Документ подписан простой электронной подписью

Информинистерство науки и высшего образования российской федерации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.07.2024 14:52:54 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Экспертной комиссии

<u>//_____</u> И.О.Разов

«30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Сопротивление материалов

направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

направленность (профиль): Управление инновациями в промышленности

(машиностроение)

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП ОПОП 27.03.05 Инноватика (Управление инновациями в промышленности (машиностроение)) к результатам освоения дисциплины «Сопротивление материалов».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры строительной механики Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой строительной механики

_ И.О. Разов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой технологии машиностроения «30» августа 2021 г.

Р.Ю. Некрасов

Рабочую программу разработали:

Рабочую программу разработали:

3.С. Кутрунова., к.ф.-м.н., доцент

И.О. Разов, к.т.н., доцент

О.Л. Уманская, к.т.н., доцент

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование системы профессиональных знаний и практических навыков оценки и расчета на прочность и жесткость при различных внешних воздействиях элементов и деталей, входящих в состав конструкций, машин и механизмов.

Задачи дисциплины:

- на основании действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений составлять оптимальные модели (расчетные схемы) конструктивных элементов деталей и конструкций с учетом работы при различных внешних воздействиях;
- применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследований в профессиональной деятельности.

Создавая новые конструкции, инженер проектирует размеры их элементов, проводит прочностные расчеты методами сопротивления материалов. Дальнейший расчет элементов машин и конструкций производится с помощью современных вычислительных программных продуктов численными методами. Для анализа достоверности результатов, получаемых с помощью прикладных компьютерных программ, используется сравнение с результатами расчетов упрощенных моделей методами сопротивления материалов. Для успешной профессиональной деятельности инженеру необходимо выработать навыки создания простых и ясных моделей явлений и реальных объектов, отбрасывая второстепенные факторы. Создание и выбор оптимальной модели должны быть реализованы с учетом физических законов, современных нормативных правовых баз, методы математического анализа и моделирования. С помощью расчетов на прочность и жесткость при различных видах деформаций назначаются начальные размеры деталей и элементов конструкций, выбирается материал для их изготовления, оценивается их сопротивление внешним воздействиям.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной базовой учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются знания:

- основных подходов к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел;
- постановки и методов решения задач о движении и равновесии механических систем;

умения:

- воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов;
- применять знания, полученные по математике, физике, теоретической механике при изучении расчетов конструктивных элементов строительных конструкций и деталей машин и механизмов на прочность и жесткость;

навыки:

- владения основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Математика», «Физика», «Теоретическая механика».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: 31 методику проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения. Уметь: У1 проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения. Владеть: В1 методикой проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 32 методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: У2 Выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Владеть: В2 методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: ЗЗ методы анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности Уметь: УЗ анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности Владеть: ВЗ методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности
ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной	ОПК-1.1 понимает основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности	Знать 34: методику использования основных законов дисциплин инженерномеханического модуля Уметь У4: использовать основные законы дисциплин инженерномеханического модуля Владеть В4: методикой использования основных законов дисциплин инженерномеханического модуля
деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК-1.2 демонстрирует базовые знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать 35: методику использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей Уметь У5: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей Владеть В5: методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине
ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной	ОПК-2.1 понимает и воспринимает содержание естественнонаучных и математических дисциплин, составляющих теоретическую основу профессиональной сферы	Знать (36): основные методики технико- экономического анализа, составления рабочих проектов в составе творческой команды Уметь (У6): использовать основные методики технико-экономического анализа, составления рабочих проектов в составе творческой команды Владеть (В6): основными методами технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды
деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)	ОПК-2.2 решает исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки с применением знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин	Знать 37: принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов Уметь У7: использовать принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов Владеть В7: методикой использования принципиальных особенностей моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудит	орные занятия работа, ча	c.	Самостоятельная	Форма промежуточной
обучения	семестр	Лекции	занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	аттестации
Очная	2/3	18	-	34	56	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	Структура			удиторі	ные				
№	дисп	иплины/модуля	занятия, час.			CPC,	Всего,	Код	Оценочны
Π/	Номер	Haynyayanayyya				*	•	ИДК	'
П	раздел	Наименование	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		е средства
	a	раздела							
1	1	Вводная часть	4	-	4	2	18	УК-2.1	Интеллек
		Растяжение-			10	3	17	УК-2.2	т-карты
2	2	сжатие. Расчеты	4	_				УК-2.3	Отчеты
_	_	на прочность и			10	J		ОПК-1.1	по лаб.
		жесткость.						ОПК-1.2	работам
3	3	Геометрические	2	-	4	5	11	ОПК-2.1	Расчетно-

