

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по учебной работе

_____ Э.Ю. Майкова
« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Сопротивление материалов»

Направление подготовки бакалавров – 20.03.01 Техносферная безопасность.

Направленность (профиль) – Безопасность технологических процессов и производств.

Типы задач профессиональной деятельности: экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская.

Форма обучения – очная и очно-заочная.

Инженерно-строительный факультет

Кафедра «Сопротивления материалов теории упругости и пластичности»

Тверь 20__

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: доцент кафедры СМТУиП

С.А. Соколов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СМТУиП
«_____» _____ 20__ г., протокол № _____.

Заведующий кафедрой

А.П. Воронцов

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цель и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Сопротивление материалов» является обеспечение базы инженерной подготовки и приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин, развитие инженерного мышления, изучение и освоение методологии прочностных расчетов и формирование профессиональных навыков расчета элементов конструкций и деталей машин с учетом условий их эксплуатации.

Задачами дисциплины являются:

- овладение теоретическими основами, основными понятиями и принципами, практическими методами расчётов типовых элементов конструкций и деталей машин на прочность, жесткость и устойчивость при простейших видах нагружения;
- приобретение навыков составления расчётной модели конструктивных элементов и анализа расчётных результатов;
- приобретение навыков правильно подбирать оптимальные формы поперечных сечений и необходимые конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели прочности, жесткости, устойчивости, надежности и экономичности соответствующих элементов конструкций и машин;
- формирование современного научного мировоззрения о достижениях и проблемах прочности материалов и конструкций;
- ознакомление с основными экспериментальными методами исследования напряженно-деформированного состояния конструкций.

2. Место дисциплины в структуре ОП.

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Для изучения курса требуются знания дисциплин «Математика», «Физика», «Теоретическая механика».

Знания, умения и навыки, получаемые при изучении дисциплины «Сопротивление материалов», широко используются при изучении курсов «Детали машин и основы конструирования», «Технология конструкционных материалов» и во многих других специальных дисциплинах, необходимых для профессиональной деятельности специалистов.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечения безопасности человека.

Индикаторы компетенции, закрепленной за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-1.4. Демонстрирует знания и аппарат, описывающий основные закономерности, действующие в профессиональной деятельности.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции

Знать:

3.1. Основные гипотезы дисциплины и границы их применения.

3.2. Основы расчета деталей машин на прочность и жесткость.

3.3. Основные механические свойства и механические характеристики конструкционных материалов и их использование в расчетах, а также влияние различных факторов на механические свойства материалов.

Уметь:

У.1. Продемонстрировать знание основ дисциплины и правильно использовать теоретические и экспериментальные методы сопротивления материалов.

У.2. Пользоваться справочной технической литературой для поиска необходимой информации о механических характеристиках материалов; определять физико-механические свойства материалов на основе стандартных лабораторных испытаний; на практике использовать методы и методики экспериментального определения механических характеристик материалов, деформаций и напряжений.

У.3. Подходить к формированию решений проектной задачи на конструкторском уровне.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных и практических занятий.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
5 семестр		
Трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия (всего)		45
В том числе:		
Лекции		15
Практические занятия (ПЗ)		30
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		27+36 (экз)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		15
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к практическим занятиям		8
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		4+36 (экз)
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		45
В том числе:		

Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Практические занятия (ПЗ)		30

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
5 семестр						
1	Основы сопротивления материалов	16	2	-	-	6 +8 (экз)
2	Растяжение-сжатие стержня. Экспериментальные основы сопротивления материалов	28	4	10	-	6 +8 (экз)
3	Сдвиг и кручение стержней	23	3	6	-	6 +8 (экз)
4	Геометрические характеристики плоских сечений	13	2	4	-	3 +4 (экз)
5	Изгиб бруса. Напряжения и деформации. Сложное сопротивление.	28	4	10	-	6 +8 (экз)
	Итого 5 семестр	108	15	30	-	27 +36 (экз)

5.2. Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Основы сопротивления материалов»

Предмет сопротивление материалов. Его связь с теоретической механикой. Принцип отвердения и принцип малости перемещений и деформаций. Геометрическая классификация элементов конструкций и деталей машин. Механическая модель материала. Материальная (физическая) частица сплошной среды. Основные гипотезы и понятия о материале. Внешние силы, действующие на тело произвольной формы. Их классификация и правило знаков. Принцип смягчения граничных условий Сен-Венана. Опорные реакции. Уравнения равновесия статики. Внутренние силы и напряжения. Метод сечений. Полное, нормальное и касательное напряжение. Понятие о напряженном состоянии частицы тела и тензоре напряжений. Простейшие напряженные состояния (чистое растяжение и чистый сдвиг). Перемещения и деформации тела и материальной точки. Относительное изменение объема материальной точки. Закон Гука и принцип независимости действия сил (суперпозиции) для упругих систем. Простейшие виды напряженно-деформированного состояния (НДС). Закон Гука для простейших НДС. Закон парности касательных напряжений. Упругие постоянные. Напряженное состояние бруса в общем случае его нагружения.

