

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 Строительство подземных сооружений в
сложных горнотехнических условиях

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

21.05.04.37 Шахтное и подземное строительство

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Доцент, Майоров Евгений Сергеевич

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение студентом профессиональными компетенциями в области строительства подземных сооружений в сложных горно-геологических и горнотехнических условиях при обеспечении безопасных условий труда, рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды, с получением навыков выполнения инженерных расчетов, выбора технологий и технических средств осуществления горно-строительных работ при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Получение студентом знаний, умений и навыков в области строительства подземных сооружений в сложных горно-геологических условиях необходимых для осуществления производственно-технологической, проектной, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности в ходе инженерного сопровождения горно-строительных работ и эксплуатации объектов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен использовать знания об основных принципах освоения подземного пространства, о свойствах и состояниях природных и природно-технических массивах горных пород для моделирования и изучения функционирования в них подземных объектов, и управлять их состоянием	
ПК-1.2: Использует знания о свойствах и состояниях природных и природно-технических массивах горных пород для моделирования и изучения функционирования в них подземных объектов	Свойства и состояния природных и природно-технических массивах горных пород для моделирования и изучения функционирования в них подземных объектов Использовать знания о свойствах и состояниях природных и природно-технических массивах горных пород для моделирования и изучения функционирования в них подземных объектов Знаниями о свойствах и состояниях природных и природно-технических массивах горных пород для моделирования и изучения функционирования в них подземных объектов
ПК-1.3: Использует знания и умение управлять свойствами и состоянием природных и природно-технических массивов горных пород	Свойства и состояния природных и природно-технических массивов горных пород Использовать знания и умения управлять свойствами и состоянием природных и природно-технических массивов горных пород Знаниями и умениями управлять свойствами и состоянием природных и природно-технических массивов горных пород

ПК-4: Способен проектировать форму, размеры поперечного сечения горных выработок и подземных сооружений различного назначения; выбирать материалы для инженерных конструкций подземных и горнотехнических зданий и сооружений в зависимости от конкретных условий их эксплуатации; управлять свойствами материалов в процессе их приготовления, контролировать качество производимых материалов и изделий с соответствии с требованиями нормативных документов; определять нагрузки на конструкции подземных сооружений и горнотехнических зданий и сооружений, производить расчет их прочности, устойчивости и деформируемости конструкций

ПК-4.1: Проектирует форму, размеры поперечного сечения горных выработок и подземных сооружений различного назначения

Форму, размеры поперечного сечения горных выработок и подземных сооружений различного назначения
 Проектировать форму, размеры поперечного сечения горных выработок и подземных сооружений различного назначения
 Навыками проектирования формы, размеров поперечного сечения горных выработок и подземных сооружений различного назначения

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Способы подготовки и воздействия на массив горных пород в сложных условиях подземного строительства									
	1. Установочная лекция	1							
	2. Цель и задачи курса. Классификация и критерии оценки сложных горно-геологических и горнотехнических условий подземного строительства. Способы подготовки и воздействия на породный массив в сложных гидрогеологических условиях с временным изменением физико-механических свойств пород	0,5							
	3. Способы подготовки и воздействия на породный массив в сложных гидрогеологических условиях с длительным изменением физико-механических свойств пород. Способы подготовки и воздействия на породный массив в сложных гидрогеологических условиях без изменения физико-механических свойств пород	1							

4. Способы подготовки и воздействия на породный массив в сложных газодинамических условиях. Способы подготовки и воздействия на породный массив в сложных геомеханических условиях	0,5							
5. Строительство стволов в сложных гидрогеологических условиях с тампонируанием горных пород. Строительство стволов в сложных гидрогеологических условиях с временным изменением физико-механических свойств горных пород	0,5							
6. Математическое моделирование схемы замораживания породного массива при проходке вертикального ствола.			0,5					
7. Расчет комплексного тампонажа при строительстве вертикальных стволов в обводненных породах			0,5					
8. Способы подготовки и воздействия на массив горных пород в сложных условиях подземного строительства							35	
2. Технологии строительства стволов в сложных условиях								
1. Строительство стволов в сложных газодинамических условиях. Строительство стволов в сложных геомеханических условиях	1							
2. Расчеты тепловых параметров рассола и интенсивности его подачи при замораживании обводненного породного массива и при поддержании ледопородной рубашки			0,5					
3. Расчеты рабочих параметров холодильной установки при замораживании обводненного породного массива и при поддержании ледопородной рубашки			0,5					
4. Технологии строительства стволов в сложных условиях							6	

3. Технология строительства горизонтальных и наклонных горных выработок в сложных условиях								
1. Строительство выработок в сложных гидрогеологических условиях	1							
2. Строительство выработок в сложных газодинамических условиях. Строительство выработок в сложных геомеханических условиях	1							
3. Расчет и проектирование опережающей крепи при строительстве горизонтальных и наклонных выработок в неустойчивых породах			0,5					
4. Проектирование мероприятий по охране выработок, проводимых в зоне действия опорного давления			1					
5. Технология строительства горизонтальных и наклонных горных выработок в сложных условиях							6	
4. Строительство городских и транспортных подземных сооружений в сложных условиях								
1. Строительство городских и транспортных подземных сооружений в сложных горнотехнических условиях	0,5							
2. Выбор и обоснование способа строительства транспортных тоннелей в сложных горно-геологических условиях			0,5					
3. Проектирование инъекционного укрепления тектонически нарушенных участков породного массива при их пересечении тоннелями			1					
4. Расчет метода продавливания при сооружении городских подземных коммуникаций			1					
5. Строительство городских, транспортных и гидротехнических подземных сооружений в сложных условиях							8	
Всего	7		6				55	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Картозия Б. А., Федунец Б. И., Шуплик М. Н., Малышев Ю. Н., Смирнов В. И. Шахтное и подземное строительство: Т. 1: [в 2 томах] : учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело"(Москва: Изд-во МГТУ).
2. Картозия Б. А., Федунец Б. И., Шуплик М. Н., Малышев Ю. Н., Смирнов В. И. Шахтное и подземное строительство: Т. 2: [в 2 томах] : учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело"(Москва: Изд-во МГТУ).
3. Трупак Н.Г. Замораживание грунтов при строительстве подземных сооружений(Москва: Недра).
4. Картозия Б. А., Федунец Б. И., Шуплик М. Н. Шахтное и подземное строительство: Т. 2: учебник для вузов : в 2-х т.(Москва: Изд-во МГТУ).
5. Шкабара М. Н. Обобщение опыта тампонажа горных пород(Москва: Госгортехиздат).
6. Трупак Н. Г. Замораживание грунтов в подземном строительстве (Москва: Недра).
7. Трупак Н. Г. Специальные способы проведения горных выработок (Москва: Недра).
8. Першин В. В., Копытов А. И., Сарычев В. И. Реконструкция горных предприятий: учеб. пособие для вузов(Новосибирск: Наука).
9. Першин В. В., Копытов А. И., Сарычев В. И., Войтов М. Д., Сабанцев А. Б., Будников П. М. Основы горного дела. Строительная геотехнология: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические процессы горного или нефтегазового производства"(Новосибирск: Наука).
10. Вахромеев И. И. Теоретические основы тампонажа горных пород (Москва: Недра).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Windows
2. Microsoft Office
3. AutoCAD

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. не предусмотрено

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации данной дисциплины, включает в себя аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью, а аудитории лекционного типа техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации слушателям.