		характеристики плоских сечений						ОПК-2.2	графическ ие работы
4	4	Кручение. Сдвиг. Расчеты на прочность и жесткость.	2	1	6	5	13		
5	5	Плоский изгиб. Расчеты на прочность и жесткость.	6	-	10	5	21		
6			-	-	-	36	36	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Вопросы к экзамену
		Итого:	18	1	34	56	108	·	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Вводная часть.

Тема 1: Основные понятия.

Основные понятия и задачи курса по изучению напряженно-деформированного состояния и работоспособности типовых элементов конструкций. Основные объекты, изучаемые в курсе. Реальная конструкция и ее расчетная модель. Понятие о стержне (брусе). Внешние силы и их классификация.

Тема 2:. Внутренние усилия в поперечных сечениях стержня.

Метод определения внутренних усилий. Внутренние усилия при растяжении-сжатии, при кручении. Внутренние усилия при изгибе. Дифференциальные уравнения равновесия прямолинейного стержня.

Тема 3. Напряжения и деформации.

Внутренние силы и напряжения. Напряжения полные, нормальные, касательные и выражение через них внутренних силовых факторов. Перемещения и деформации. Деформации линейные и угловые (сдвиги). Виды простых деформаций стержня: растяжение-сжатие, сдвиг, кручение, изгиб. Допущения о свойствах материала элементов конструкций.

Раздел 2. Растяжение-сжатие. Расчеты на прочность и жесткость.

Тема 4. Напряжения и деформации при растяжении и сжатии.

Напряжения и деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Напряжения в сечениях, наклоненных к оси стержня.

Тема 5. Испытания материалов на растяжение-сжатие.

Опытное изучение механических свойств материалов при растяжении и сжатии. Диаграммы растяжения — сжатия пластичных и хрупких материалов. Закон Гука при растяжении и сжатии.

Тема 6. Методы расчета строительных конструкций.

Основные понятия о прочности и жесткости. Критерии наступления предельных состояний в зависимости от свойств материала, условий работы и назначения конструкции. Методы расчета по допускаемым напряжениям, разрушающим нагрузкам и по предельным состояниям.

Тема 7. Определение перемещений в общем случае растяжения-сжатия.

Определение перемещений и деформаций для элементов строительных конструкций, работающих на растяжение и сжатие. Условие жесткости. Основные виды задач при расчетах на жесткость.

Тема 8. Статически неопределимые системы при растяжении-сжатии.

Статически неопределимые задачи при растяжении-сжатии. Температурные и монтажные напряжения.

Раздел 3. Геометрические характеристики плоских сечений

Тема 9. Геометрические характеристики плоских сечений.

Назначение геометрических характеристик. Статические, осевые, полярный и центробежный моменты инерции. Зависимость между моментами инерции при параллельном переносе осей.

Тема 10. Вычисление моментов инерции сложных сечений.

Зависимость между моментами инерции при повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции. Радиусы инерции.

Раздел 4. Кручение. Сдвиг. Расчеты на прочность и жесткость.

Тема 11. Кручение. Сдвиг. Расчеты на прочность и жесткость. Чистый сдвиг. Кручение стержней с круглым поперечным сечением. Расчеты на прочность. Определение углов закручивания. Расчеты на жесткость.

Раздел 5. Плоский изгиб.

Тема 12. Плоский изгиб. Нормальные напряжения.

Вывод формулы для нормальных напряжений в поперечных сечениях. Расчеты на прочность по нормальным напряжениям.

Тема 13. Плоский изгиб. Касательные напряжения.

Касательные напряжения для сплошных сечений (формула Д. И. Журавского). Распределение касательных напряжений в сечениях балок различной формы. Расчет на прочность.

Тема 14. Перемещения при изгибе.

Дифференциальное уравнение для функции прогибов и её разновидности. Непосредственное интегрирование дифференциального уравнения. Граничные условия.

Тема 15 Метод начальных параметров.

Тема 16 Определение перемещений в балках энергетическим методом.