Фундаментальные гипотезы сопротивления материалов, их математическая запись и противоречие. Понятие о внутренних силах и моментах (силовых факторов) в поперечном сечении бруса в общем случае его нагружения. Классификация видов нагружения бруса.

МОДУЛЬ 2 «Растяжение-сжатие стержня. Экспериментальные основы сопротивления материалов»

Метод сечений для обнаружения нормальной силы и нормальных напряжений в поперечном сечении. Эпюры нормальных сил и напряжений. Дифференциальная зависимость Журавского. Закон Гука при растяжении-сжатии. Перемещения и деформации при растяжении-сжатии без учета и с учетом температуры. Законы Гука и Пуассона. Упругие постоянные. Расчеты на жесткость. Допускаемое перемещение. Потенциальная энергия деформации при растяжении-сжатии. Анализ напряженного состояния растяжения - сжатия. Расчеты на прочность. Подбор сечений, определение допускаемой нагрузки, поверочный расчет. Основные механические свойства материалов. Диаграмма растяжения пластичного материала. Истинная диаграмма. Разгрузка и повторное нагружение. Основные механические характеристики. Особенности деформирования при растяжении и сжатии пластичных и хрупких материалов. Условный предел текучести. Упругопластический и нелинейноупругий материал. Статически-неопределимые задачи при растяжении-сжатии. Температурные и монтажные напряжения. Перемещения узлов плоских стержневых систем. Расчет стержневых систем на прочность по предельному упругому состоянию.

МОДУЛЬ 3 «Сдвиг и кручение стержней»

Напряженное состояние плоского чистого сдвига. Закон Гука при чистом сдвиге. Внутренние силы, напряжения и деформации при кручении тонкостенной трубки. Диаграмма чистого сдвига (кручения). Потенциальная энергия при кручении. Определение модуля сдвига. Связь между упругими постоянными при растяжении-сжатии и сдвиге. Кручение стержня круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Углы закручивания. Эпюра крутящих моментов. Дифференциальная зависимость Журавского. Эпюра касательных напряжений. Два простейших типа разрушения при кручении. Расчеты на прочность и жесткость. Кручение стержней сплошного прямоугольного поперечного сечения. Статически-неопределимые задачи при кручении. Построение эпюр внутренних крутящих моментов и углов закручивания.

МОДУЛЬ 4 «Геометрические характеристики плоских сечений»

Основные понятия и определения. Статические моменты площади, осевой, полярный и центробежный моменты инерции, моменты сопротивления. Центральные оси и центр тяжести поперечного сечения. Моменты инерции сложных фигур. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе осей. Поворот координатных осей. Вычисление моментов инерции сечения при повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции поперечного сечения. Порядок расчета геометрических характеристик плоских

сечений. Таблицы геометрических характеристик (сортаменты) прокатных профилей.

МОДУЛЬ 5 «Изгиб бруса. Напряжения и деформации. Сложное сопротивление»

Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе балок. Построение эпюр. Дифференциальные зависимости Журавского при плоском поперечном изгибе балок и основные правила контроля правильности построения эпюр. Напряжения и деформации в балках при чистом изгибе. Потенциальная энергия деформации. Расчеты на прочность при изгибе. Напряжения и деформации в балках при плоском прямом поперечном изгибе. Формула Журавского для касательных напряжений. Расчет на прочность по касательным напряжениям. Косой изгиб балок. Двучленная формула для напряжения, положение нейтральной оси. Эпюра напряжений и условие прочности. Внецентренное растяжение-сжатие. Положение нейтральной оси. Эпюра нормальных напряжений в поперечном сечении. Понятие о ядре сечения. Построение эпюр внутренних силовых факторов в плоских стержневых системах (рамах) при плоском продольно-поперечном изгибе. Расчет на прочность по нормальным напряжениям.

