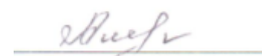
И.о. заведующего выпускающей кафедрой ЭЭ
«30» августа 2021 г.



Е.С. Чижикова

Рабочую программу разработал:

А.К. Алексеевна, доцент кафедры электроэнергетики,
кандидат педагогических наук



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины: усвоение основ механики и формирование у студентов современных представлений об основах и методах расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, а также об основах проектирования деталей и механизмов технических объектов в соответствии с техническим заданием с учетом функционального назначения и требований технологичности, точности и надежности.

Задачи дисциплины:

- использовать понятия и терминологию различных разделов механики и определять их связи с другими общенаучными инженерными дисциплинами;
- приобретение студентами теоретических знаний по основам проектирования и расчета деталей и узлов общего назначения;
- применять основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряжений в элементах конструкций деталей и узлов машин;
- проводить инженерные расчеты в области механики деформируемого твердого тела;
- использовать при проектировании типовые конструкции деталей и узлов машин и рациональные методы их конструирования;
- применять современные компьютерные средства при расчетах и конструировании деталей и узлов общемашиностроительного применения;
- использовать современную научно-техническую и справочную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области расчетов и конструирования деталей и узлов машин;
- изучить и уметь применять на практике основы теории работы и стандартные методы расчета деталей и узлов машин с учетом их критериев работоспособности и надежности;
- приобрести навыки систематического изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области расчетов и конструирования деталей и узлов машин.

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 (модулю) |
|--|---|---|
| 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 | Знать (З1): основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики. |
| | | Уметь (У1): решать задачи статики, кинематики, динамики. |
| | | Владеть (В1): навыками решения задач статики, кинематики, динамики. |
| | УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Знать (З2): оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений. |
| | | Уметь (У2): формулировать типовые задачи теоретической механики и относить их к определенному разделу, выбирать методы решения. |
| | | Владеть (В2): типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики. |
| ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности. | Знать (З4): области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в области профессиональной деятельности. |
| | ОПК-5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками. | Уметь (У4): выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности |
| | | Владеть (В4): методикой использования основных законов исследования конструкционных материалов, выбора конструкционных материалов в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности. |
| | | Знать (З5): области применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками |
| | | Уметь (У5): выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками. |
| | Владеть (В5): методикой применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов и выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми харак- | |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю) теристиками. |
|--------------------------------|--|--|

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. | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|--------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | | |
| очная | 1/2 | 18 | 34 | - | 56 | зачет |
| заочная | 2/3 | 6 | 8 | - | 94 | Контрольная работа, зачет |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| № п/п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные средства |
|--------|----------------------|--|--------------------------|-----|------|-----------|-------------|--|--------------------|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | |
| 1 | 1 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. | 2 | 4 | - | 6 | 12 | УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 | Устный опрос |
| 2 | 1 | Плоская произвольная система сил. | 3 | 6 | - | 7 | 16 | | РГР С1 |
| 3 | 2 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. | 3 | 5 | - | 7 | 15 | | РГР К1 |
| 4 | 2 | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. | 3 | 5 | - | 7 | 15 | | РГР К2 |
| 5 | 3 | Основные законы динамики. Задачи динамики. | 2 | 4 | - | 7 | 13 | | РГР Д1 |
| 6 | 3 | Общие теоремы динамики точки | 2 | 4 | - | 6 | 12 | | РГР Д6 |
| 7 | 3 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. | 3 | 6 | - | 6 | 15 | | Устный опрос |
| 8 | Зачет | | - | - | - | 10 | 10 | | Тест |
| Итого: | | | 18 | 34 | | 56 | 108 | | |

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

| № п/п | Структура дисциплины/модуля | Аудиторные занятия, час. | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные сред- |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---------|-----------------|
|-------|-----------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---------|-----------------|

| п | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | ства |
|--------|---------------|--|-----|-----|------|----|------|--|-----------------------|
| 1 | 1 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. | 0,5 | 1 | - | 10 | 11,5 | УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 | Устный опрос |
| 2 | 1 | Плоская произвольная система сил. | 0,5 | 1 | - | 12 | 13,5 | | Контрольная работа С1 |
| 3 | 2 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. | 1 | 1 | - | 12 | 14 | | Контрольная работа К1 |
| 4 | 2 | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. | 1 | 1 | - | 14 | 16 | | Контрольная работа К2 |
| 5 | 3 | Основные законы динамики. Задачи динамики. | 1 | 1 | - | 16 | 18 | | Контрольная работа Д1 |
| 6 | 3 | Общие теоремы динамики точки | 1 | 1 | - | 16 | 18 | | Контрольная работа Д6 |
| 7 | 3 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. | 1 | 2 | - | 10 | 13 | | Устный опрос |
| 8 | Зачет | | - | - | - | 4 | 4 | | Тест |
| Итого: | | | 6 | 8 | - | 94 | 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 | |
| 1 | 1 | 2 | 0,5 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. |
| 2 | 1 | 3 | 0,5 | Плоская произвольная система сил. |
| 3 | 2 | 3 | 1 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. |
| 4 | 2 | 3 | 1 | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. |
| 5 | 3 | 2 | 1 | Основные законы динамики. Задачи динамики. |
| 6 | 3 | 2 | 1 | Общие теоремы динамики точки |
| 7 | 3 | 3 | 1 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. |
| Итого: | | 18 | 6 | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | Тема лекции |
|-------|--------------------------|-------------|-----|---|
| | | ОФО | ЗФО | |
| 1 | 1 | 4 | 1 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. |
| 2 | 1 | 6 | 1 | Плоская произвольная система сил. |
| 3 | 2 | 5 | 1 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. |
| 4 | 2 | 5 | 1 | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. |