Тема 17. Определение перемещений методом Максвелла – Мора.

Вычисление интеграла Мора с использованием формул численного интегрирования.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекшионные занятия

Таблица 5.2.1

					таолица 3.2.1
No	Номер	О	бъем, час.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	-	-	Основные понятия. Внутренние усилия в поперечных сечениях стержня.
2		2	-	-	Напряжения и деформации.
3	2	2	-	-	Напряжения и деформации при растяжении и сжатии. Испытания материалов на растяжение-сжатие. Методы расчета строительных конструкций.
4	2	2	-	-	Определение перемещений в общем случае растяжения-сжатия. Статически неопределимые системы при растяжениисжатии.
5	3	2	-	-	Геометрические характеристики плоских сечений. Вычисление моментов инерции сложных сечений.
6	4	2	-	-	Кручение. Сдвиг. Расчеты на прочность и жесткость.
7	5	2	-	-	Плоский изгиб. Нормальные напряжения.

					Плоский изгиб. Касательные напряжения.
8		2			Перемещения при изгибе. Метод
0		2	_	-	начальных параметров
					Определение перемещений в балках
9		2	-	-	энергетическим методом. Определение
					перемещений методом Максвелла – Мора.
	Итого:	18	-		

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

	П)6- a		Таолица 3.2.2
No -/-	Номер	C	объем, ч	ac.	110,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
№ п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	1	2	ı	-	Лаб.работа №1.Конструирование моделей элементов конструкций балок, стоек, рам, пространственных стержней
2	1	2	ı	-	Защита командных работ по лаб.работы.№1. Построение эпюр внутренних усилий в созданных конструкциях.
3		2	ı	ı	Лаб.работа №2Испытание стального образца круглого сечения на растяжение
4		2	1	-	Лаб.работа №3. Испытание стального образца прямоугольного сечения на растяжение
5	2	2	-	-	Защита лаб.работы №2 и №3. командная игра на тему « Пластичные материалы. Применение в современных конструкциях» С использованием современных информационных ресурсов: марочники сталей и т.д. Работа с сайтами реальных предприятий, использующих металлоконструкции.
6		2	-	-	Лаб.работа №4. Испытание деревянных образцов на сжатие вдоль волокон и поперек волокон
7		2	-	-	Защита лаб.работы №4: Интеллект-карты+ статьи из современных профессиональных журналов, где в решении реальных задач применяются хрупкие материалы. Мини-конференция: «Применение хрупких материалов в современном мире»
8	3	2	-	-	Лаб.работа.№5. Определение центра тяжести плоских фигур различной конфигурации
9		2	-	-	Защита лаб.работы №5. Интеллект-карты+ ргр.
10		2	-	-	Лаб.работа №6 Определение модуля сдвига при кручении
11	4	2	-	-	Лаб.работа №7. Исследование напряженно- деформированного состояния в стержне при кручении
12		2	-	-	Защита лаб.работы .№6,7. Интеллект-карты+ мини- конференция по журнальным научным статьям: «Деформация кручения в современной технике, строительстве и т.д.»:
13		2	-	-	Лаб.работа №8 Определение прогиба в консольной балке
14	5	2	-	-	Лаб.работа №9 Определение линейных перемещений в двухопорной балке
15		2	-	-	Лаб.работа №10 Определение угловых

					перемещений в духопорной балке
16		2	-	-	Лаб.работа №11 Определение напряжений и перемещений в балке при плоском изгибе»
17		2	-	-	Защита лаб.работы №9,10,11. Конкурс интеллект- карт. Мини–конференция «Деформация изгиба. В науке, промышленности, жизни»
Итог	го:	34	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№	Номер раздела	O	бъем, ч	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	1 CM	вид ст с
1	1	2	11	-	Вводная часть	
					Растяжение-	
2	2	3	_	_	сжатие. Расчеты	
	2	3			на прочность и	Выполнение
					жесткость.	расчетно-графических
					Геометрические	работ,
3	3	5	-	-	характеристики	подготовка к лаб.работам,
					плоских сечений	работа с современными
					Кручение.	журналами(электронными и
4	4	5	_	_	Сдвиг. Расчеты	печатными), создание
-	т		_		на прочность и	интеллект-карт, контрольная
					жесткость.	работа
					Плоский изгиб.	
5	5	5	_	_	Расчеты на	
	3				прочность и	
					жесткость.	
6	Экзамен	36		-		Подготовка к экзамену
	Итого:	56	-	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- Создание интеллект-карт: вместо переписывания информации со слайдов или механического конспектирования обучающиеся приобретают навык работы с большим объемом информации. Более подробно о нашем опыте применения этой методики в преподавании сопромата https://mir-nauki.com/73PDMN620.html.
- -Работа с современными базами научных журналов разной направленности, работа с базами научных статей и патентов (https://elibrary.ru и т.д.): погружение обучающихся в реальное применение изучаемых теоретических материалов, рассмотрение различных направлений науки, ориентация в выборе своего будущего направления(профиля) инженерной деятельности;
- Командная работа в мини- группах;
- -Мини- Конференции, как защита лаб.работ :Умение презентовать свои мысли и идеи
- Эксперименты, сопоставление с теорией, развитие умения анализировать данные и синтезировать идеи.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

