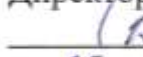
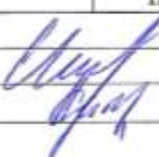


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЮТИ  
 Д.А. Чинахов  
«25 » 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Сопротивление материалов		
Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение	
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного производства	
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		4
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8
	Практические занятия	6
	Лабораторные занятия	4
	ВСЕГО	18
Самостоятельная работа, ч		126
ИТОГО, ч		144

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
Руководитель ООП		D.P. Ильяшенко	
Преподаватель		N.A. Сапрыкина	

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	ПК(У)-5.В3	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.
ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	ПК(У)-15.В1	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин
		ПК(У)-15.У1	Уметь применять методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин
		ПК(У)-15.31	Знать основные принципы расчетов на прочность по допускаемым напряжениям
ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-18.В4	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)-18.В5	Приёмами работы с оборудованием для испытаний физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.
		ПК(У)-18. У3	Обрабатывать результаты испытаний и экспериментов по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий
		ПК(У)-18. У4	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)- 18.У5	Уметь проводить эксперименты по заданным параметрам и определять механические характеристики материалов
		ПК(У)-18.У6	Уметь ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций. Определять механические характеристики материалов по результатам проведенных лабораторных испытаний.
		ПК(У)- 18.35	Знать существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов.
		ПК(У)-18.36	Методов расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
		ПК(У)-18. 37	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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Составлять расчетные схемы для исследуемых элементов конструкций и деталей машин	ПК(У)-5
РД-2	Строить эпюры внутренних силовых факторов и напряжений для расчетных схем. Оценивать механические свойства материала	ПК(У)-15 ПК(У)-18
РД-3	Выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость элементов конструкций и деталей машин.	ПК(У)-5 ПК(У)-15

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.
<b>Раздел 1. Основные понятия</b>	RД-1	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1   20
<b>Раздел 2. Растяжение - сжатие</b>	RД-1 RД-2 RД-3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 2  26
<b>Раздел 3. Сдвиг (рез), смятие. Кручение</b>	RД-1 RД-2 RД-3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 2 4 30
<b>Раздел 4. Геометрические характеристики сечений</b>	RД-1 RД-2	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1   20
<b>Раздел 5. Изгиб (плоский).</b>	RД-1 RД-2 RД-3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 2  30

## 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. Расчётные 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. Растижение - 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 (эпюров) 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. Растижение - сжатие. Построение эпюров. Расчет на прочность и жесткость.

### 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 (эпюров) 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 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.

#### **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 расчёт. 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.

### **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**

#### **Основная литература:**

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>.
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>.
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. Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие / И. Н. Миролюбов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. — 9-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0555-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/39150>.
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. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1038-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3179>

### **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/uchebnye\\_kursy/sopromat/](http://mysopromat.ru/uchebnye_kursy/sopromat/) - электронный курс «Сопротивления материалов».
2. Электронные образовательные курсы в среде MOODLE: Сопротивление материалов <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1267> Электронный УМКД содержит следующие модули: «Организационные материалы», «Основные определения», «Растяжение и сжатие», «Сдвиг (Срез)», «Геометрические характеристики плоских сечений», «Кручение», «Изгиб». В каждом модуле расположены: лекции, задания для самостоятельной работы студентов и углубленной работы по предмету, тесты, методические указания к выполнению лабораторных работ, дополнительные материалы. Дополнительные материалы содержат вспомогательные материалы и видео по дисциплине.

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

**Лицензионное программное обеспечение:**

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:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
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 – 1 шт., 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 15.03.01 Машиностроение / образовательная программа Оборудование и технология сварочного производства / специализация «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
доцент		Сапрыйкина Н.А.

Программа одобрена на заседании УМК ЮТИ (протокол от « 18 » июня 2020 г. №\_8 ).

И.о. заместителя директора - начальник ОО ЮТИ, к.т.н.

/Солодский С.А./

подпись