| | | | | |
|--------|---|----|---|--|
| 5 | 3 | 4 | 1 | Основные законы динамики. Задачи динамики. |
| 6 | 3 | 4 | 1 | Общие теоремы динамики точки |
| 7 | 3 | 6 | 2 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. |
| Итого: | | 34 | 8 | |

Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | Тема | Вид СРС |
|--------|--------------------------|-------------|-----|--|---------------------|
| | | ОФО | ЗФО | | |
| 1 | 1 | 6 | 10 | Статика. Плоская сходящаяся система сил. | Устный опрос |
| 2 | 1 | 7 | 12 | Плоская произвольная система сил. | РГР С1 |
| 3 | 2 | 7 | 12 | Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения. | РГР К1 |
| 4 | 2 | 7 | 14 | Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. | РГР К2 |
| 5 | 3 | 7 | 16 | Основные законы динамики. Задачи динамики. | РГР Д1 |
| 6 | 3 | 6 | 16 | Общие теоремы динамики точки | РГР Д6 |
| 7 | 3 | 6 | 10 | Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы. | Устный опрос |
| 8 | Зачет | 10 | 4 | | Подготовка к зачету |
| Итого: | | 56 | 94 | - | - |

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.

Контрольная работа предусмотрена для обучающихся заочной формы обучения в 3 семестре.

Контрольная работа занимает важное место в межсессионных занятиях обучающихся заочной формы обучения. Главная цель ее – помочь обучающемуся глубже усвоить отдельные вопросы программы, привить навыки самостоятельной работы с историческими источниками и литературой.

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.

Д6-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 формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-------------------------|---|-------------------|
| Курс 1 уровень 1 | | |
| 1 текущая аттестация | | |
| 1 | РГР С1 на тему: «Определение реакций опор твердого тела» | 10 |
| 2 | Тестирование в системе EDUCON | 20 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 30 |
| 2 текущая аттестация | | |
| 1 | РГР К1 на тему: «Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения» | 10 |
| 2 | РГР К2 на тему: «Определение скорости и ускорения точек твердого тела при поступательном и вращательном движении твердого тела» | 10 |
| 3 | Тестирование в системе EDUCON | 20 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 30 |
| 3 текущая аттестация | | |
| 1 | РГР Д1 на тему: «Интегрирование дифференциальных уравнений движения точки» | 10 |
| 2 | РГР Д6 на тему: «Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки» | 10 |

| | | |
|-------|---|-------------------|
| 3 | Тестирование в системе EDUCON | 20 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 40 |
| | ВСЕГО | 100 |
| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-------|---|-------------------|
| 1 | Контрольная работа С1 - Определение реакций опор твердого тела. | 10 |
| 2 | Тестирование в системе EDUCON | 20 |
| 3 | Контрольная работа К1 - Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения | 10 |
| 4 | Контрольная работа К2 - Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях | 10 |
| 5 | Тестирование в системе EDUCON | 10 |
| 6 | Контрольная работа Д1 - Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил | 20 |
| 7 | Контрольная работа Д6 - Применение основных теорем динамики к исследованию движения механической системы | 20 |
| 8 | Тестирование в системе EDUCON | 10 |
| | ВСЕГО | 100 |

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:

- Полнотекстовая база данных ТИУ (Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ) (<http://webirbis.tsogu.ru/>);
- ЭБС издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>);
- ЭБС «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru).

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

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows;
3. Zoom.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

