Документ подписан простой электронной подписью

#### Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования

ооразовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 25.04.2024 09-54-10 МЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Институт транспорта Кафедра прикладной механики

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Сопротивление материалов

направление подготовки: 05.03.01 - Геология

направленность (профиль): Гидрогеология и инженерная геология

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 05.03.01. - Геология (программа бакалавриата), направленность (профиль) Гидрогеология и инженерная геология к результатам освоения дисциплины «Сопротивление материалов».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Строительной механики».

Протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой строительной механики

И.О. Разов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_\_В.П. Мельников

«<u>30</u>» 08 2021 г.

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 изучения 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.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Сопротивление материалов относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

<u>знания</u> основных подходов к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел; постановки и методов решения задач о движении и равновесии механических систем.

<u>умения</u> 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.

<u>владение</u> основными современными методами постановки, исследования и решения залач механики.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Математика», «Физика», «Теоретическая механика» и служит основой для освоения дисциплин «Проектная деятельность».

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине (модулю)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	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
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	Знать (33): методы анализа действующего законодательства и правовых норм,

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по		
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине (модулю)		
	нормы, регулирующие область	регулирующих область профессиональной		
	профессиональной деятельности	деятельности		
		Уметь (У3): анализировать действующее		
		законодательство и правовые нормы,		
		регулирующие область профессиональной		
		деятельности		
		Владеть (В3): методами анализа действующего		
		законодательства и правовых норм,		
		регулирующих область профессиональной		
		деятельности		
		Знать (31): методику использования основных		
	ОПК-1.1 Демонстрирует знание	законов дисциплин инженерномеханического		
	основных законов математических	модуля.		
	и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной	Уметь (У1): использовать основные законы		
		дисциплин инженерномеханического модуля.		
		Владеть (В1): методикой использования		
	деятельности	основных законов дисциплин		
		инженерномеханического модуля.		
		Знать (32): методику использования основных		
		законов естественнонаучных дисциплин, правила		
ОПК-1. Способен		построения технических схем и чертежей.		
применять знания	ОПК-1.2 Использует знания	Уметь (У2): использовать основные законы		
фундаментальных	основных законов математических	естественнонаучных дисциплин, правила		
разделов наук о Земле,	и естественных наук для решения	построения технических схем и чертежей.		
базовые знания	типовых задач в области	Владеть (В2): методикой использования		
естественно-научного и		основных законов естественнонаучных		
математического		дисциплин, правила построения технических схем		
циклов при решении		и чертежей.		
стандартных		Знать (31): принципиальные особенности		
профессиональных		моделирования математических, физических и		
задач		химических процессов, предназначенные для		
	ОПК-1.3 Способен решать	конкретных технологических процессов.		
	стандартные профессиональные	Уметь(У1): использовать принципиальные		
	задачи с применением	особенности моделирования математических,		
	естественнонаучных и	физических и химических процессов,		
	общеинженерных знаний, методов	предназначенные для конкретных		
	математического анализа и	технологических процессов.		
	моделирования	Владеть(В1): методикой использования		
	_	принципиальных особенностей моделирования		
		математических, физических и химических		
		процессов, предназначенных для конкретных		
		технологических процессов.		

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 часов.

## Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторн	ые занятия / конта	ктная работа, час.	Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические	Лабораторные	работа, час.	промежуточной
обучения	ссместр	лскции	занятия	занятия	раоота, час.	аттестации
очная	2/3	18	0	34	56	экзамен

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

## очная форма обучения (ОФО)

#### Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины/модуля	Аудиторные	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
---	-----------------------------	------------	------	--------	---------	-----------

п/п			занятия, час.		час.	час.		средства	
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Вводная часть	4	0	4	4	12		
2	2	Растяжение-сжатие. Расчеты на прочность и жесткость.	4	0	10	4	18		Интеллект-
3	3	Геометрические характеристики плоских сечений	2	0	4	4	10	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	карты ОТЧЕТЫ ПО ЛАБ.РАБОТАМ
4	Кручение. Сдвиг. 4 4 Расчеты на прочность и жесткость.		2	0	6	4	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Расчетно- графические работы.
5	5	Плоский изгиб. Расчеты на прочность и жесткость.	6	0	10	4	20	OHK-1.3	
	ЭКЗАМЕН			-		36	36		Вопросы к экзамену
		Итого:	18	0	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.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	Объем, час.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	Тема лекции	
1	1	2	Основные понятия. Внутренние усилия в поперечных сечениях стержня.	
2	1	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 растяжении-сжатии.	
5	3	2	Геометрические характеристики плоских сечений. Вычисление моментов инерции сложных сечений.	
6	4	2	Кручение. Сдвиг. Расчеты на прочность и жесткость.	
7	4	2	Плоский изгиб. Нормальные напряжения. Плоский изгиб. Касательные напряжения.	
8	5	2	Перемещения при изгибе. Метод начальных параметров	
9	5	2	Определение перемещений в балках энергетическим методом. Определение перемещений методом Максвелла – Мора.	
	Итого:	18		

#### Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

#### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

Занятие	Номер	Объем,	Наименование лабораторной работы

№ п/п	раздела	час.		
	дисциплины	ОФО		
1	1	2	Лаб.раб. №1. Конструирование моделей элементов конструкций балок, стоек,	
		2	рам, пространственных стержней	
2	1	2	Защита командных работ по лаб. раб. №1.	
2	1	2	Построение эпюр внутренних усилий в созданных конструкциях.	
3	2	2	Лаб. раб№2. Испытание стального образца круглого сечения на растяжение	
4	2	2	Лаб. раб. №3. Испытание стального образца прямоугольного сечения на	
4	2	2	растяжение	
			Защита лаб. работ №2 и №3. Командная игра на тему «Пластичные	
5	2	2	материалы. Применение в современных конструкциях». С использованием	
3	5 2		современных информационных ресурсов: марочники сталей и т.д. Работа с	
			сайтами реальных предприятий, использующих металлоконструкции.	
6	2	2	Лаб. раб. №4. Испытание деревянных образцов на сжатие вдоль волокон и	
U	2		поперек волокон	
			Защита лаб. работы №4: Интеллект-карты + статьи из современных	
7	2	2	профессиональных журналов, где в решении реальных задач применяются	
,	2	2	хрупкие материалы. Мини-конференция: «Применение хрупких материалов в	
			современном мире»	
8	3	2	Лаб. раб. №5. Определение центра тяжести плоских фигур различной	
			конфигурации	
9	3	2	Защита лаб. раб №5. Интеллект-карты + ргр.	
10	4	2	Лаб.работа №6 Определение модуля сдвига при кручении	
11	4	2	Лаб.работа №7. Исследование напряженно-деформированного состояния в	
11	4		стержне при кручении	
		2	Защита лаб. раб. №6,7. Интеллект-карты + мини- конференция по	
12	4		журнальным научным статьям: «Деформация кручения в современной	
			технике, строительстве и т.д.»:	
13	5	2	Лаб.работа №8 Определение прогиба в консольной балке	
14	5	2	Лаб.работа №9 Определение линейных перемещений в двухопорной балке	
15	5	2	Лаб.работа №10 Определение угловых перемещений в духопорной балке	
16	5	2	Лаб.работа №11 Определение напряжений и перемещений в балке при	
10	J		плоском изгибе»	
17	5	2	Защита лаб. работ №9,10,11. Конкурс интеллект-карт. Мини–конференция	
1 /	<u> </u>		«Деформация изгиба. В науке, промышленности, жизни»	
	Итого:	34		

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

				Таолица 5.2.5
<b>№</b> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема	Вид СРС
1	1	4	Вводная часть	D
2	2	4	Растяжение-сжатие. Расчеты на прочность и жесткость.	Выполнение расчетно-графических работ,
3	3	4	Геометрические характеристики плоских сечений	подготовка к лаб. работам, работа с современными журналами (электронными и
4	4	4	Кручение. Сдвиг. Расчеты на прочность и жесткость.	печатными), создание интеллект-
5	5	4	Плоский изгиб. Расчеты на прочность и жесткость.	- карт
6	Экзамен	36	Экзамен	Подготовка к устному 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 <a href="https://mir-nauki.com/73PDMN620.html">https://mir-nauki.com/73PDMN620.html</a>.

- -Работа с современными базами научных журналов разной направленности, работа с базами научных статей и патентов (<a href="https://scholar.google.ru">https://elibrary.ru</a> 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