		Таолица о.				
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество				
		баллов				
1 текущая	аттестация					
1	Лабораторная работа №1. Виды деформаций (Конструирование	0 4				
1	моделей элементов конструкций балок, стоек, рам, пространственных	04				
	стержней)					
2	Расчетно-графическая работа №1. Построение эпюр внутренних	06				
2	усилий (4 задачи: построение эпюр продольных сил, крутящих моментов, поперечных сил и изгибающих моментов)	06				
3	Лабораторная работа №2Испытание стального образца круглого	03				
	сечения на растяжение Лабораторная работа №3. Испытание стального образца					
4		03				
	прямоугольного сечения на растяжение Защита лабораторной работа №2 и №3.					
	защита лаоораторной раоота лед и лед. командная игра на тему «Пластичные материалы. Применение в					
	командная игра на тему «пластичные материалы. применение в современных конструкциях»					
5	С использованием современных информационных ресурсов:	04				
	марочники сталей и т.д. Работа с сайтами реальных предприятий,					
	использующих металлоконструкции.					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	020				
) текуппап	аттестация	020				
-	Лабораторная работа №4. Испытание деревянных образцов на сжатие					
6	вдоль волокон и поперек волокон	03				
	Защита лабораторная работы №4: Интеллект-карта (02).					
	Участие в Мини-конференции: « Применение хрупких материалов в					
7	современном мире» (02) (по статьям и материалам из современных	04				
,	профессиональных журналов, где в решении реальных задач					
	применяются хрупкие материалы)					
	Расчетно-графическая работа №2.					
8	«Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении-сжатии»	04				
	Лабораторная работа №5. Определение центра тяжести плоских фигур	0 0				
9	различной конфигурации	03				
	Защита лабораторной работы №5 . Интеллект-карта(02)					
10	Командная(команда 3-4 человека) Игра-Брей ринг «Геометрические	04				
	характеристики плоских сечений» (02)					
11	Расчетно-графическая работа №3. «Геометрические характеристики	0 2				
11	плоских сечений (симметричное сечение)»	03				
12	Лабораторная работа №6 Определение модуля сдвига при кручении	02				
12	Лабораторная работа №7. Исследование напряженно-					
13	деформированного состояния в стержне при кручении	03				

