

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЮТИ ТПУ

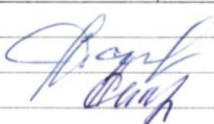
Д.А. Чинахов
«25» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки	22.03.03 Металлургия		
Образовательная программа	Металлургия		
Специализация	Металлургия черных металлов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч		44	
		ИТОГО, ч	
		108	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
------------------------------	---------	------------------------------	-----

Руководитель ООП		Сапрыкин А.А.
Преподаватель		Сапрыкина Н.А.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-1	Готов использовать фундаментальные общепрофессиональные знания	Р1	ОПК(У)-1.B15	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин
			ОПК(У)-1.B16	Владеть навыками проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость стержневых систем, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение и изгиб. Выбора оптимальных размеров и форм поперечных сечений стержней, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности и экономичности.
			ОПК(У)-1.У14	Уметь применять методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин
			ОПК(У)-1.316	Знать основные принципы расчетов на прочность по допускаемым напряжениям
ПК(У)-9	Готов проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач	ПК(У)-9.B8	ПК(У)-9.B8	Приёмами работы с оборудованием для испытаний физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.
			ПК(У)-9.B9	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)-9.У8	ПК(У)-9.У8	Уметь проводить эксперименты по заданным и определять механические характеристики материалов
			ПК(У)-9.У9	Уметь ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций. Определять механические характеристики материалов по результатам проведенных лабораторных испытаний
		ПК(У)-9.У10	ПК(У)-9.У10	Обрабатывать результаты испытаний и экспериментов по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.
			ПК(У)-9.У11	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)-9.38	ПК(У)-9.38	Знать существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов.
			ПК(У)-9.39	Методов расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций.
		ПК(У)-9.310		Методов и средств стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Сопротивление материалов» будут сформированы результаты обучения:

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
		Компетенция	
РД-1	Составлять расчетные схемы для исследуемых элементов конструкций и деталей машин		ОПК(У)-1
РД-2	Строить эпюры внутренних силовых факторов и напряжений для расчетных схем. Оценивать механические свойства материала		ОПК(У)-1 ПК(У)-9
РД-3	Выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость элементов конструкций и деталей машин.		ОПК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия	РД-1	Лекции	4
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Растяжение - сжатие	РД-1 РД-2 РД-4	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Сдвиг (срез), смятие. Кручение	РД-2 РД-3 РД-4	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Геометрические характеристики сечений	РД-1 РД-3 РД-4	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	2
Раздел 5. Изгиб (плоский).	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия.

Вводятся основные понятия и определения (деформация, прочность, жесткость, устойчивость, выносливость (усталость)...). Даются классификации и методы определения нагрузок, основные допущения и гипотезы сопротивления материалов.

Темы лекций:

1. Деформация, прочность, жесткость, устойчивость, выносливость (усталость) – как понятия определяющие надёжность конструкций в их сопротивлении внешним воздействиям. Коэффициент запаса как количественный показатель надёжности и экономичности конструкций. Расчёты схемы (модели): твёрдого деформируемого тела, геометрических форм элементов конструкций, внешних и внутренних связей между ними, внешних воздействий. Внутренние силы в деформируемых телах и их количественные меры: внутренние силовые факторы и напряжения.

2. Метод сечений. Напряжённое состояние. Перемещения и деформации. Понятие "деформированное состояние" в точке. Понятия упругости, пластичности, хрупкости. Линейная упругость (закон Гука в общей словесной формулировке и математическом выражении). Принцип независимости действия сил (принцип суперпозиции). Понятия простого и сложного (комбинированного) сопротивлений.

Раздел 2. . Растяжение - сжатие

Рассмотрены виды деформаций: растяжение, сжатие. Сформулированы условия прочности и жесткости при растяжении и сжатии.