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая а	тестация	
1	Лабораторная работа №1. Виды деформаций (Конструирование моделей элементов	04
	конструкций балок, стоек, рам, пространственных стержней)	
2	Расчетно-графическая работа №1. Построение эпюр внутренних усилий (4 задачи:	06
	построение эпюр продольных сил, крутящих моментов, поперечных сил и	
	изгибающих моментов)	
3	Лабораторная работа №2. Испытание стального образца круглого сечения на	03
	растяжение	
4	Лабораторная работа №3. Испытание стального образца прямоугольного сечения на	03
	растяжение	
5	Защита лабораторной работа №2 и №3.	04
	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.	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	020
2 текущая ат	тестация	
6	Лабораторная работа №4. Испытание деревянных образцов на сжатие вдоль волокон и	03
	поперек волокон	
7	Защита лабораторная работы №4: Интеллект-карта (02).	04
	Участие в Мини-конференции: «Применение хрупких материалов в современном	
	мире» (02) (по статьям и материалам из современных профессиональных журналов,	
	где в решении реальных задач применяются хрупкие материалы)	
8	Расчетно-графическая работа №2.	04
	«Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении-сжатии»	
9	Лабораторная работа №5. Определение центра тяжести плоских фигур различной	03
	конфигурации	
10	Защита лабораторной работы №5. Интеллект-карта (02)	04
	Командная (команда 3-4 человека) Игра-Брей ринг «Геометрические характеристики	
	плоских сечений» (02)	

Расчетно-графическая работа №3. «Геометрические характеристики плоских сечений	03
(симметричное сечение)»	
Лабораторная работа №6 Определение модуля сдвига при кручении	02
Лабораторная работа №7. Исследование напряженно-деформированного состояния в	03
стержне при кручении	
Защита лабораторной работа №6 ,7. Интеллект-карта (02)	04
Мини- конференция по интернет-источникам (журнальным научным статьям и	
интернет-ресурсам): «Деформация кручения в современной технике, строительстве и	
т.д.»: (02)	
Расчетно-графическая работа №4. «Расчеты на прочность и жесткость при кручении»	04
ИТОГО за вторую текущую аттестацию	034
ттестация	
Лабораторная работа №8 Определение прогиба в консольной балке	04
Лабораторная работа №9 Определение линейных перемещений в двухопорной балке	04
Лабораторная работа №10 Определение угловых перемещений в двухопорной балке	04
Лабораторная работа №11 Определение напряжений и перемещений в балке при	06
плоском изгибе»	
Защита лабораторной работы №9,10,11. Интеллект-карты (3 шт) (06).	012
Мини–конференция «Деформация изгиба: в науке, промышленности, жизни» (06)	
Расчетно-графическая работа №5. «Расчеты на прочность и жесткость при плоском	016
изгибе» (2 задачи)	
ИТОГО за третью текущую аттестацию	46
ВСЕГО	100
	(симметричное сечение)»  Лабораторная работа №6 Определение модуля сдвига при кручении  Лабораторная работа №7. Исследование напряженно-деформированного состояния в стержне при кручении  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)  Расчетно-графическая работа №4. «Расчеты на прочность и жесткость при кручении»  ИТОГО за вторую текущую аттестацию гестация  Лабораторная работа №8 Определение прогиба в консольной балке  Лабораторная работа №10 Определение угловых перемещений в двухопорной балке  Лабораторная работа №10 Определение напряжений и перемещений в балке при плоском изгибе»  Защита лабораторной работы №9,10,11. Интеллект-карты (3 шт) (06).  Мини-конференция «Деформация изгиба: в науке, промышленности, жизни» (06)  Расчетно-графическая работа №5. «Расчеты на прочность и жесткость при плоском изгибе» (2 задачи)  ИТОГО за третью текущую аттестацию

#### 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:
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
  - База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- Электронно-библиотечная система IPRbooksc OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
  - OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
  - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
  - Электронно-библиотечная система elibrary с OOO «РУНЭБ» http://elibrary.ru/
  - Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - Microsoft Windows,
  - Microsoft Office Professional Plus

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

#### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Сопротивление материалов	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд.
		Практические занятия:  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд.

#### 11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям. Практические занятия учебным планом не предусмотрены.
- 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам и подготовить доклад и презентацию по темам разделов дисциплины и публично защитить её на занятии. Обучающиеся должны понимать содержание теоретического материала (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина и т.п.).

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Сопротивление материалов</u>
Код, направление подготовки <u>05.03.01 Геология</u>
Направленность (профиль) <u>Гидрогеология и инженерная геология</u>

Voz	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 определять круг задач в рамках поставленно й цели и выбирать оптимальные способы их	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных	Знать: 31 методику проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	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	
решения, исходя из действующи х правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Уметь: У1 проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Не владеет методикой проведения анализа поставленной цели и не формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Владеет методикой проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методикой проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методикой проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	

I/ a -	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование		Критерии оценивания р	езультатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: В1 методикой проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Не способен выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует отдельные знания методики выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует достаточные знания методики выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует исчерпывающие знания методики выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения	Знать: 32 методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	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
	задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	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

IC.	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		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 законодательство и правовые нормы,	Знать: 33 методы анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Не способен анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	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	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности без ошибок	
	регулирующие область профессиональной деятельности	Уметь: УЗ анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Не владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	