Защита лабораторной работа №6 ,7. Интеллект-карта (02) Мини- конференция по интернет-источникам (журнальным научным статьям и интернет-ресурсам): «Деформация кручения в современной технике, строительстве и т.д.»: (02)	04
Расчетно-графическая работа №4. «Расчеты на прочность и жесткость при кручении»	04
ИТОГО за вторую текущую аттестацию	034
3 текущая аттестация	
16 Лабораторная работа №8 Определение прогиба в консольной балке	04
Лабораторная работа №9 Определение линейных перемещений в двухопорной балке	04
Пабораторная работа №10 Определение угловых перемещений в двухопорной балке	04
Лабораторная работа №11 Определение напряжений и перемещений в балке при плоском изгибе»	06
Защита лабораторной работы №9,10,11. Интеллект-карты (3 шт)(06). 20 Мини–конференция «Деформация изгиба: в науке, промышленности, жизни» (06)	012
Расчетно-графическая работа №5. «Расчеты на прочность и жесткость при плоском изгибе» (2 задачи)	016
ИТОГО за третью текущую аттестацию	46
ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Лабораторная работа №1. Конструирование моделей элементов конструкций балок, стоек, рам, пространственных стержней	05
2	Расчетно-графическая работа №1. Построение эпюр внутренних усилий (4 задачи: построение эпюр продольных сил, крутящих моментов, поперечных сил и изгибающих моментов)	010
3	Защита командных работ по лаб.раб.№1. Построение эпюр внутренних усилий в созданных конструкциях.	05
4	Лабораторная работа №2Испытание стального образца круглого сечения на растяжение	05
5	Расчетно-графическая работа №2. «Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении-сжатии»	010
6	Лабораторная работа №3. Испытание стального образца прямоугольного сечения на растяжение	05
7	Защита лаб.работы №2 и №3. командная игра на тему « Пластичные материалы. Применение в современных конструкциях» С использованием современных информационных ресурсов: марочники сталей и т.д. Работа с сайтами реальных предприятий, использующих металлоконструкции.	015
8	Расчетно-графическая работа №3. «Геометрические характеристики плоских сечений (симметричное сечение)»	010
9	Лабораторная работа №8 Определение прогиба в консольной балке	05
10	Лабораторная работа №9 Определение линейных перемещений в двухопорной балке	05
11	Лабораторная работа №10 Определение угловых перемещений в духопорной балке	05
12	Расчетно-графическая работа №5. «Расчеты на прочность и жесткость при плоском изгибе» (2 задачи)	020
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/
- 3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
- 4. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
 - 5. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
- 6. Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») http://www.studentlibrary.ru
- 7. ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») http://www.iprbookshop.ru/
 - 8. ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») http://e.lanbook.com
 - 9. ЭБС BOOK.ru (OOO «КноРус медиа») https://www.book.ru
 - 10. ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») www.urait.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus:
 - 2. Microsoft Windows;
 - 3. Программный комплекс "Лира 10. Версия 8";
 - 4. Autocad 2019;
 - 5. Zoom.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

		таолица 10.1		
	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,		
№ п/п	необходимого для освоения	необходимых для освоения дисциплины		
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)		
		Учебная аудитория для проведения занятий		
		лекционного типа; групповых и		
		индивидуальных консультаций; текущего		
	_	контроля и промежуточной аттестации:		
1		Моноблок (или компьютер в комплекте);		
		проектор; акустическая система (колонки)		
		(при наличии); интерактивная доска (или		
		мультимедийная доска). Локальная и		
		корпоративная сеть		
	Учебная мебель: столы, стулья,	Учебная аудитория для проведения занятий		
	доска аудиторная.	семинарского типа (лабораторные занятия);		
	Универсальный лабораторный	групповых и индивидуальных		
2	комплекс по сопротивлению	консультаций; текущего контроля и		
2	материалов СМ-2 — 1 шт.,	промежуточной аттестации		
	Учебный лабораторный стенд			
	по сопротивлению материалов			
	СМ-1 — 1 шт Локальная и			

	корпоративная сеть	
3	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Учебная мебель: Учебные столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.
4	-	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Столы, стулья, шкафы, стеллаж

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Виртуальные лабораторные работы: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов технических специальностей и направлений подготовки всех форм обучения. Часть 1 / сост. Гречин Е. Г., Уманская О. Л., Кривчун Н. А., Гуляев Б. А.; Тюменский индустриальный университет. - Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018.-32 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебнометодической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от обучающегося высокого уровня активности и само организованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или с группой в зависимости от цели, объёма, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций; изучение и конспектирование рекомендуемой литературы; подготовку мультимедиа-сообщений/докладов; подготовку реферата; тестирование; решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчётов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовку к деловым играм и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведённого на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Сопротивление материалов

Код, направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновациями в промышленности (машиностроение)

