АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

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

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

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.

	Наименование	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы		
	Таименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы			
компетенции		компетенций)			
	компетенции	Код	Наименование		
техн эксп пара и узл маш при	ением учитывать нические и плуатационные аметры деталей лов изделий пиностроения их ектировании	ПК(У)-5.В5	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.		
техн соста оста техн	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования,	ПК(У)- 15.В1	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин		
орга проф осмо ремо	анизовывать филактический отр и текущий	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		
мето	ением применять оды стандартных ытаний по еделению	ПК(У)-18.В3	Приёмами работы с оборудованием для испытаний физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.		
меха свой	физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и	ПК(У)-18.В4	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий		
пока		ПК(У)- 18.У5	Уметь проводить эксперименты по заданным параметрам и определять механические характеристики материалов		
готовых изделий	ПК(У)-18.У6	Уметь ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций. Определять механические характеристики материалов по результатам проведенных лабораторных испытаний.			
		ПК(У)-18. У3	Обрабатывать результаты испытаний и экспериментов по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и изделий		
		ПК(У)-18. У4	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий		
1		ПК(У)- 18.35	Знать существующие методы стандартных		

Код	Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции компетенции	компетенции	Код	Наименование		
			испытаний для определения механических свойств материалов.		
		ПК(У)-18.36	Методов расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций.		
		ПК(У)-18. 37	Методов и средств стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

	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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	1
Основные понятия		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Растяжение - сжатие	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	26
Раздел 3.	РД-1	Лекции	2
Сдвиг (срез), смятие.	РД-2	Практические занятия	2
Кручение	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД-1	Лекции	1
Геометрические	РД-2	Практические занятия	
характеристики сечений		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5.	РД-1	Лекции	2
Изгиб (плоский).	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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. 3. 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

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- <u>1. http://mysopromat. ru/uchebnve_kursy/sopromat/</u> электронный курс «Сопротивления материалов».
- 2. Электронные образовательные курсы в среде МООDLE: 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