Документ поликан простой раздельце: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДераньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Регодо образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 14.11.2023 14:34:07

Серго Орлжоникилзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# История строительства метро

# рабочая программа дисциплины (модуля)

зачеты 4

Закреплена за кафедрой Горного дела

zs210504 23 ZGIMD23.plx Учебный план

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения заочная

**33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия 8,75 самостоятельная работа 95,25 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	14	4	14
Практические	4	14	4	14
Иные виды контактной работы	0,75	0,25	0,75	0,25
Итого ауд.	8,75	28,25	8,75	28,25
Контактная работа	8,75	28,25	8,75	28,25
Сам. работа	95,25	43,75	95,25	43,75
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	76	108	76

Москва 2023

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью изучения данной дисциплины является: приобретение студентами необходимых специальных профессиональных знаний по истории горного дела (теории, практики и технологии) при проведении горнотехнических выработок (перегонные тоннели и станции метро, коллектора и футляры для размещения различных коммуникаций), и обладать способностью их использования в практической работе с соблюдением требований правил техники безопасности и охраны труда, экологии и природопользования (ПК-14).					
1.2	В задачи изучения дисциплины входит: усвоение студентами основных сведений, связанных с историей механизации процесса горнопроходческих работ; овладение методами строительства перегонных тоннелей и станций метро; знакомство с передовым опытом сооружения и эксплуатации метро (ПК-14).					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Химия					
2.1.2	Физика					
2.1.3	Строительная геотехнология					
2.1.4	Подземная геотехнология					
2.1.5	Теоретическая и прикладная механика- *					
2.1.6	Электротехника и основы электроники					
2.1.7	Открытая геотехнология					
2.1.8	8 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная исследовательская)					
2.1.9	Взрывные работы					
2.1.10	Математика					
2.1.11	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная ознакомительная)					
2.1.12	Геология					
2.1.13	Информатика					
2.1.14	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная геодезическая)					
2.1.15	Физика горных пород					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

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

ОПК-17: Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

_					
₹	Н	a	T	L	•
•	п	а	1	D	•

Уметь:

Владеть:

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Историю строительства и эксплуатации московского метро;
3.1.2	Горнопроходческие машины и комплексы, применяемые при строительстве метро;
3.1.3	Технологию сооружения стартовых и демонтажных котлованов для проходческих комплексов;
3.1.4	Основные этапы сооружения метро, необходимость строительства вспомогательных горных выработок;
3.1.5	Основы правил техники безопасности, охраны недр и экологической безопасности для окружающей среды при ведении горных работ с использованием современных горнопроходческих комплексов.
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать исторические материалы и мировой опыт при строительстве московского метро;
3.2.2	Выбирать технологию, горнопроходческие машины и оборудование для сооружении горнотехнических выработок, с учётом современных технологических требований и исторически опробированных достижений в области строительства метро.
3.3	Владеть:

3.3.1 Историческими денными по строительству метро для применения международного опыта при сооружении московского метрополитена.

	4. СТРУКТУРА И СОД						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение. Паровое метро (1963г.) – история Лондонской подземной железной дороги.						
1.1	Введение. Паровое метро (1963г.) – история Лондонской подземной железной дороги. /Лек/	4	2		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
1.2	Первая система метро в мире (Лондон, 1890г.) /Пр/	4	0		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
1.3	Первая система метро в мире (Лондон, 1890г.) /Ср/	4	3		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 2. Первая система метро в мире (Лондон, 1890г.)						
2.1	Введение. Паровое метро (1963г.) – история Лондонской подземной железной дороги. /Лек/	4	0		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
2.2	Первая система метро в мире (Лондон, 1890г.) /Пр/	4	2		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
2.3	Первая система метро в мире (Лондон, 1890г.) /Ср/	4	3		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 3. История начала строительства Московского метро, выбор способа и технологии						
3.1	История начала строительства Московского метро, выбор способа и технологии /Лек/	4	2		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
3.2	История строительства Московского метро 1931–1940 годы: дворцы для народа (самые красивые станции) /Пр/	4	0		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
3.3	История строительства Московского метро 1931–1940 годы: дворцы для народа (самые красивые станции) /Ср/	4	3		Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 4. История строительства Московского метро 1931–1940 годы: дворцы для народа (самые красивые станции)						