5.3. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

5.4. Практические занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

Модули. Цели ПЗ	Примерная тематика занятий и форма их проведения	Трудоемкость в часах
5 семестр		
Модуль 2 Цель: освоить методики проверочного, проектировочного и эксплуатационного (определение допустимой нагрузки) расчетов стержневых систем (брусьев) при растяжении-сжатии из условий прочности и жесткости.	Внутренние силы, напряжения и перемещения при растяжении сжатии. Расчеты на прочность и жесткость	10
Модуль 3 Цель: формирование умений производить проверочные, проектировочные и эксплуатационные расчеты круглых стержней из условий прочности и жесткости.	Внутренние моменты и напряжения при кручении. Расчеты на прочность и жесткость	6
Модуль 4 Цель: формирование умений рассчитывать геометрические характеристики плоского сечения, положение главных центральных осей и моментов инерции сечения относительно этих осей.	Определение геометрических характеристик плоских поперечных сечений	4

Модуль 5 Цель: овладение методиками проверочного, проектировочного и эксплуатационного расчетов балок при плоском прямом поперечном изгибе из условия прочности	Внутренние усилия моменты и напряжения при прямом изгибе балок. Расчеты на прочность.	10
Итого 5 семестр		30

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль их успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, к текущему контролю успеваемости, в выполнении расчетно-графической работы и подготовке к экзамену.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдается задание на расчетно-графическую работу. Варианты исходных данных выдаются преподавателем в соответствии с индивидуальным заданием для каждого студента академической группы. Расчетно-графическая работа выполняется в соответствии с методическими указаниями по выполнению расчетно-графической работы, разработанными на кафедре СМТУиП.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Феодосьев В.И. Сопротивление материалов : учебник для вузов / Феодосьев В.И.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018. — 543 с. — ISBN 978-5-7038-4819-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93896.html> (дата обращения: 03.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. - (ID=150548-0)

2. Степин, П.А. Сопротивление материалов : учебник / П.А. Степин. - 13-е изд. ; стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 19.07.2022. - ISBN 978-5-8114-1038-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/210815> . - (ID=110282-0)

3. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07212-9. — Текст : электронный

// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489177> (дата обращения: 03.10.2022). - (ID=150549-0)

4. Александров, А.В. Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов : в 2 частях. Часть 2 / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин. - 9-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-02162-2. - URL: <https://urait.ru/book/soprotivlenie-materialov-v-2-ch-chast-2-491374> . - (ID=131431-0)

5. Александров, А.В. Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов : в 2 частях. Часть 1 / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; под редакцией А.В. Александрова. - 9-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-01726-7. - URL: <https://urait.ru/book/soprotivlenie-materialov-v-2-ch-chast-1-489515> . - (ID=131430-0)

7.2. Дополнительная литература

1. Зубчанинов, В.Г. Сопротивление материалов : учеб. пособие : в составе учебно-методического комплекса. Кн. 1 / В.Г. Зубчанинов; Тверской гос. техн. ун-т. - 2-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2003. - 224 с. : ил. - (УМК-У). - Библиогр. : с. 221 - 224. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7995-0254-X : 103 p. 60 к. - (ID=16589-103)

2. Зубчанинов, В.Г. Сопротивление материалов : учеб. пособие. Кн. 2 / В.Г. Зубчанинов. - 2-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2005. - Сервер. - Текст : электронный. - ISBN 5-7995-0310-4: [б.ц.]. - URL: <https://elibr.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/58738> . - (ID=58738-1)

3. Зубчанинов, В.Г. Сопротивление материалов : учеб. пособие : в составе учебно-методического комплекса. Кн. 2 / В.Г. Зубчанинов. - 2-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2005. - 350 с. - (УМК-У). - Библиогр. : с. 348 - 350. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7995-0310-4 : 151 p. 20 к. - (ID=57282-105)

4. Зубчанинов, В.Г. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов : в составе учебно-методического комплекса / В.Г. Зубчанинов, В.В. Гараников. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2007. - (УМК-Л). - Сервер. - Текст : электронный. - ISBN 5-7995-0352-X : 0-00. - URL: <https://elibr.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/65408> . - (ID=65408-1)

5. Зубчанинов, В.Г. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / В.Г. Зубчанинов, В.В. Гараников, В.Н. Ведерников. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2007. - 132 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7995-0352-X : 97 p. 90 к. - (ID=64109-95)

6. Зубчанинов, В.Г. Руководство к практическим занятиям по сопротивлению материалов : учеб. пособие. Ч. 1 / В.Г. Зубчанинов, В.Н. Ведерников, Е.Г. Алексеева; Тверской гос. техн. ун-т. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2007. - 152 с. : ил. - Библиогр. : с. 151. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7995-0404-5 : 102 p. 90 к. - (ID=67164-91)

7. Зубчанинов, В.Г. Руководство к практическим занятиям по сопротивлению материалов : учеб. пособие. Ч. 2 / В.Г. Зубчанинов, В.Н. Ведерников, Е.Г.

