

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Сопротивление материалов

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная

разработка рудных месторождений"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 56

 самостоятельная работа
 34

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого			
Недель	13	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	28	28	28	28		
Практические	28	28	28	28		
Итого ауд.	56	56	56	56		
Контактная работа	56	56	56	56		
Сам. работа	34	34	34	34		
Часы на контроль	18	18	18	18		
Итого	108	108	108	108		

D			
Р аз	работчиі	с прог	раммы:

канд. техн. наук, доц. кафедры, Черногубов Дмитрий Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Сопротивление материалов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. \mathbb{N}_{2} 7 Зав. кафедрой и.о. зав. кафедрой Худяков П.Ю., канд. физ.-мат. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1) развитие инженерного мышления;
- 2) привитие навыков творческого применения полученных зна-ний к решению инженерных задач, связанных с горным про -изводством;
- 3) создание представлений об использовании законов и методов механики в определении и оптимизации параметров горной техники и технологии;
- 4) формирование у студента социальных, инструментальных и общепрофессиональных компетенций

1.1 Задачи

Изучение физико-математических моделей прочностной надежности элементов конструкций. Грамотное построенные расчетных моделей; определение допустимых для данной конструкции нагрузок; выбор материалов, подходящих для конструкции, и необходимых размеров и элементов, обеспечивающие прочность и экономичность, а также проведение оптимизации основных параметров конструкции

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как

предшествующее: 2.2.1

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-18: Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

ИОПК-18.3: Умеет: искать и анализировать научно-техническую библиографию по проблематике геомеханического обеспечения горных работ на рудных месторождениях; выполнять научно-исследовательские и проектные проработки и разрабатывать рекомендаций по параметрам напряженно-деформированного состояния в окрестности выработок на рудниках

ИОПК-18.2: Владеет: навыком работы с информационными источниками, литературой

ИОПК-18.1: Знает: аналитические методы исследования разрушения массива горных пород; прикладные аспекты методов горной геомеханики (аналитические, численные) при оценке напряженно-деформированных состояний пород в окрестности горных выработок на месторождениях рудных полезных ископаемых; методику информационного поиска путей решения проблемы и формулировка гипотезы с уточнением задач исследования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	
3.2	Уметь:
3.2.1	
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Семестр / Часов Инте Код Наименование разделов и тем /вид Компетен-Литер Ресу Примечание занятия занятия/ Курс ции атура ракт. Раздел 1. Основные понятия сопротивления материалов 1.1 Основные определения. Допущения в 5 4 ИОПК-18.1 Л1.1 0 сопротивлении материалов. Внешние ИОПК-18.2 Л1.2Л силы. Внутренние силы. Метод ИОПК-18.3 2.1 сечений. Напряжения. Перемещения и Л2.2 деформации. Закон Гука /Лек/ Л2.3 Л2.4 1.2 5 ИОПК-18.1 Л1.1 Условия прочности и жесткости в 0 6 ИОПК-18.2 Л1.2Л общем виде /Ср/ ИОПК-18.3 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Часов Pecy Инте Кол Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Литер Примечание занятия/ Курс атура ракт. занятия шии рсы Раздел 2. Простейшие виды деформаций

2.1	Растяжение и сжатие. Внутренние усилия. Напряжения при растяжении сжатии. Деформации при растяжении и сжатии. Условия прочности и жесткости при растяжении и сжатии. Механические испытания конструкционных материалов. Диаграммы растяжения. Пластическое и хрупкое разрушение материала. Испытание на сжатие. Испытание на твердость. Ползучесть, релаксация и длительная прочность материала. Допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности. Геометрические характеристики плоских сечений Статический момент сечения. Моменты инерции. Моменты инерции при параллельном переносе и повороте осей. Главные оси и главные моменты инерции. /Лек/	5	9	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
2.2	Чистый сдвиг. Кручение круглого вала. Чистый сдвиг. Кручение. Построение эпюр кругящих моментов. Напряжения при кручении. Расчёт вала на прочность и на жёсткость Изгиб. Общие сведения. Внутренние силовые факторы при изгибе балки. Дифференциальные зависимости Журавско-го. Внугренние силовые факторы в сечениях рам. Напряжения при чистом изгибе. Напряжения при плоском поперечном изгибе	5	10	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
2.3	Условие прочности при изгибе. Перемещения при изгибе /Ср/	5	8	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
запитии	Раздел 3. Сложное сопротивление			ции	атура	рсы	paki.	
3.1	Теория напряженно-деформированного состояния. Напряженно-деформированное состояние в точке. Обобщенный закон Гука. Теории прочности. Сложное сопротивление бруса. Понятие сложного сопротивления. Косой изгиб /Лек/	5	5	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
3.2	Изгиб с растяжением (сжатием). Внецентренное растяжение или сжатие. Кручение с изгибом. /Ср/	5	6	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
J 1 11/1	7611A 1 11A/	,		4	, , , , , , ,	,	P-411.11	

