Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 24.10.2023 10:47:09 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Реконструкция горных предприятий

Закреплена за подразделением Кафедра строительства подземных сооружений и горных предприятий

Направление подготовки 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Профиль Подземное строительство

Квалификация Горный инженер (специалист)

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 6

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 132

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	6		Итого	
Вид занятий	УП РП		1010	
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	4		4	
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	132	132	132	132
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

дтн, зав.кафедрой, Панкратенко Александр Никитович

Рабочая программа

Реконструкция горных предприятий

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - специалитет Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, 21.05.04-СГД-22-63.plx Подземное строительство, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, Подземное строительство, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра строительства подземных сооружений и горных предприятий

Протокол от 30.07.2020 г., №7

Руководитель подразделения Д.т.н., проф. Панкратенко А.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Приобретение теоретических и практических навыков будущими специалистами, необходимых для самостоятельного решения инженерных задач, которые связаны с проектированием и практической реализацией технологических процессов в период реконструкции горного предприятии.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.07					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	ВІМ-технологии при добыче полезных ископаемых					
2.1.2	Модели и методы геомеханических расчетов					
2.1.3	Моделирование геомеханических процессов					
2.1.4	Подземная урбанистика					
2.1.5	Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях					
2.1.6	Экологическая безопасность подземного строительства					
2.1.7	Энергетика горных предприятий					
2.1.8	САО системы в подземном строительстве					
2.1.9	Гидромеханика					
2.1.10	Горная теплофизика					
2.1.11	Математические методы компьютерной графики					
2.1.12	Прикладная механика					
2.1.13	Строительная механика					
2.1.14	Строительные материалы и конструкции					
2.1.15	Технологии информационного и математического моделирования в строительстве					
2.1.16	Физика горных пород					
2.1.17	Электротехника и электроника					
2.1.18	Основы освоения подземного пространства					
2.1.19	Геомеханика					
2.1.20	Физическое моделирование					
2.1.21	Материаловедение					
2.1.22	Геодезия и маркшейдерия					
2.1.23	Математика					
2.1.24	Физика					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Деловая презентационная графика					
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практика					
2.2.4	Экономика подземного строительства					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:

ПК-4-31 решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Знать:

ПК-2-31 проектные решения в области строительства

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Уметь:

ПК-4-У1 применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, в области реконструкции горных предприятий

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-2-У1 создавать цифровые строительные модели

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Владеть:

ПК-4-В1 навыками разработки цифровых строительных моделе

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-2-В1 владеть принципами разработки проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Принципы развития систем подземных сооружений							
1.1	Основные принципы развития систем подземных сооружений и их взаимосвязи в многофункциональных комплексах различного назначения /Лек/	6	1	ПК-2-31 ПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
1.2	Особенности инженерно- геологических и геоэкологических изысканий для подземных сооружений /Лек/	6	1	ПК-2-31 ПК-4- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
1.3	Подземные сооружения, возводимые открытым способом. /Лек/	6	1	ПК-2-31 ПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
1.4	Диагностика подземного сооружения. Составление дефектной ведомости /Пр/	6	2	ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-4-У1 ПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	P1
1.5	Разработка технологических карт /Пр/	6	2	ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-4-У1 ПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	P2
1.6	Изучение дополнительных материалов по теме основные принципы развития подземных сооружений /Ср/	6	70	ПК-2-31 ПК-4- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
	Раздел 2. Технологии реконструкции подземных сооружений							
2.1	Основные причины реконструкции. Способы и методы реконструкции объектов подземного строительства /Лек/	6	1	ПК-2-31 ПК-4- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	

2.2	Сохранение и восстановление инженерных коммуникаций при реконструкции подземных сооружений /Лек/	6	1	ПК-2-31 ПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	KM	[1	
2.3	Водоотлив при реконструкции подземных сооружений. Способы борьбы с водопритоками /Лек/	6	1	ПК-2-31 ПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	KM	[1]	
2.4	Разработка ППР по ремонту сооружения /Пр/	6	2	ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-4-У1 ПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	KM	[1 P	3
2.5	Изучение дополнительных материалов по теме технологии реконструкции подземных сооружений /Ср/	6	62	ПК-2-31 ПК-4- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	KM	[1	

	одземных сооружений	7-СР/	01020301
		5. ФОНД ОШ	ЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
5	5.1. Контрольные меро	оприятия (контрольн	ная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для рятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
KM1	Текущий контроль	ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-2-В1;ПК-4- 31;ПК-4-У1;ПК-4- В1	1. Номенклатура городских подземных сооружений; 2. Градостроительные основы подземного строительства в крупных городах; 3. Задачи инженерно-геоэкологических изысканий; 4. Материалы инженерно-геоэкологических изысканий 5. Применение и выбор эффективных методов и технологий строительства; 6. Применение струйной цементации (технологии « jet- grouting») в подземном строительстве; 7. Современные методы ограждения глубоких котлованов, конструкции и техноло- гии их устройства; 8. Проходка способов выработок под защитой опережающей крепи; 9. Способ продавливания пешеходных и коммуникационных тоннелей небольшого диаметра; 10. Бестраншейные способы прокладки коммуникаций; 11. Основные принципы проектирования защиты подземных сооружении от подзем- ных вод, материалы и технологии; 12. Дефекты каменных, бетонных и железобетонных конструкций и подземных соору-жений; 13. Коррозия бетона и железобетона; 14. Классификация дефектов сооружений; 15. Приборы, оборудование и методы, применяемые для обследования состояния об- делок сооружений; 16. Ремонт швов каменной обделки; 17. Ремонт швов каменной обделки; 18. Ремонт швов каменной обделки; 19. Инъекционное лечение обделки сооружений; 20. Оборудование для ремонта обделок сооружений; 21. Методы усиления конструкций обделок сооружений при их ремонте и реконструк-ции; 22. Материалы для защиты подземных сооружений от воздействия фильтрации под- земных вод; 23. Рулонная полимерная гидроизоляция подземных сооружений за рубежом; 24. Реконструкция однопутных тоннелей под двупутное движение; 25. Реконструкция отнелей метрополитенов; 26. Ремонт обделки тоннелей в местах значительной фильтрации воды;