Алексеева; Тверской гос. техн. ун-т ; под общ. ред. В.Г. Зубчанинова. - 1-е изд. - Тверь : ТвГТУ, 2009. - 208 с. - Библиогр.: с. 206. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7995-0472-4 : 123 р. 80 к. - (ID=78807-102)

8. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04124-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492087> (дата обращения: 04.10.2022). - (ID=150550-0)

9. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И.Н. Миролюбов [и др.]. - 9-е изд. ; испр. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 19.07.2022. - ISBN 978-5-8114-0555-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211427>. - (ID=99888-0)

10. Кривошапко, С.Н. Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / С.Н. Кривошапко. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-00491-5. - URL: <https://urait.ru/bcode/488846>. - (ID=113050-0)

7.3. Методические материалы

1. Журнал лабораторных работ по курсу "Сопротивление материалов" / Тверской гос. техн. ун-т ; сост.: В.Г. Зубчанинов, М.Ш. Мошкович. - Тверь : ТвГТУ, 1997. - 76 с. - 10500 р. - (ID=1126-7)

2. Контрольные задания по сопротивлению материалов: метод. указания для студентов всех направлений подготовки заоч. формы обучения / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП; сост.: А.А. Алексеев, В.Н. Ведерников. - Тверь: ТвГТУ, 2016. - **Сервер**. - Текст: электронный. - (ID=111491-0)

3. Сопротивление материалов : задания к выполнению расчет.-граф. работы. Ч. 1 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост.: В.Н. Лотов, В.Н. Ведерников. - Тверь : ТвГТУ, 2000. - 35 с. : ил. - 11 р. - (ID=5527-5)

4. Сопротивление материалов : задания к выполнению расчет.-граф. работы. Ч. 1 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост. В.Н. Лотов [и др.]. - Тверь : ТвПИ, 1999. - 35 с. - 9 р. - (ID=4171-8)

5. Сопротивление материалов : контрольные задания для студентов заочного фак. строит., машиностроит. и механ. спец. Ч. 2 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост.: В.Н. Ведерников, В.Г. Зубчанинов. - Тверь : ТвГТУ, 2009. - 34 с. : ил. - Библиогр. : с. 33. - Текст : непосредственный. - 17 р. 10 к. - (ID=76460-3)

6. Сопротивление материалов : контрольные задания для студентов заочного фак. строит., машиностроит. и механ. спец. Ч. 1 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост.: В.Н. Ведерников, В.Г. Зубчанинов. - Тверь : ТвГТУ, 2009. - 27 с. : ил. - Библиогр. : с. 26. - Текст : непосредственный. - 13 р. 30 к. - (ID=76459-3)

7. Сопротивление материалов : метод. указ. к выполнению первой части курсовой работы "Построение эпюр внутр. силовых факторов при растяжении(сжатии), кручении, изгибе балок и плоских рам" / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост. В.Н. Лотов. - Тверь : ТвГТУ, 2000. - 31 с. - 12 р. 40 к. -

(ID=5521-5)

8. Сопротивление материалов : метод. указ. к курсовой работе. Ч. 2 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост. В.Н. Ведерников [и др.]. - Тверь : ТвГТУ, 1998. - 31 с. - [б. ц.]. - (ID=3109-3)

9. Сопротивление материалов : метод. указ. к расчет.-граф. работам. Ч. 1 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост. В.Н. Лотов [и др.]. - Тверь : ТвГТУ, 1997. - 35 с. - 4500 р. - (ID=2025-6)

10. Сопротивление материалов : метод. указ. к расчет.-проект. работам. Ч. 2 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост.: М.Ш. Мошкович, Н.Л. Охлопков. - Тверь : ТвГТУ, 1995. - 28 с. - 875-00. - (ID=69-15)

