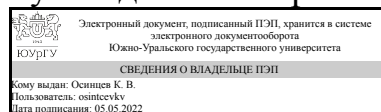


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



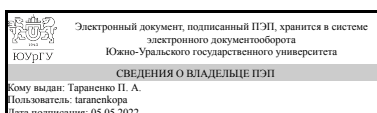
К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15 Техническая механика
для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Техническая механика

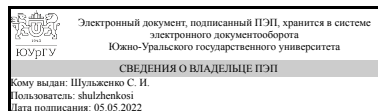
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 143

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



П. А. Тараненко

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



С. И. Шульженко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучить основы проектирования и современные методы расчета на прочность типовых элементов машин и конструкций для использования полученных знаний в практической деятельности при оценке надежности и долговечности машин и конструкций. Задачи дисциплины: изучить общие принципы и методы инженерных расчетов типовых элементов машин и конструкций на прочность; изучить основы проектирования типовых деталей машин и механизмов; сформировать устойчивые навыки по компетентностному применению фундаментальных положений дисциплины при изучении дисциплин профессионального цикла, а также в научном анализе ситуаций, с которыми приходится сталкиваться в профессиональной и общекультурной деятельности, ознакомить с механическими свойствами конструкционных материалов; научить соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты; выработать навыки механического и математического моделирования типовых механизмов и конструкций; научить выполнять расчеты на прочность типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина является составляющей общетехнической подготовки студентов и служит базой для изучения специальных дисциплин. Курс включает следующие разделы: расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии, расчеты на прочность и жесткость при кручении, расчеты на прочность при изгибе, условные расчеты на прочность, расчеты простейших соединений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | Знает: способы определения момента инерции тела Умеет: определять действующее на тело силы Имеет практический опыт: в построении эпюр сил и моментов |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| 1.О.14 Теоретическая механика | 1.О.16 Технология конструкционных материалов |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|-------------------------------|--|
| 1.О.14 Теоретическая механика | Знает: способы определения момента инерции |

тела Умеет: определять действующее на тело силы Имеет практический опыт: в построении эпюр сил и моментов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 12,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 5 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 12 | 12 | |
| Лекции (Л) | 6 | 6 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 6 | 6 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 87,5 | 87,5 | |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | | |
| Индивидуальное домашнее задание №3 "Расчет на прочность при изгибе" | 22 | 22 | |
| Подготовка к экзамену | 20 | 20 | |
| Индивидуальное домашнее задание: задача № 1 "Расчет на прочность и жесткость при растяжении и сжатии" | 23,5 | 23,5 | |
| Индивидуальное домашнее задание: задача № 2 "Расчеты на прочность при кручении" | 22 | 22 | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,5 | 8,5 | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен | |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Введение. Основы теории напряжений и деформаций. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии. | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 2 | Сдвиг и кручение. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 3 | Изгиб. Расчеты на прочность при изгибе. Условные расчеты соединений. | 4 | 2 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Введение. Растяжение и сжатие. Принципы расчетов на прочность и жесткость | 2 |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|---|----|---|---------|
| | | | | | | | ПА |
| 1 | 5 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание: задача № 1 "Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии" | 1 | 7 | При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Шкала оценивания: задача № 1 оценивается от 0 до 7 баллов. Система формирования оценки: 1 балл – реакции опор определены правильно, 1 балл – метод сечений применен правильно, 1 балл – внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл – эпюры внутренних силовых факторов построены правильно, 1 балл – напряжения на участках определены правильно, 1 балл – получены правильные ответы, 1 балл – оформление в соответствии с требованиями. Максимальное количество баллов = 7. | экзамен |
| 2 | 5 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание: задача № 2 "Расчет на прочность и жесткость при кручении" | 1 | 12 | При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Шкала оценивания: задача № 2 оценивается от 0 до 7 баллов. Система формирования оценки: 1 балл – реакции опор определены правильно, 1 балл – метод сечений применен правильно, 1 балл – внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл – эпюры внутренних силовых факторов построены правильно, 1 балл – напряжения на участках определены правильно, 1 балл – получены правильные ответы, 1 балл – оформление в соответствии с требованиями. Максимальное количество баллов = 7. | экзамен |
| 3 | 5 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание: задача № 3 "Расчет на прочность при изгибе" | 1 | 5 | При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Шкала оценивания: задача № 3 оценивается от 0 до 7 баллов. Система формирования оценки: 1 балл – | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------|---|----|--|---------|
| | | | | | | <p>реакции опор определены правильно, 1 балл – метод сечений применен правильно, 1 балл – внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл – эпюры внутренних силовых факторов построены правильно, 1 балл – напряжения на участках определены правильно, 1 балл – получены правильные ответы, 1 балл – оформление в соответствии с требованиями.</p> <p>Максимальное количество баллов = 7.</p> | |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Тест "Аттестационный тест" | 1 | 15 | <p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 15 теоретических вопросов. Шкала оценивания: Каждый ответ оценивается в 0 или 1 балл, 1 балл — ответ верный, 0 баллов — ответ неверный.</p> <p>Максимальное количество баллов = 15. Вес контрольного мероприятия = 1.</p> | экзамен |
| 5 | 5 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | 18 | <p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). На экзамене студенту предлагается 2 теоретических вопроса и 1 задача.</p> <p>Шкала оценивания:</p> <p>Теоретические вопросы: каждый ответ оценивается от 0 до 2 баллов. Задача оценивается от 0 до 6 баллов.</p> <p>Система формирования оценки:</p> <p>Теоретические вопросы: 2 балла – ответ полностью верный, 1 балл – ответ верный, но имеются погрешности, 0 баллов – ответ неверный. Максимальное количество баллов = 4.</p> <p>Задача: 1 балл – применен правильный метод решения задачи, 1 балл – реакции опор определены правильно, 1 балл – метод сечений применен правильно, 1 балл – внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл – эпюры внутренних силовых факторов построены правильно, 1</p> | экзамен |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | балл – получены правильные ответы. Максимальное количество баллов = 10. | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | <p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля в соответствии с п. 2.6 Положения. По итогам работы в семестре студент, имеющий перед экзаменом рейтинг 0-59% получает оценку "неудовлетворительно", 60-74%, - оценку "удовлетворительно", 75-84% - оценку "хорошо", 85-100% - оценку "отлично". Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации. Оценка за экзамен при этом определяется в соответствии с п. 2.4 Положения. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и практическое задание, включающее одну задачу. На выполнение задания отводится 2 часа. Максимальное количество баллов за экзамен равно 10. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОПК-4 | Знает: способы определения момента инерции тела | + | | | | |
| ОПК-4 | Умеет: определять действующее на тело силы | | | + | + | |
| ОПК-4 | Имеет практический опыт: в построении эпюр сил и моментов | | + | | | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- Саргсян, А. Е. Сопротивление материалов, теории упругости и пластичности: Основы теории с примерами расчетов Учеб. для вузов по техн. специальностям. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Высшая школа, 2000. - 285,[1] с. ил.
- Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для вузов. - 10-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 590,[1] с.