	Раздел 4. Расчеты на прочность при переменных и динамических напряжениях							
4.1	Кривая усталости при симметричном цикле. Факторы, влияющие на предел выносливости Прочность при ударе. Ударная нагрузка. Динамический коэффициент /Лек/	5	5	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
4.2	Расчеты на прочность при переменных напряжениях. Явление усталости. Расчеты конструкций на усталость /Пр/	5	8	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
4.3	Динамический коэффициент. Условие прочности системы при динамическом нагружении /Ср/	5	8	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 5. Устойчивость	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
<i>F</i> 1	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
5.1	Устойчивость сжатых стержней. Понятие об устойчивости первоначальной формы равновесия. Формула Эйлера для критической силы. Пределы применимости формулы Эйлера /Лек/	5	5	ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		0	
5.1	Понятие об устойчивости первоначальной формы равновесия. Формула Эйлера для критической силы. Пределы применимости формулы Эйлера	5	10	ИОПК-18.2	Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	

4.1 Образовательные технологии

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Эл.адрес Авторы, составители Издательство, год Л1.1 Жуков В. Г. Механика. Сопротивление материалов Санкт-Петербург: https://e.lanbook.com/ books/element.php? Лань, 2012 pl1_cid=25&pl1_id=3 <u>721</u>

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес					
Л1.2	Павлов П. А.,	Сопротивление мат		Санкт-Петербург:	https://e.lanbook.com/					
V11.2	Паршин Л. К.,	Comportable Mar	· Primitos	Лань, 2017	book/90853					
	Мельников Б. Е.,									
	Шерстнев В. А.									
	6.1.2. Дополнительная литература									
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес					
Л2.1	Бахолдин А. М.,		ика. Сопротивление	Воронеж:	https://biblioclub.ru/in					
	Болтенкова О. М., Давыдов О. Ю.,	материалов (теория пособие	и практика): учебное	Воронежский государственный	dex.php? page=book&id=14163					
	Егоров В. Г., Ульшин	посооис		университет	$\frac{\text{page-book&id-14103}}{0}$					
	C. B.			инженерных						
				технологий, 2013						
Л2.2	Болтенкова О. М.,	Механика. Сопроти		Воронеж:	https://biblioclub.ru/in					
	Давыдов О. Ю.,	(теория и практика)): учебное пособие	Воронежский	<u>dex.php?</u>					
	Егоров В. Г., Ульшин С. В.			государственный университет	page=book&id=14164 0					
	С. В.			инженерных	<u>u</u>					
				технологий, 2013						
Л2.3	Степин П. А.	Сопротивление мат	ериалов	Санкт-Петербург:	http://e.lanbook.com/b					
				Лань, 2014	ooks/element.php?					
					pl1_cid=25&pl1_id=3 179					
Л2.4	Тимошенко С. П.,	Сопротивление мат	сериалов	Москва: Наука, 1965	https://biblioclub.ru/in					
	Федоров В. Н.,				dex.php?					
	Снитко И. К.				page=book&id=11217					
			_		4					
		6.3.1 Hepe	чень программного обесп	Течения						
6.3.1.1										
6.3.1.2	`	ess, Excel, Word, Onel	Note, Outlook, PowerPoint, F	Publisher, Skype for busines	ss)					
	Google Chrome									
6.3.1.4	Mozilla Firefox									
			информационных справочных систем							
6.3.2.1	Единое окно доступа	к информационным р	ресурсам							
6.3.2.2										
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	цисциплины (моду	/ЛЯ)					
Ay	q. № Ha	значение	Оснащение							
10	07		Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы							
			и стеллажи.	и стеллажи.						
	Учебная проведения	аудитория для занятий								
	лекционного	и семинарского	ученые места (столы и стулья). Расочее место преподавателя в составе							
		ого проектирования	стол, стул, тумба, Компьютер преподавател	трибунка. Трансформи						
42		курсовых работ),								
	1.5	и индивидуальных , текущего	с проектором. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая							
	консультаций, текущего контроля и промежуточног		система. Маркерная доска.							
аттестации.										
	Учебная	аудитория для								
	проведения		Учебные места, оборуд							
	лекционного	и семинарского ого проектирования	я трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет,), интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран Потолочные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон.							
30		курсовых работ),								
	,	и индивидуальных								
	консультаций	•	Звуковая система. Маркер	рная доска.						
0		омежугочной Д илания п пя о ј		роению лисния ти	ULI (MOTVIO)					
8	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Изучение рабочей программы дисциплины.

- Посещение и конспектирование лекций.
 Обязательная подготовка к практическим занятиям.

- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Сопротивление материалов" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Сопротивление материалов" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению курсового проекта составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Сопротивление материалов" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.