11. Сопротивление материалов : расчет.-проект. курс. и лаб. задания для самост. работы студентов всех техн. спец. Ч. 2 / сост.: В.Г. Зубчанинов, В.Н. Ведерников ; под ред. В.Г. Зубчанинова ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП. - Тверь : ТвГТУ, 2005. - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.ver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/56276> . - (ID=56276-1)

12. Сопротивление материалов : расчетно-граф. проектировочные и лаб. задания для самостоятельной работы студентов всех техн. спец. Ч. 1 / сост.: В.Н. Ведерников, А.П. Воронцов, В.В. Гараников [и др.] ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП. - Тверь : ТвГТУ, 2004. - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.ver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/100262> . - (ID=100262-1)

13. Сопротивление материалов : расчетно-проектный курс. и лабораторные задания для самостоятельной работы студентов всех технических специальностей. Ч. 2 / сост.: В.Г. Зубчанинов, В.Н. Ведерников ; под редакцией В.Г. Зубчанинова ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП. - Тверь : ТвГТУ, 2005. - 59 с. : ил. - Текст : непосредственный. - 26 р. - (ID=47639-5)

14. Сопротивление материалов. Ч. 1 : Расчетно-графические проектировочные и лабораторные задания для самостоятельной работы студентов всех технических специальностей / сост.: В.Н. Ведерников, А.П. Воронцов, В.В. Гараников [и др.] ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП. - Тверь : ТвГТУ, 2004. - 36 с. : ил. - Текст : непосредственный. - 15 р. 60 к. - (ID=22290-5)

15. Сопротивление материалов. Сложные вопросы и задачи сопротивления материалов : расчетно-граф. проектировочные и лаб. задания для самостоятельной работы студентов-бакалавров направления подготовки 270800.62 Стр-во. Ч. 2 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост.: Е.Г. Алексеева, В.Н. Ведерников, В.Г. Зубчанинов. - Тверь : ТвГТУ, 2013. - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.ver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/100243> . - (ID=100243-1)

Техническая механика, сопротивление материалов : метод. указания для самостоятельного выполнения расчет.-граф. работы и лаб. практикума / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. СМТУиП ; сост.: А.А. Алексеев, Е.Г. Алексеева, В.Н. Ведерников, С.А. Соколов. - Тверь : ТвГТУ, 2015. - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.ver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/108779> . - (ID=108779-1)

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/115568>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кафедра «Сопротивления материалов теории упругости и пластичности» имеет аудитории для проведения лекций и лабораторных занятий по дисциплине.

Для проведения лабораторных работ имеются лаборатории с необходимым испытательным оборудованием.

9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении.

Число экзаменационных билетов – 20. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 3 (1 вопрос для категории «знать» и 2 вопроса для категории «уметь»).

Продолжительность экзамена – 60 минут.

2. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3. Критерии оценки за экзамен:

для категории «знать»:

- выше базового – 2;
- базовый – 1;
- ниже базового – 0.

Критерии оценки и ее значение для категории «уметь» (бинарный критерий):

- отсутствие умения – 0 балл;
- наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

4. Вид экзамена – письменный экзамен.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене.

1. Курс «Сопротивление материалов». Его связь с другими дисциплинами. Связь курса «Сопротивление материалов» с теоретической механикой. Гипотеза отвердевания и принцип малости перемещений.

2. Геометрическая классификация элементов конструкций и деталей машин. Классификация внешних сил. Принцип Сен-Венана.

3. Механическая модель материала. Основные гипотезы и понятия о материале. Типы опорных связей. Определение опорных реакций. Статически определимые и неопределимые системы.

4. Внутренние силы и напряжения. Метод сечений. Нормальное и касательное напряжение. Понятие о напряженном состоянии частицы тела и тензоре напряжений.

5. Перемещения и деформации. Понятие о деформированном состоянии частицы тела и тензоре деформаций. Обобщенный закон Гука для сил и перемещений. Принцип независимости действия сил.

6. Внутренние силы и моменты в поперечном сечении стержня (бруса). Классификация видов нагружения стержня.

7. Дифференциальные уравнения равновесия стержня (дифференциальные зависимости Д.И.Журавского). Простейшие виды напряженного состояния. Фундаментальные гипотезы сопротивления материалов для бруса.

8. Простейшие виды напряженного состояния. Фундаментальные гипотезы сопротивления материалов для бруса.

9. Напряжения и деформации при растяжении и сжатии. Определение перемещений при растяжении и сжатии.