5.2. Пере	5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)					
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы			
P1	Практическая работа	ΠΚ-2-У1;ΠΚ-2- Β1;ΠΚ-4-У1;ΠΚ-4- Β1	Диагностика подземного сооружения. Составление дефектной ведомости			
P2	Практическая работа	ΠΚ-2-У1;ΠΚ-2- Β1;ΠΚ-4-У1;ΠΚ-4- Β1	Разработка технологических карт			
Р3	Практическая работа	ΠΚ-2-У1;ΠΚ-2- Β1;ΠΚ-4-У1;ΠΚ-4- Β1	Разработка ППР по ремонту сооружения			

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе проведения практических занятий, лекций, выполнения студентами курсовой работы, сдачи зачета с оценкой.

Критерии оценивания:

- 1. Студент самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу (подготовил ответ на вопрос), уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия профессиональной сферы (Отлично, Зачет).
- 2. Студент самостоятельно и в основном правильно (2-3 несущественные ошибки, неточности) решил учебнопрофессиональную задачу (подготовил ответ на вопрос), достаточно уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия профессиональной сферы (Хорошо, Зачет).
- 3. Студент в основном решил учебно-профессиональную задачу (подготовил ответ на вопрос), допустил 4-5 несущественных ошибок, слабо аргументировал свое решение, используя в основном понятия профессиональной сферы.
- 4. Студент не решил учебно-профессиональную задачу или решил с грубыми ошибками, а также не смог не смог аргументировать свое решение (не смог ответить на поставленный вопрос) (Неудовлетворительно, не зачет).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
		6.1. Рекомендуе	мая литература			
		6.1.1. Основн	ая литература			
Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательств						
Л1.1	Федюкин В. А., Федунец Б. И.	Реконструкция горных предприятий: учебник	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1988		
		6.1.2. Дополните.	льная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	Шилин А. А.	Ремонт и реконструкция подземных сооружений. В 3 ч. Ч.1: учеб. пособие по дисц. "Ремонт и реконструкция подзем. сооружений"	Библиотека МИСиС	М.: МГИ, 1985		
Л2.2	Шилин А. А.	Ремонт и реконструкция подземных сооружений. В 3 ч. Ч. 2: учеб. пособие по дисц. "Ремонт и реконструкция подзем. сооружений" для студ. спец. 0206 "Строительство подзем. сооружений и шахт"	Библиотека МИСиС	М.: МГИ, 1986		
Л2.3	Шилин А. А.	Ремонт и реконструкция подземных сооружений. В 3 ч. Ч.3: учеб. пособие по дисц. "Реконструкция горных предприятий и подзем. сооружений" для студ. спец. 0904 "Шахтное и подзем. строительство"	Библиотека МИСиС	М.: МГИ, 1988		

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.4	Корчак Андрей Владимирович, Шорников Иван Игоревич	Шахтное и подземное строительство (N 2852): метод. указания к вып. курс. проекта	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2016		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно	-телекоммуникационной сети «	Интернет»		
Э1	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/			
Э2	ScienceDirect (коллекци	ия Freedom)	www.sciencedirect.com			
Э3	-	электронным ресурсам.	http://window.edu.ru/			
Э4	Полнотекстовая электр	онная библиотека МИСиС	http://lib.misis.ru/			
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения			
П.1	Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr					
П.2	Win Pro 10 32-bit/64-bit	Win Pro 10 32-bit/64-bit				
П.3	Autodesk AutoCAD					
П.4	Microsoft Office					
П.5	LMS Canvas					
П.6	MS Teams					
П.7	Консультант Плюс					
П.8	Garant.ru					
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И.1	Научная электронная	библиотека: https://www.el	ibrary.ru			
И.2	База журналов издател	База журналов издательства ELSEVIER https://www.sciencedirect.com/				
И.3	База научных журналов https://www.scopus.com					
И.4	Электронные научные книги https://www.springer.com/gp/open-access/books					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение			
Любой корпус Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения практических занятий:	экран, проектор, доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, персональные компьютеры, доступ к ЭИОС университета LMS Canvas, лицензионные программы MS Teams, MS Office			
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus			
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для изучения дисциплины рекомендуется использовать соответствующий электронный курс в системе Канвас. Он позволяет ознакомиться с материалами лекций и практических занятий до их проведения и эффективно использовать технологию "перевернутого класса".

Для углубленного понимания материала, рекомендуется изучить актуальные научные статьи по темам дисциплины размещенные в электронных ресурсах, указанных в РПД.

При взаимодействии с преподавателем кроме очных занятий имеется возможность онлайн-взаимодействия в команде MS Teams.