0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
	0 0 0

7.3	История строительства Московского метро1971–1980 годы: связывая ветки /Ср/	4	3	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 8. История строительства Московского метро1971–1980 годы: связывая ветки					
8.1	История строительства Московского метро 1961–1970 годы: «стекляшки» и «сороконожки» /Лек/	4	0	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
8.2	История строительства Московского метро1971–1980 годы: связывая ветки /Пр/	4	2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
8.3	История строительства Московского метро1971–1980 годы: связывая ветки /Ср/	4	3	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 9. История строительства Московского метро 1961–1970 годы: «стекляшки» и «сороконожки»					
9.1	История строительства Московского метро 1971–1980 годы: обмен метроподарками /Лек/	4	2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
9.2	История строительства Московского метро 1991–2000 годы: первые станции новой страны /Пр/	4	0	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
9.3	История строительства Московского метро 1991–2000 годы: первые станции новой страны /Ср/	4	3	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 10. История строительства Московского метро 1991–2000 годы: первые станции новой страны					
10.1	История строительства Московского метро 1971–1980 годы: обмен метроподарками /Лек/	4	0	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
10.2	История строительства Московского метро 1991–2000 годы: первые станции новой страны /Пр/	4	2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
10.3	История строительства Московского метро 1991–2000 годы: первые станции новой страны /Ср/	4	3	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 11. История строительства Московского метро1991–2000 годы: первые станции новой страны					

			_		_	
11.1	История строительства Московского метро1991–2000 годы: первые станции новой страны /Лек/	4	2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
11.2	История строительства Московского метро 2001–2010 годы: за пределы Москвы /Пр/	4	0	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
11.3	История строительства Московского метро 2001–2010 годы: за пределы Москвы /Ср/	4	3	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 12. История строительства Московского метро 2001–2010 годы: за пределы Москвы					
12.1	История строительства Московского метро1991–2000 годы: первые станции новой страны /Лек/	4	0	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
12.2	История строительства Московского метро 2001–2010 годы: за пределы Москвы /Пр/	4	2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
12.3	История строительства Московского метро 2001–2010 годы: за пределы Москвы /Ср/	4	3	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 13. История строительства Московского метро с 2011 года: «братство» колец					
13.1	История строительства Московского метро с 2011 года: «братство» колец /Лек/	4	2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
13.2	Современные технологии строительства Московского метро. /Пр/	4	0	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
13.3	Современные технологии строительства Московского метро. /Ср/	4	3	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
	Раздел 14. Современные технологии строительства Московского метро					
14.1	История строительства Московского метро с 2011 года: «братство» колец /Лек/	4	0	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
14.2	Современные технологии строительства Московского метро. /Пр/	4	2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	

14.3	Современные технологии	4	4,75	Л1.4 Л1.1	0	
	строительства Московского метро. /Ср/			Л1.2		
				Л1.3Л2.2		
				Л2.1Л3.2		
				Л3.1		
14.4	Зачёт/Зачёт/ /ИВКР/	4	0,25	Л1.4 Л1.1	0	
				Л1.2		
				Л1.3Л2.2		
				Л2.1Л3.2		
				Л3.1		

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Дата открытия подземной железной дороги в Лондоне.
- 2. Дата и начала эксплуатации первого метро.
- 3. Дата начала строительства московского метро.
- 4. Дата пуска первой линии московского метро.
- 5. Назовите станции первой линии московского метро.
- 6. Назовите год открытия станции московского метро «Площадь Революции».
- 7. Назовите год открытия станции московского метро «Маяковская».
- 8. Назовите год открытия станции московского метро «Комсомольская» (кольцевая).
- 9. Назовите год открытия станции московского метро «Белорусская».
- 10. Назовите год открытия станции московского метро «Новослободская».
- 11. Назовите год открытия станции московского метро «Киевская» (Арбатско-Покровская линия).
- 12. Раскройте способы строительства перегонных тоннелей московского метро.
- 13. Раскройте способы строительства станций московского метро.
- 14. Раскройте основные технологии строительства однопутных тоннелей московского метро.
- 15. Раскройте основные технологии строительства двухпутных тоннелей московского метро.
- 16. Типы щитовых проходческих комплексов применяемых при строительстве тоннелей московского метро.
- 17. Раскройте перспективные планы строительства московского метро.
- 18. Какова протяженность линий московского метрополитена на январь 2019 года.
- 19. Количество введенных станций московского метро на январь 2019 года.
- 20. Перспективные технологии строительства московского метро.