б) дополнительная литература:

1. Сопротивление материалов [Текст] пособие по решению задач И. Н. Миролубов и др. - 9-е изд., испр. - СПб.: Лань, 2014. - 508 с. ил.
2. Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; Под ред. Л. С. Минина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2001. - 591, [1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Известия Академии наук. Механика твердого тела науч. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Учрежд. Рос. акад. наук Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского журнал. - М.: Наука, 1969-
2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009-
3. Реферативный журнал. Механика. 16. свод. том Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) реферативный журнал. - М.: ВИНИТИ, 1962-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Кузьменко, Б. П. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов [Текст] учеб. пособие Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 42, [2] с. ил.
2. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018. – Ч. 1. – 129 с.
3. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ. Ч. 2 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск , 2021. 146 с.
4. Кузьменко, Б. П. Сопротивление материалов [Текст] учеб. пособие для заочников Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 54, [1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кузьменко, Б. П. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов [Текст] учеб. пособие Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 42, [2] с. ил.
2. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018. – Ч. 1. – 129 с.
3. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ. Ч. 2 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск , 2021. 146 с.

4. Кузьменко, Б. П. Сопротивление материалов [Текст] учеб. пособие для заочников Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 54, [1] с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|--|---|---|
| 1 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие для машиностроит. направлений / А. В. Понькин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000563493 |
| 2 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Руководство к решению задач по сопротивлению материалов [Текст] : учеб. пособие / Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2016 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551017 |
| 3 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Сопротивление материалов [Текст] : учеб. пособие для заочников / Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2016 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551018 |
| 4 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ [Электронный ресурс] Ч. 2 : учеб. пособие для машиностроит. направлений / А. В. Понькин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. Челябинск , 2021 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000570703 |
| 5 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. И. Феодосьев. — 17-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2018. — 542 с. — ISBN 978-5-7038-4819-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106484 (дата обращения: 18.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 6 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие / И. Н. Миролубов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. — 9-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0555-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168607 (дата обращения: 18.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|-------------|--|
| Лекции | 201 (3г) | Компьютер, проектор, микрофон, видеочамера, Microsoft PowerPoint |
| Практические занятия и семинары | 130 (3) | Специальное оборудование не требуется |