	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-2. Способен	УК 2.1. Проводит	Знать: 31 методику	Не способен	Умеет проводить	Умеет проводить	Умеет проводить
определять круг	анализ	проведения анализа	представлять	анализ поставленной	анализ поставленной	анализ поставленной
задач в рамках	поставленной цели	поставленной цели и	проводить анализ	цели и формулировать	цели и	цели и
поставленной цели и	и формулирует	формулирует	поставленной	совокупность	формулировать	формулировать
выбирать	совокупность	совокупность	цели и	взаимосвязанных задач,	совокупность	совокупность
оптимальные	взаимосвязанных	взаимосвязанных задач,	формулировать	которые необходимо	взаимосвязанных	взаимосвязанных
способы их решения,	задач, которые	которые необходимо	совокупность	решить для ее	задач, которые	задач, которые
исходя из	необходимо решить	решить для ее	взаимосвязанных	достижения, допуская	необходимо решить	необходимо решить
действующих	для ее достижения.	достижения.	задач, которые	значительные ошибки	для ее достижения,	для ее достижения без
правовых норм,			необходимо		допуская	ошибок
имеющихся ресурсов			решить для ее		незначительные	
и ограничений			достижения.		ошибки	
		Уметь: У1 проводить	Не владеет	Владеет методикой	Хорошо владеет	В совершенстве
		анализ поставленной	методикой	проведения анализа	методикой	владеет методикой
		цели и формулирует	проведения	поставленной цели и	проведения анализа	проведения анализа
		совокупность	анализа	формулирует	поставленной цели и	поставленной цели и
		взаимосвязанных задач,	поставленной	совокупность	формулирует	формулирует
		которые необходимо	цели и не	взаимосвязанных задач,	совокупность	совокупность
		решить для ее	формулирует	которые необходимо	взаимосвязанных	взаимосвязанных
		достижения.	совокупность	решить для ее	задач, которые	задач, которые
			взаимосвязанных	достижения, допуская	необходимо решить	необходимо решить
			задач, которые	ряд ошибок	для ее достижения,	для ее достижения
			необходимо		допуская	
			решить для ее		незначительные	
			достижения		ошибки	
		Владеть: В1 методикой	Не способен	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
		проведения анализа	выбрать	отдельные знания	достаточные знания	исчерпывающие
		поставленной цели и	оптимальный	методики выбора	методики выбора	знания методики
		формулирует	способ решения	оптимального способа	оптимального	выбора оптимального
		совокупность	задач, исходя из	решения задач, исходя	способа решения	способа решения
		взаимосвязанных задач,	имеющихся	из имеющихся ресурсов	задач, исходя из	задач, исходя из
		которые необходимо	ресурсов и	и ограничений	имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов

	решить для ее достижения	ограничений		и ограничений	и ограничений
УК-2.2. Выбира оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	ет Знать: 32 методику выбора оптимального способа решения задач,	Не способен выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская значительные ошибки	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные ошибки	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений без ошибок
	Уметь: У2 Выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не владеет методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	Владеть: В2 методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не способен анализировать действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности.	Демонстрирует отдельные знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Демонстрирует достаточные знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности
УК-2.3. Анализирует действующее законодательсте правовые нормы регулирующие область профессиональн деятельности	регулирующих область профессиональной деятельности	Не способен анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности Не владеет	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская значительные ошибки	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки Хорошо владеет	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности без ошибок В совершенстве

		анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности
		Владеть: ВЗ методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Не способен представлять проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская значительные ошибки	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская незначительные ошибки	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения без ошибок
ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и	ОПК-1.1 понимает основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности	Знать 34: методику использования основных законов дисциплин инженерномеханическо го модуля	Не способен использовать основные законы дисциплин инженерномехани ческого модуля.	Демонстрирует отдельные знания методики использования основных законов дисциплин инженерномеханическо го модуля	Демонстрирует достаточные знания методики использования основных законов дисциплин инженерномеханичес кого модуля	Демонстрирует исчерпывающие знания методики использования основных законов дисциплин инженерномеханичес кого модуля
технических наук		Уметь У4: использовать основные законы дисциплин инженерномеханическо го модуля	Не способен использовать основные законы дисциплин инженерномехани ческого модуля	Умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханическо го модуля, допуская значительные ошибки	Умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханичес кого модуля, допуская незначительные ошибки	Умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханичес кого модуля без ошибок
		Владеть В4: методикой использования основных законов дисциплин инженерномеханическо	Не владеет методикой использования основных законов дисциплин	Владеет методикой использования основных законов дисциплин инженерномеханическо	Хорошо владеет методикой использования основных законов дисциплин	В совершенстве владеет методикой использования основных законов дисциплин