Темы лекций:

3. Внутренние силы в поперечных сечениях стержня. Построение диаграмм (эпюр) внутренних сил от действия сосредоточенных сил и распределённых по длине стержня (собственного веса). Деформации продольные и поперечные, коэффициент Пуассона. Напряжения в поперечных сечениях стержня. Закон Гука. Модуль упругости. Определение перемещений поперечных сечений стержня и изменения его длины под действием сосредоточенных сил, собственного веса, температуры. Формулировка условий прочности и жесткости. Проектный, проверочный расчет, определение допускаемых нагрузок на основе условий прочности и жёсткости.

Темы практических занятий:

1. Растворение - сжатие. Построение эпюр. Расчет на прочность и жесткость.

Названия лабораторных работ:

ЛБ 1 Растворение стального образца в пределах упругих деформаций.

Раздел 3. Сдвиг (срез), смятие. Кручение

Рассмотрены виды деформаций: сдвиг (срез), смятие, кручение. Сформулированы условия прочности и жесткости при сдвиге (срезе), смятии, кручении.

Темы лекций:

4. Понятие чистого сдвига. Элементы конструкций, работающих в условиях чистого сдвига. Деформации, напряжения. Закон Гука при сдвиге. Условие прочности при сдвиге (срезе). Смятие. Условие отсутствия смятия контактирующих поверхностей.

5. Крутящие моменты (внутренний силовой фактор) в поперечных сечениях стержня, построение диаграмм (эпюр) крутящих моментов. Кручение стержней круглого поперечного сечения: деформации, напряжения, углы закручивания. Условия прочности, жёсткости. Расчёт статически неопределенных систем.

Темы практических занятий:

Расчет заклепочных и сварных соединений на сдвиг (срез) и смятие.

Кручение. Расчет на прочность и жесткость при кручении.

Названия лабораторных работ:

ЛБ 2 Кручение стального образца.

ЛБ 3 Срез стального образца.

Раздел 4. Геометрические характеристики сечений

Рассмотрена методика определения положения центра тяжести элементарных сечений, и составленных из элементарных фигур, нахождения геометрических характеристик сечений относительно центральных осей.

Темы лекций:

6. Математические определения геометрических характеристик плоских фигур: статические моменты, осевые моменты инерции и центробежный, полярный момент инерции. Преобразование характеристик при параллельном переносе осей. Центральные оси. Главные оси. Определение положения центра тяжести элементарных сечений и составленного из элементарных фигур. Нахождение геометрических характеристик сечений относительно центральных осей. Преобразование центробежного и осевых моментов инерции при вращении центральных осей. Главные центральные оси. Главные осевые моменты инерции сечения.

Темы практических занятий:

Геометрические характеристики. Математические определения характеристик. Изменение положения координатных осей.

Раздел 5. Изгиб (плоский).

Даются понятия плоского поперечного изгиба и чистого изгиба. Рассмотрены основы расчетов статически неопределеных балок.

Темы лекций:

7. Плоский поперечный изгиб прямых стержней (брусьев, балок). Определение внутренних сил (поперечных сил и изгибающих моментов) в произвольном поперечном сечении стержня и построение их диаграмм (эпюр). Дифференциальные зависимости между нагрузкой, поперечными силами, изгибающими моментами, их использование при построении диаграмм и контроля правильности построения.

8. Чистый изгиб: деформации, нейтральный слой, радиус кривизны, кривизна, распределение линейных деформаций и нормальных напряжений по высоте поперечного сечения стержня. Рациональные формы поперечных сечений стержней из пластичных и хрупких материалов. Прокатные профили и составные. Касательные напряжения при плоском поперечном изгибе стержней. Распределение касательных напряжений по высоте поперечных сечений различной формы (формула Журавского). Угловые и линейные перемещения поперечных сечений. Упрощенное дифференциальное уравнение изогнутой оси стержня и его интегрирование. Универсальные уравнения: углов поворота сечений, изогнутой оси. Статически неопределенные балки и их расчет. Балки переменного сечения по длине. Балки равного сопротивления.

