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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Сопротивление материалов					
Направление подготовки/	15.03.0	1 Машиностроени	re e		
специальность					
Образовательная программа	Обору	дование и технолог	гия сварочного		
(направленность (профиль))	произв	водства	_		
Специализация					
Уровень образования	высше	е образование - баг	салавриат		
-	1				
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах	4				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
-	Лекции 8				
Контактная (аудиторная)	Пра	ктические занятия	6		
работа, ч	Лабораторные занятия		4		
	ВСЕГО		18		
	Самостоятельная работа, ч 126				
ИТОГО, ч 144					

аттестации		подразделени	e
И.о. заведующего кафедрой- руководителя отделения	475	How!	Е.Н. Пашков
Руководитель ООП	all se		А.А. Першина
Преподаватель	1 Ca	commo	А.А. Светашков

Обеспечивающее

оод шбип

Вид промежуточной экзамен

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенц Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии	компетенции	Код	Наименование	
	владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	ОПК(У)- 3.В1	Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач	
		ОПК(У)- 3.В3	Владеет стандартными методами анализа при расчете деталей и узлов машин	
		ОПК(У)- 3.B4	Владеет опытом проведения стандартными методами расчетов деталей и узлов машин и оборудования.	
		ОПК(У)- 3.У1	Умеет применять знания из областей математики и механики	
ОПК(У)-3		ОПК(У)- 3.У3	Умеет анализировать поставленную задачу в области механики и составлять соответствующие уравнения равновесия или движения	
		ОПК(У)- 3.У4	Умеет применять стандартные методы расчета деталей и узлов машиностроительных изделий и конструкций	
		ОПК(У)- 3.31	Знает базовые математические законы и законы механики	
		ОПК(У)- 3.33	Знает уравнения равновесия и уравнения движения точки и механической системы	
		ОПК(У)- 3.34	Знает стандартные методы расчета деталей и узлов машин и оборудования	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенци
Код	Сопротивление материалов	Я
РД-1	Знает, как составлять расчетные схемы для исследуемых элементов конструкций и деталей машин.	ОПК(У)-3
РД-2	Умеет строить эпюры внутренних силовых факторов и напряжений	ОПК(У)-3

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенци
Код	Сопротивление материалов	Я
	для расчетных схем. Оценивать механические свойства материала.	
	Владеет способностью выполнять расчеты на прочность,	
РД-3	жесткость, устойчивость и выносливость элементов конструкций	ОПК(У)-3
	и деталей машин.	

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.
D	РД-1	Лекции	4
Раздел 1. Основные понятия.	РД-2,	Практические занятия	2
Растяжение – сжатие.	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	40
	РД-1	Лекции	2
Раздел 2. Сдвиг. Кручение.	РД-2,	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	36
	РД-1	Лекции	2
Раздел 3. Изгиб (плоский).	РД-2,	Практические занятия	2
Геометрические характеристики.	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	50

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия. Растяжение – сжатие

Введение в дисциплину. Место, цель и задачи дисциплины. Силовые факторы, при которых возникает растяжение-сжатие. Условия прочности и жесткости. Расчет на прочность и жесткость при однородном напряженном состоянии.

Темы лекций:

- 1. Построение эпюр внутреннего силового фактора.
- 2. Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии.

Темы практических занятий

1. Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии.;

Названия лабораторных работ:

1. Испытание стального образца на растяжение.

Раздел 2. Сдвиг. Кручение

Силовые факторы, при которых возникает сдвиг и кручение. Расчет на прочность и жесткость при кручении. Рациональная форма поперечного сечения стержня с позиции прочности.

Темы лекций:

1. Сдвиг. Кручение. Расчет на прочность и жесткость.

Темы практических занятий:

1. Расчет на прочность и жесткость при кручении.

Названия лабораторных работ:

1. Испытание стального образца на кручение.

Раздел 3. Изгиб (плоский). Геометрические характеристики

Силовые факторы, при которых возникает плоский и сложный изгиб. Расчет на прочность и жесткость при плоском изгибе. Рациональная форма поперечного сечения стержня с позиции прочности.

Темы лекций:

1. Расчет на прочность и жесткость при изгибе;

Названия лабораторных работ:

1. Испытание стального образца на сложный изигб.

Темы практических занятий:

1. Построение эпюр. Расчет на прочность при изгибе.;

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Электронный образовательный курс в среде MOODLE: Сопротивление материалов. https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=282

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Феодосьев В. И. Сопротивление материалов: учебник для втузов / 9 изд., перераб. М.: Наука, 2007. 512 с. Текст: непосредственный.
- 2. Сопротивление материалов: учебное пособие/ В. А. Хохлов, К. Н. Цукублина, Н. А. Куприянов, Н. А. Логвинова. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 228 с.-URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m305.pdf (дата обращения : 12.02.2016).- Режим доступа : из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров. 3-е изд., перераб. и доп.. Москва: Высшая школа, 2001. 592 с.- Текст: непосредственный
- 4. 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. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/39150 (дата обращения: 16.11.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов: учебник для бакалавров / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2434.pdf (дата обращения: 16.11.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: Для студентов втузов : учебное пособие / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва : Машиностроение, 2012. 576 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5794 (дата обращения: 16.11.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронные образовательные курсы в среде MOODLE: Сопротивление материалов. https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=282
 - 2. Персональные сайты преподавателей (Н. Куприянов), обеспечивающих дисциплину: https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KUPRIYANOV
 - **3.** Электронный образовательный курс в среде MOODLE: Теоретическая механика1: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=881

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

- 1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.

	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 111	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Н.А. Куприянов

Программа одобрена на заседании кафедры оборудования и технологии сварочного производства (протокол от «30» июня 2016 г. №27).

Заведующий кафедрой – руководитель Отделен	ия 🤝	
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	C. Medico	/П.Ф. Баранов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (протокол)
2020/2021 учебный год	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	От 01.09.2020 г. №37