		го модуля	инженерномехани	го модуля, допуская	инженерномеханичес	инженерномеханичес
		то модули	ческого модуля	ряд ошибок	кого модуля,	кого модуля
				Find a minute	допуская	
					незначительные	
					ошибки	
	ОПК-1.2	Знать 35: методику	Не способен	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	демонстрирует	использования	использовать	отдельные знания	достаточные знания	исчерпывающие
	базовые знания	основных законов	основные законы	методики	методики	знания методики
	математических и	естественнонаучных	естественнонаучн	использования	использования	использования
	естественных наук в	дисциплин, правила	ых дисциплин,	основных законов	основных законов	основных законов
	профессиональной	построения	правила	естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных
	деятельности;	технических схем и	построения	дисциплин, правила	дисциплин, правила	дисциплин, правила
	методами	чертежей	технических схем	построения	построения	построения
	математического		и чертежей	технических схем и	технических схем и	технических схем и
	анализа и			чертежей	чертежей	чертежей
	моделирования,	Уметь У5:	Не способен	Умеет использовать	Умеет использовать	Умеет использовать
	теоретического и	использовать основные	использовать	основные законы	основные законы	основные законы
	экспериментального	законы	основные законы	естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных
	исследования	естественнонаучных	естественнонаучн	дисциплин, правила	дисциплин, правила	дисциплин, правила
		дисциплин, правила	ых дисциплин,	построения	построения	построения
		построения	правила	технических схем и	технических схем и	технических схем и
		технических схем и	построения	чертежей, допуская	чертежей, допуская	чертежей без ошибок
		чертежей	технических схем	значительные ошибки	незначительные	
		D D.	и чертежей		ошибки	D
		Владеть В5: методикой	Не владеет	Владеет методикой	Хорошо владеет	В совершенстве
		использования	методикой	использования	методикой	владеет методикой
		основных законов	использования	основных законов	использования	использования
		естественнонаучных	основных законов	естественнонаучных	основных законов	основных законов
		дисциплин, правила	естественнонаучн	дисциплин, правила	естественнонаучных	естественнонаучных
		построения	ых дисциплин,	построения	дисциплин, правила	дисциплин, правила
		технических схем и чертежей	правила построения	технических схем и чертежей, допуская ряд	построения технических схем и	построения технических схем и
		чертежей	технических схем	ошибок	чертежей, допуская	чертежей
			и чертежей	ОШИООК	незначительные	чертежей
			п тертежен		ошибки	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 понимает	Знать 36: основные	Не способен	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
формулировать	и воспринимает	методики технико-	использовать	отдельные знания	достаточные знания	исчерпывающие
задачи	содержание	экономического	основные	основных методик	основных методик	знания основных
профессиональной	естественнонаучных	анализа, составления	методики технико-	технико-	технико-	методик технико-
деятельности на	и математических	рабочих проектов в	экономического	экономического	экономического	экономического
основе знаний	дисциплин,	составе творческой	анализа,	анализа, составления	анализа, составления	анализа, составления
профильных	составляющих	команды	составления	рабочих проектов в	рабочих проектов в	рабочих проектов в
разделов	теоретическую		рабочих проектов	составе творческой	составе творческой	составе творческой
математических,	основу		в составе	команды	команды	команды

технических и	профессиональной		творческой			
естественно-научных	сферы		команды			
цисциплин (модулей)		Уметь У6:	Не способен	Умеет использовать	Умеет использовать	Умеет использовать
		использовать основные	использовать	основные методики	основные методики	основные методики
		методики технико-	основные	технико-	технико-	технико-
		экономического	методики технико-	экономического	экономического	экономического
		анализа, составления	экономического	анализа, составления	анализа, составления	анализа, составления
		рабочих проектов в	анализа,	рабочих проектов в	рабочих проектов в	рабочих проектов в
		составе творческой	составления	составе творческой	составе творческой	составе творческой
		команды	рабочих проектов	команды, допуская	команды, допуская	команды без ошибон
			в составе	значительные ошибки	незначительные	
			творческой		ошибки	
			команды			
		Владеть В6: основными	Не владеет	Владеет основными	Хорошо владеет	В совершенстве
		методами технико-	основными	методами технико-	основными методами	владеет основными
		экономического	методами	экономического	технико-	методами технико-
		анализа, навыками	технико-	анализа, навыками	экономического	экономического
		составления рабочих	экономического	составления рабочих	анализа, навыками	анализа, навыками
		проектов в составе	анализа, навыками	проектов в составе	составления рабочих	составления рабочи:
		творческой команды	составления	творческой команды,	проектов в составе	проектов в составе
		-	рабочих проектов	допуская ряд ошибок	творческой команды,	творческой командь
			в составе		допуская	
			творческой		незначительные	
			команды		ошибки	
	ОПК-2.2 решает	Знать 37:	Не знает	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	исследовательские и	принципиальные	принципиальные	отдельные знания	достаточные знания	исчерпывающие
	производственные	особенности	особенности	принципиальных	принципиальных	знания
	задачи,	моделирования	моделирования	особенностей	особенностей	принципиальных
	относящиеся к	математических,	математических,	моделирования	моделирования	особенностей
	области	физических и	физических и	математических,	математических,	моделирования
	металлообработки с	химических процессов,	химических	физических и	физических и	математических,
	применением	предназначенные для	процессов,	химических процессов,	химических	физических и
	знаний профильных	конкретных	предназначенные	предназначенных для	процессов,	химических
	разделов	технологических	для конкретных	конкретных	предназначенных для	процессов,
	математических,	процессов	технологических	технологических	конкретных	предназначенных дл
	технических и		процессов	процессов	технологических	конкретных
	естественно-				процессов	технологических
	научных дисциплин					процессов
	-	Уметь У7:	Не способен	Умеет использовать	Умеет использовать	Умеет использовать
		использовать	использовать	принципиальные	принципиальные	принципиальные
		принципиальные	принципиальные	особенности	особенности	особенности
		особенности	особенности	моделирования	моделирования	моделирования
		моделирования	моделирования	математических,	математических,	математических,
		математических,	математических,	физических и	физических и	физических и