10. Напряжения при растяжении сжатии в наклонных сечениях стержня. Потенциальная энергия деформации при растяжении и сжатии.

11. Опытное изучение механических свойств материалов. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Основные механические характеристики материалов. Расчетные диаграммы.

12. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Основные механические характеристики материалов. Расчетные диаграммы. Два основных типа разрушения стержня при растяжении.

13. Статически неопределимые системы при растяжении и сжатии. Расчеты на температурные воздействия. Расчеты на прочности при растяжении и сжатии.

14. Расчет стержневых систем по допускаемым нагрузкам предельных упругих и пластических состояний. Резерв прочности. Монтажные (начальные) напряжения в стержневых системах.

15. Понятие о рациональных конструкциях и оптимальном проектировании. Расчет на прочность стержней переменного поперечного сечения. Концентрация напряжений.

16. Сопротивление материала чистому сдвигу. Закон Гука при чистом сдвиге.

17. Кручение стержня круглого поперечного сечения. Потенциальная энергия деформации при свободном кручении стержня.

18. Свободное кручение стержня прямоугольного поперечного сечения. Потенциальная энергия стержня при свободном кручении.

19. Анализ напряженного состояния чистого сдвига. Два основных типа разрушения вала при кручении. Связь между упругими постоянными материала.

20. Кручение тонкостенных стержней открытого и замкнутого профилей.

21. Статически неопределимые задачи при кручении. Расчеты на прочность.

22. Расчеты соединений, работающих на сдвиг (срез).

23. Расчеты на прочность и жесткость пружины с малым шагом витков.

24. Статические моменты площади. Определение положения центра тяжести плоских фигур. Моменты инерции плоских сечений.

25. Вычисление геометрических характеристик плоских сечений при параллельном переносе и повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции сечения.

26. Геометрические характеристики прямоугольного, треугольного, круглого и кольцевого поперечных сечений. Вычисление моментов инерции сложных поперечных сечений.

27. Изгиб стержней (общие понятия). Напряжения и деформации в стержне при плоском чистом изгибе. Потенциальная энергия деформации.

28. Напряжения и деформации в стержне при плоском чистом изгибе. Косой чистый изгиб.

29. Сложный изгиб бруса (внецентренное-растяжение и сжатие). Ядро сечения.

30. Изгиб стержней (общие понятия). Касательные напряжения при поперечном изгибе.

При ответе на вопросы экзамена допускается использование справочными данными, ГОСТами, методическими указаниями по выполнению лабораторных работ в рамках данной дисциплины.

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Зачет по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Курсовая работа.

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена.

Курсовой проект.

Курсовой проект учебным планом не предусмотрен.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечиваются электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению всех видов самостоятельной работы.

В учебный процесс рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Протоколами заседаний кафедры ежегодно обновляется содержание рабочих программ дисциплин, по утвержденной «Положением о рабочих программах дисциплин» форме.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавров - 20.03.01 Техносферная безопасность.

Направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств.

Кафедра «Сопротивления материалов теории упругости и пластичности»

Дисциплина «Сопротивление материалов»

Семестр 5

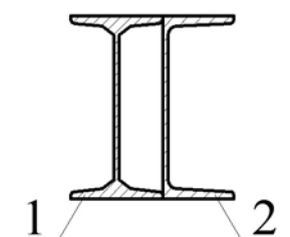
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

Косой изгиб бруса.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «геометрические характеристики» - 0 или 2 бала

Определить геометрические характеристики плоского сечения с одной осью симметрии:



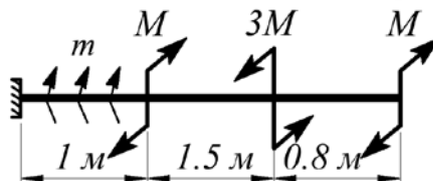
1 – двутавр №20;

2 – швеллер №20.

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Сдвиг и кручение стержней» - 0 или 2 балла:

для балки построить эпюру внутренних усилий и подобрать размеры круглого поперечного сечения, если $M=60\text{кНм}$, $m=40\text{кН}$, $[\tau] = 80\text{ МПа}$.

Для балки построить эпюру внутренних усилий и подобрать размеры круглого поперечного сечения, если $M=60\text{кНм}$, $m=40\text{кН}$, $[\tau] = 80\text{ МПа}$.



Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: к.т.н., профессор кафедры СМТУиП _____ С.А. Соколов

Заведующий кафедрой: к.т.н. _____ А.П. Воронцов