Wa-	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: В3 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 применять знания фундаментал ьных разделов наук о Земле, базовые знания естественно- научного и математичес кого циклов	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности	Знать (31): методику использования основных законов дисциплин инженерномехани ческого модуля.  Уметь (У1): использовать основные законы дисциплин инженерномехани ческого модуля.  Владеть (В1): методикой использования основных законов дисциплин инженерномехани ческого модуля.	Не способен использовать основные законы дисциплин инженерномеханическо го модуля.  Не способен использовать основные законы дисциплин инженерномеханическо го модуля.  Не владеет методикой использования основных законов дисциплин инженерномеханическо го модуля.	Демонстрирует отдельные знания использовать основные законы дисциплин инженерномеханическог о модуля.  Умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханическог о модуля.  Владеет методикой использования основных законов дисциплин инженерномеханическог о модуля.	Демонстрирует достаточные знания использовать основные законы дисциплин инженерномеханическо го модуля.  Хорошо умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханическо го модуля.  Хорошо владеет методикой использования основных законов дисциплин инженерномеханическо го модуля.	Демонстрирует исчерпывающие знания использовать основные законы дисциплин инженерномеханичес кого модуля. В совершенстве умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханичес кого модуля. В совершенстве владеет методикой использования основных законов дисциплин инженерномеханичес кого модуля.
при решении стандартных профессиона льных задач	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в области	Знать (32): методику использования основных законов естественнонаучн ых дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Не способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Демонстрирует отдельные знания в методике использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Демонстрирует достаточные знания в методике использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Демонстрирует исчерпывающие знания в методике использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.

Wa-	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование		Критерии оценивания р	езультатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь (У2): использовать основные законы естественнонаучн ых дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Не способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Хорошо умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Отлично умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.
		Владеть (В2): методикой использования основных законов естественнонаучн ых дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Не владеет методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Владеет методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	Хорошо владеет методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.	В совершенстве владеет методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.
	ОПК-1.3 Способен решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Знать (31): принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов.	Не способен принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов.	Демонстрирует отдельные знания принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов.	Демонстрирует достаточные знания принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов.	Демонстрирует исчерпывающие знания принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов.

TC.	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Уметь(У1):	Не способен	Умеет использовать	Хорошо умеет	В совершенстве умеет	
		использовать	использовать	принципиальные	использовать	использовать	
		принципиальные	принципиальные	особенности	принципиальные	принципиальные	
		особенности	особенности	моделирования	особенности	особенности	
		моделирования	моделирования	математических,	моделирования	моделирования	
		математических,	математических,	физических и	математических,	математических,	
		физических и	физических и	химических процессов,	физических и	физических и	
		химических	химических процессов,	предназначенные для	химических процессов,	химических	
		процессов,	предназначенные для	конкретных	предназначенные для	процессов,	
		предназначенные	конкретных	технологических	конкретных	предназначенные для	
		для конкретных	технологических	процессов.	технологических	конкретных	
		технологических	процессов.		процессов.	технологических	
		процессов.				процессов.	
		Владеть(В1):	Не владеет методикой	Владеет методикой	Хорошо владеет	В совершенстве	
		методикой	использования	использования	методикой	владеет методикой	
		использования	принципиальных	принципиальных	использования	использования	
		принципиальных	особенностей	особенностей	принципиальных	принципиальных	
		особенностей	моделирования	моделирования	особенностей	особенностей	
		моделирования	математических,	математических,	моделирования	моделирования	
		математических,	физических и	физических и	математических,	математических,	
		физических и	химических процессов,	химических процессов,	физических и	физических и	
		химических	предназначенных для	предназначенных для	химических процессов,	химических	
		процессов,	конкретных	конкретных	предназначенных для	процессов,	
		предназначенных	технологических	технологических	конкретных	предназначенных для	
		для конкретных	процессов.	процессов.	технологических	конкретных	
		технологических			процессов.	технологических	
		процессов.				процессов.	

#### КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Сопротивление материалов</u> Код, направление подготовки <u>05.03.01 Геология</u> Направленность (профиль) <u>Гидрогеология и инженерная геология</u>

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количес тво экземпля ров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеч енность обучаю щихся литерату рой, %	Наличие электрон ного 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 IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75300.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	30	54	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 IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79814.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	30	54	100	+
3	Буланов Э.А. Решение задач по сопротивлению материалов / Буланов Э.А — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-00101-797-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/6567.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	30	54	100	+
4	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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91296.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	30	54	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>