T T		Γ,		<u></u>	<u></u>
	физических и	физических и	химических процессов,	химических	химических
	химических процессов,	химических	предназначенные для	процессов,	процессов,
	предназначенные для	процессов,	конкретных	предназначенные для	предназначенные для
	конкретных	предназначенные	технологических	конкретных	конкретных
	технологических	для конкретных	процессов, допуская	технологических	технологических
	процессов	технологических	значительные ошибки	процессов, допуская	процессов без ошибок
		процессов		незначительные	
				ошибки	
	Владеть В7: методикой	Не владеет	Владеет методикой	Хорошо владеет	В совершенстве
	использования	методикой	использования	основными методами	владеет методикой
	принципиальных	использования	принципиальных	методикой	использования
	особенностей	принципиальных	особенностей	использования	принципиальных
	моделирования	особенностей	моделирования	принципиальных	особенностей
	математических,	моделирования	математических,	особенностей	моделирования
	физических и	математических,	физических и	моделирования	математических,
	химических процессов,	физических и	химических процессов,	математических,	физических и
	предназначенных для	химических	предназначенных для	физических и	химических
	конкретных	процессов,	конкретных	химических	процессов,
	технологических	предназначенных	технологических	процессов,	предназначенных для
	процессов	для конкретных	процессов, допуская	предназначенных для	конкретных
	• '	технологических	ряд ошибок	конкретных	технологических
		процессов	•	технологических	процессов
		1		процессов, допуская	
				незначительные	
				ошибки	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Сопротивление материалов

Код, направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновациями в промышленности (машиностроение)

	таправленность(профиль).	t iipabiieiiiie ii	,	TP CHIBITATION COLLIN	(Manimoerpoeni
№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Сопротивление материалов. Часть 1 : учебное пособие / Н.М. Атаров [и др.] — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 64 с. — ISBN 978-5-7264-1823-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPRBOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75 300.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭР*	60	100	+
2	Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов: учебное пособие / Кирсанова Э.Г — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-4486- 0440-9. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPRBOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79 814.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭР*	60	100	+
3	Куриленко Г.А. Основы сопротивления материалов: учебное пособие / Куриленко Г.А — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 139 с. — ISBN 978-5-7782-3567-0. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPRBOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91296.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир.	ЭР*	60	100	+

	пользователей				
4	Лободенко, Е. И. Основы статики и сопротивления материалов: учебное пособие / Е. И. Лободенко, 3. С. Кутрунова, Е. Ю. Куриленко; под редакцией Е. И. Лободенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5281-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13 9271 (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР*	60	100	+
5	Молотников, В. Я. Курс сопротивления материалов: учебное пособие / В. Я. Молотников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-0649-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168900 (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР*	60	100	+

ЭР* — электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Заведующий кафедрой «30» августа 2021 г.	і строительной механики	_ И.О. Разов
Директор БИК	Д.Х. Каюкова	
«»	_ 2021 г.	
M.11.		