Темы практических занятий:

Изгиб (плоский). Построение эпюр внутренних силовых факторов.

Расчет на прочность при изгибе. Расчет перемещений.

Названия лабораторных работ:

ЛБ 4 Поперечный изгиб стального образца

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;

- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение:

1. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116013> (дата обращения: 18.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кузьмин, Л. Ю. Сопротивление материалов / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2056-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90004> (дата обращения: 18.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Беляев [и др.] ; под ред. Л. К. Паршина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 432 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91908>.

Дополнительная литература:

1. Кривошапко, С.Н. Сопротивление материалов: лекции, семинары, расчетно-графические работы: учебник для бакалавров / С.Н. Кривошапко. - М.: Изд-во Юрайт, 2013. - 413 с.

2. Хохлов В.А., Цукублина К.Н., Куприянов Н.А., Логвинова Н.А.. Сопротивление материалов: Учебник для вузов. - Томск: Изд-во ТПУ, 2011. - 227 с.

3. Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П. Сопротивление материалов. – Учеб. для вузов. – 2-е изд. испр. – М.: Высш. шк., 2001. – 560 с.: ил.

4. Беляев Н. М. Сопротивление материалов. - М.: Наука, 1976. - 607с.

5. Дарков А.В., Шпиро Г.С. Сопротивление материалов: Учеб. для техгн. вузов. - М.: Высшая школа, 1989. - 624с.

6. Зиневич С.И., Пенькович В.А., Шевчук Л.И., Вербицкая О.А. Сопротивление материалов. Практикум: учеб.-метод. пособие (https://e.lanbook.com/book/74035?category_pk=934#book_name)

6.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. http://mysopromat.ru/uchebnve_kursy/sopromat/ - электронный курс «Сопротивления материалов».

2. Электронные образовательные курсы в среде MOODLE: Сопротивление материалов (Светашков А.А.)_Ласуков А.А. <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1267>

3. <http://sopromat.org> – электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

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

Libre Office
Windows
Chrome
Firefox ESR
PowerPoint
Acrobat Reader
Zoom
Компас-3D V16

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

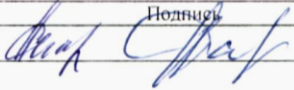
В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 12	Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 42 посадочных места, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055 Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.1, корпус 2, 5	Доска аудиторная настенная – 1 шт., комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, стол, стул преподавателя – 1 шт., машина разрывная для статических испытаний металлов Р-0, -1 шт., машина разрывная для статических испытаний металлов Р-10 -1 шт., машина для испытания на растяжение РМП-50 – 1 шт., станок для скручивания проволоки К-1 – 1 шт., прибор для измерения твердости по методу Бринелля ТШ – 1 шт., прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТК-14-250 – 1 шт., прибор для измерения твердости по методу Виккерса ТП – 1 шт., машина разрывная РМ-30-1 – 1 шт., прибор для испытания листового металла на выдавливание МТЛ-10Г-1 – 1 шт., машина для испытания на выносливость при изгибе НУ – 1 шт., копер маятниковый «Шапри» – 1 шт., копер маятниковый для испытания металлов и сплавов на ударную вязкость КМ-30 – 1 шт., плакаты – 12 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной

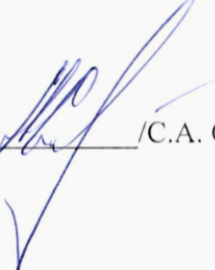
программы по направлению 22.03.02 Металлургия, профиль «Металлургия черных металлов» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
доцент		Сапрыкина Н.А.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ТМС (протокол от «20» апреля 2017 г. № 3).

И.о. заместителя директора,
начальник ОО, к.т.н, доцент



/С.А. Солодский/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ТМС (протокол от «26» июня 2018 г. № 8)
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ (протокол от «6» июня 2019 г. № 8)
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8