#### 5.2. Темы письменных работ

- Тема 1. История строительства и эксплуатации парового метро (подземной железной дороги) в Лондоне.
- Тема 2. История строительства и эксплуатации первого метро (Лондон, 1890).
- Тема 3. История начала строительства московского метро.
- Тема 4. История выбора технологии строительства московского метро.
- Тема 5. Способы строительства перегонных тоннелей метро.
- Тема 6. Способы строительства стартовых и демонтажных котлованов (шахт), история совершенствования технологий.
- Тема 7. Станции московского метро, построенные в стиле «Сталинский ампир» (дворцы для народа).
- Тема 8. Станции московского метро, построенные в стиле «Стекляшки и сороконожки».
- Тема 9. Станции московского метро, построенные в стиле «Хайтек».
- Тема 10. Самые красивые станции московского метро.
- Тема 11. Преимущества и недостатки строительства однопутных перегонных тоннелей метро.
- Тема 12. Преимущества и недостатки строительства двухпутных перегонных тоннелей метро.
- Тема 13. Современные и перспективные технологии строительства метро.
- Тема 14. Современные и перспективные технологии строительства шахтных стволов при сооружении метро.
- Тема 15. Анализ планов строительства московского метро.

#### 5.3. Оценочные средства

- текущего контроля (собеседование при сдаче зачета и вопросов для самопроверки);
- выполнение и защита реферата;
- участие в научном семинаре;
- итог текущего контроля (зачет в 6 семестре).

## 5.4. Перечень видов оценочных средств

#### Текущий контроль:

- устный опрос по разделам дисциплины
- собеседование по презентации темы реферата
- Промежуточный контроль:
- зачет (вопросы к зачету)

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1 Л.Г. Грабчак, В.И. Несмотряев, В.А. Косьянов, Б.Н. Кузовлев, В.И. Шендеров, В.П. Яшин		Волгоград: Ин-Фолио, 2012	
Л1.2	Грабчак Л. Г., Карпиков А. П.	Транспортное обеспечение геологоразведочных работ [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2011
Л1.3	Брюховецкий О.С., Иляхин С.В., Карпиков А.П., Яшин В.П.	Основы горного дела: учебное пособие	СПб.: Лань, 2017
Л1.4	Галкин В. И., Шешко Е. Е.	Транспортные машины	М.: МГГУ, Горная книга, 2010
		6.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Анистратов Ю. И., Анистратов К. Ю.	Технология открытых горных работ: учебник	М.: Горное дело, 2008
Л2.2	Ялтанец И. М., Леванов Н. И.	Справочник по гидромеханизации	М.: Мир горной книги, МГГУ, Горная книга, 2008
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сост.: В.В. Алексеев, Д.А. Державин, Е.В. Шахова	Методические указания по выполнению курсового и дипломного проектирования по дисциплинам "Стационарные машины" и "Горная механика". Расчет пневматических, вентиляционных и водоотливных установок	М: РГГРУ, 2011
Л3.2	Подэрни Р. Ю.	Механическое оборудование карьеров	М.: Изд-во МГГУ, 2003
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•
6.3.1.1	Windows 7		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид					
4-55	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 18 посадочных мест; стол преподавательский – 1 шт., стул преподавательский -1 шт., доска меловая -1 шт., проектор -1 шт., экран – 1 шт.; Специализированная аудитория по проведения горных выработок: бурильные машины, буровой инструмент и установочные приспособления, макеты горных выработок, комплекты плакатов, макеты горнопроходческих машин.						

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «История строительства метро» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.