Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федерапьное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов» Дата подписания: 28.06.2022 10:41:17

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Сопротивление материалов

(наименование дисциплины/модуля)

## Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.05.04 Горное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Маркшейдерское дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «сопротивление материалов» является получение знаний, умений, навыков и опыта методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «сопротивление материалов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	Способен применять навыки	ОПК-2.1. Знает строение Земли, состав земной коры,
	анализа горно-геологических	основные классы минералов, горные породы и условия их
	условий при эксплуатационной	образования.
ОПК-2	разведке и добыче твердых	ОПК-2.2. Умеет определить вещественный состав земной
OTIK-2	полезных ископаемых, а также	коры (минералы, горные породы).
	при строительстве и	ОПК-2.3. Владеет навыками распознавать характерные
	эксплуатации подземных	черты руд, околорудные изменения, структуры
	объектов.	месторождений.
		ОПК-5.1. Знать основные способы добычи и переработки
	Способен применять методы	полезных ископаемых, а также основные способы
	анализа, знания	строительства и эксплуатации подземных объектов.
	закономерностей поведения,	ОПК-5.2. Умеет использовать теоретические знания
	управления свойствами горных	закономерностей поведения и горно-геологическую
ОПК-5	пород и состоянием массива в	информацию для выполнения производственных,
OHK-3	процессах добычи и	технологических и инженерных исследований в процессе
	переработки полезных	добычи и переработки полезных ископаемых.
	ископаемых, а также при	ОПК-5.3. Владеет методами анализа, знает
	строительстве и эксплуатации	закономерности поведения, а также способен управлять
	подземных объектов.	свойствами горных пород и состоянием массива в
		процессах добычи и переработки полезных ископаемых.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «сопротивление материалов» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «сопротивление материалов».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен применять	Химия	Научно-исследовательская

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	навыки анализа горногеологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.	Основы геологической науки (Общая геология) Геология земной коры Материаловедение Гидромеханика	работа Государственный экзамен
ОПК-5	Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.	Физика Механика Геология земной коры Материаловедение Прикладная механика	Строительная геотехнология Подземная геотехнология Маркшейдерское обеспечение строительства подземных сооружений Гидромеханика Математическая обработка результатов измерений Теоретическая механика Маркшейдерско-геодезический мониторинг при освоении недр

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «сопротивление материалов» составляет 2 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для  ${\it \underline{OYHO\check{H}}}$ 

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)
		ак.ч.	7
Контактная работа, ак.ч.		36	36
Лекции (ЛК)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		18	18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		36	36
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		-	-
Of was any assument and any	ак.ч.	72	72
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1.1. Введение. Основные понятия.	ЛК
Раздел 1. Механические	Тема 1.2. Испытания материалов.	ЛК
свойства конструктивных	Тема 1.3. Определение перемещений при изгибе.	ЛК, СЗ
материалов.	Тема 1.4. Расчет статистически неопределенных стержневых систем.	ЛК, СЗ
Раздел 2. Основные теории	Тема 2.1. Анализ напряженного состояния в точке	ЛК

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
напряженного состояния.	тела.	
	Тема 2.2. Теория прочности.	ЛК

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Tuostaga 0.1. Tramepuastotto mestita tecnoe obecite tenae otteganistation			
Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	- Проекционный экран -мультимедийный проектор - столы и скамейки, стулья.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Универсальные испытательные машины: ГМС -50, ГМС-20, КМ-50, Пресс ПГ-100, учебные модели, лабораторные балки прямого, косого изгиба, прогиба, экран, проектор NEC Z, системный блок P430.0/i945/2G10/ 160Gb SATA11/256Mb/FDD/KB+M - 1 шт., монитор LG Flatron –L1942ST-1 шт., принтер HP LaserJet 1012 - 1шт., измерительные приборы и инструменты, доска меловая.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	- Проекционный экран - переносной мультимедиа проектор SANYO VGA PROJECTOR; - столы, скамейки, стулья, доска.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.		
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с		

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается  ${\color{red} {\bf OFЯ3ATEЛЬНO}!}$ 

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Александров А.В. Сопротивление материалов: учеб. для вузов. М.: Высшая школа, 2000. https://dwg.ru/dnl/5219
- 2. Феодосьев В.И. Сопротивление материалов. М.: Изд-во МГТУ им. Н.А. Баумана, 1999.,2000 https://lib-bkm.ru/load/87-1-0-1741

Дополнительная литература:

- 1. Скопинский В.Н. Сопротивление материалов: учеб. пособие. В 2-х ч. –М.: МГТУ, 2002. https://search.rsl.ru/ru/record/01001852286
- 2. Саргсян, А.Е. Сопротивление материалов, теория упругости и пластичности. Основы теории с примерами расчетов: учебник для вузов / А.Е. Саргсян. 2-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 2000. 286 с. http://bookfi.net/book/438655

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»

- ........

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

- . . . . . . . . . . . .

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «сопротивление материалов».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «сопротивление материалов» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

#### РАЗРАБОТЧИКИ: Ассистент департамента Гринько Е.А. строительства Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. Фамилия И.О. Должность, БУП Подпись Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Фамилия И.О. Должность, БУП Подпись