| № п/п | Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля | Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование) |
|-------|--|---|
| 1 | - | Учебная аудитория для проведения занятий |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>лекционного и семинарского типа (практических занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (кабинет № 230, корпус 1) Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Ноутбук - 1 шт. Компьютерная мышь - 1 шт. Интерактивная система SMART Technologies SMART Board SBX880i6 - 1 шт. Документ-камера - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий</p> |
| 2 | - | <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Учебная мебель: Учебные столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.</p> |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим 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 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: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | 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 | Знать (З1): основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики. | 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. |
| | | Уметь (У1): решать задачи статики, кинематики, динамики. | Не умеет решать задачи статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует достаточное умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует исчерпывающее умение решать задачи статики, кинематики, динамики. |
| | | Владеть (В1): навыками решения задач статики, кинематики, динамики. | Не владеет навыками решения задач статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует отдельные навыки решения задач статики, кинематики, динамики. | Владеет достаточным умением решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики. | Демонстрирует исчерпывающее умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики. |
| | УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Знать (З2): оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений. | Не знает решать типовые и альтернативные методы решения задач теоретической механики. | Умеет решать типовые и альтернативные методы решения задач теоретической механики. | Умеет решать типовые задачи по теоретической механике, допуская незначительные неточности и погрешности. | В совершенстве знает, как решать типовые задачи по теоретической механике. |
| | | Уметь (У2): формулировать типовые задачи теоретической механики и относить их к определенному разделу, выбирать методы решения. | Не умеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с использованием теоретической механики. | Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с теоретической механики, допускает значительные ошибки в расчетах. | Хорошо владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с использованием знаний, полученных на теоретической механике, допуская незначительные ошибки. | В совершенстве владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с использованием теоретической механики. |
| | | Владеть (В2): типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики. | Не владеет типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики. | Владеет типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики, допускает значительные ошибки в расчетах. | Хорошо владеет типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики, допуская незначительные ошибки. | В совершенстве владеет типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики. |
| | | | | | | |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности | Знать (З3): методы анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих 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 |
| | | Уметь (У3): анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие 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 |
| | | Владеть (В3): методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности | Не способен представлять проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения. | Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская значительные ошибки | Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская незначительные ошибки | Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения без ошибок |
| ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах па- | ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в области профессиональной деятельности. | Знать (З4): области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в области профессиональной деятельности. | Не знает области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в области профессиональной деятельности | Знает области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в области профессиональной деятельности, допускает значительные ошибки в расчетах. | Хорошо знает области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в области профессиональной деятельности, допускает незначительные ошибки в расчетах | В совершенстве знает области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в области профессиональной деятельности |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|---|---|---|--|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | териалы в соответствии с требуемыми характеристиками. | Владеть (B5): методикой применения, свойств, характеристик и методов исследования электро-технических материалов и выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками. | Не владеет методикой применения, свойств, характеристик и методов исследования электро-технических материалов и выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками | Владеет методикой применения, свойств, характеристик и методов исследования электро-технических материалов и выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками, допуская значительные неточности и погрешности | Владеет методикой применения, свойств, характеристик и методов исследования электро-технических материалов и выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками, допуская незначительные неточности и погрешности | В совершенстве владеет методикой применения, свойств, характеристик и методов исследования электро-технических материалов и выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками |

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теоретическая механика

Код, направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

| № 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 | Головина, Н. Я. Теоретическая и прикладная механика. Раздел «Сопrotивление материалов» : учебное пособие / Н. Я. Головина. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. — 78 с. — ISBN 978-5-9961-1114-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/84156 . | ЭР* | 33 | 100 | - |
| 2 | Лукашевич, Н. К. Теоретическая механика : учебник для вузов / Н. К. Лукашевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02524-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452428 . | ЭР* | 33 | 100 | + |
| 3 | Прикладная механика : учебник для академического бакалавриата / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина ; под редакцией В. В. Джамая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 359 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3781-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/460148 . | ЭР* | 33 | 100 | + |

И.о. заведующего кафедрой ЭЭ  Е.С. Чижикова

«30» августа 2021г.

Начальник ОИО



Л.Б. Половникова

«30» августа 2021г.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
«Теоретическая механика»
на 2022-2023 учебный год**

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

| № | Вид дополнений/изменений | Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу |
|---|---|---|
| 1 | Актуализация списка используемых источников | Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (Прил. 2). |

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина Теоретическая механика

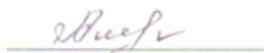
Кафедра Электроэнергетики

Код, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль подготовки Электроснабжение

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в ВБКИ | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта ЭБС (+/-) |
|-------|---|-------------------------------|---|---|---|
| 1 | Головина, Н. Я. Теоретическая и прикладная механика. Раздел «Сопrotивление материалов»: учебное пособие / Н. Я. Головина. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. — 78 с. — ISBN 978-5-9961-1114-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/84156 . | ЭР | 22 | 100 | + |
| 2 | Лукашевич, Н. К. Теоретическая механика : учебник для вузов / Н. К. Лукашевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02524-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452428 . | ЭР | 22 | 100 | + |
| 3 | Прикладная механика : учебник для академического бакалавриата / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина ; под редакцией В. В. Джамая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 359 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3781-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/460148 . | ЭР | 22 | 100 | + |

Дополнения и изменения внес:
канд. пед. наук, доцент



А.К.Алексеевнина

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой



Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой



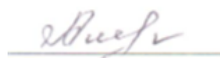
Е.С. Чижикова

«30» августа 2022 г.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Теоретическая механика
на 2023-2024 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (*дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается*).

Дополнения и изменения внес:
Канд. пед. наук, доцент



А.К.Алексеевна

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой



Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой



Е.С. Чижикова

«30» августа 2023 г.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Теоретическая механика
на 2024-2025 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (*дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается*).

Дополнения и изменения внес:
Канд. пед. наук, доцент



А.К.Алексеевнина

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой



Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой



Е.С. Чижикова

«22» апреля 2024 г.