

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

Б1.В.ДВ.03.02 Строительство и реконструкция подземных
выработок большого сечения

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

21.05.04 специализация N 2 "Подземная разработка рудных
месторождений"

Форма обучения

заочная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, доцент, Урбаев Денис Александрович
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

приобретение студентами заочной формы обучения комплекса необходимых специальных знаний о проектировании и строительстве подземных сооружений и тоннелей различного типа, входящих в комплекс гидротехнических сооружений, а также функционального назначения

1.2 Задачи изучения дисциплины

– получение студентом знаний, в области теории и современной практики строительства и реконструкции подземных выработок большого сечения, включающих: системное представление о многообразии и назначении выработок большого сечения, а также технологиях их строительства; систему взаимоувязки схем и способов строительства с проектными размерами выработок и горно-геологическими условиями их проведения;

– приобретение практических навыков и умений по самостоятельному выбору проектных решений на основе полученных знаний на основе использования экономико-математических методов и технических средств вычислительной техники.

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
ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	Основные термины, характеризующие свойства горных пород Закономерности поведения горных пород в массиве и в разрыхленном состоянии под воздействием рабочего инструмента Основные способы управления свойствами горных пород Использовать терминологию, связанную со свойствами горных пород, при составлении отчетов, рефератов Анализировать свойства горных пород и состояние массива ЧС помощью определенных методов Составлять отчеты по горно-геологическим условиям конкретного участка горного массива Терминологией, связанной с описанием свойств и состояния массива горных пород, на английском языке Основными методами анализа состояния массива и свойств горных пород

	Прогнозированием поведения массива под влиянием различных рабочих процессов и технологий
ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	
ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	
ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	процессы горных, горностроительных и буровзрывных работ; организацию горных работ. вероятность возникновения рисков при производстве горных работ, способы предотвращения нарушения правил охраны труда. современные цифровые технологии по контролю показателей производственных процессов анализировать поступающую информацию обосновывать предложения по совершенствованию организации производства выбирать оптимальные решения по устранению нарушений производственных процессов законодательными и правовыми актами в области безопасности жизнедеятельности навыками руководства и проведения первичного учета выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства. представлением об обязанностях высшего управленческого персонала горного предприятия
ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	

<p>ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать</p>	<p>основы обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации горных предприятий законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие безопасность горного производства; основные международные соглашения, регулирующие производственную безопасность основные принципы разработки, согласования и утверждения нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ разработать комплексные мероприятия по охране</p>
<p>и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ</p>	<p>окружающей среды разрабатывать и реализовывать проекты по безопасному ведению горных работ в сложных горногеологических условиях; разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в соответствии с требованиями методами оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах методами разработки нормативной документации (инструкций) по соблюдению требований при ведении горных работ; методами контроля соответствия проектов требованиям стандартов, техническим условиям и других нормативных документов промышленной безопасности</p>
<p>ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов</p>	

ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов	<p>Основные законодательные документы нашей страны: Конституцию России, основы законодательства России о труде и кодексы законов о безопасности труда и промышленной санитарии. основные положения федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», общегосударственные и отраслевые нормы и правила по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии; необходимость составления плана ликвидации аварий - как документа, определяющего меры и действия, необходимые для спасения людей и ликвидации аварий в шахтах и рудниках в начальной стадии их возникновения</p> <p>структуру и порядок применения нормативных документов по безопасности и промышленной</p>
	<p>санитарии на производстве решать задачи по проектированию, строительству и эксплуатации горных выработок и предприятий.</p> <p>применять при выполнении курсовых и дипломном проектировании положений нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий.</p> <p>Опираясь на требования нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии разрабатывать проектную документацию основными мероприятиями по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий.</p> <p>навыками эксплуатации горных машин и оборудования с использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии, включая индивидуальные средства защиты, а также средства защиты, входящие в конструкцию оборудования (ограждения, блокировки, предохранительные устройства, средства сигнализации, герметизации, вентиляции и теплоизоляции).</p> <p>Методами контроля соблюдения требований нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu->

kras.ru/course/view.php?id=1161.

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. Общие сведения о подземных выработках большого сечения									
1. Введение в дисциплину		1							
2. Конструкции крепей подземных выработок большого сечения и выбор типа крепи		1							
3. Вскрытие подземных выработок большого сечения		1							
4. Подземные ГЭС		1							
5. Практическая работа 1				1					
6. Практическая работа 2				1					
7. Практическая работа 3				1					
8. Практическая работа 4				1					
9. Подготовка к тесту								6	
10. Участие в Форуме								6	
11. Поиск полезных ресурсов по дисциплине								11	
2. Технология строительства подземных выработок большого сечения									

1. Строительство подземных выработок большого сечения в скальных и полускальных породах	2						
2. Строительство подземных выработок большого сечения в слабоустойчивых скальных и мягких породах	2						
3. Современные технологии строительства подземных выработок большого сечения	3						
4. Реконструкция горных выработок. Сущность и причины реконструкции.						22	
5. Практическая работа 5			2				
6. Практическая работа 6			2				
7. Практическая работа 7			2				
8. Подготовка к тесту						6	
9. Участие в Форуме						6	
10. Создание тестовых вопросов по дисциплине						26	
Всего	11		10			83	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Панкратенко А. Н. Технология строительства выработок большого поперечного сечения(Москва: МГГУ).

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. MS Office 2007 и выше.

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

1. В качестве справочной системы используется встроенная в программный пакет MS Office справочная система.
2. Так же возможно использовать подготовленный глоссарий электронного обучающего курса <https://e.sfu-kras.ru/mod/glossary/view.php?id=23987>.

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)

Для осуществления образовательного процесса необходимо:

- для проведения лекционных занятий и практических занятий – оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории, позволяющие выступающему (преподавателю, а также студенту при защите работ) демонстрировать слайды в форматах pdf, PowerPoint и других графических форматах на экране с одновременным выступлением перед аудиторией;
- для работы с электронным курсом по дисциплине у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру, на котором должна быть установлена современная версия следующих интернет-браузеров: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari 6 и выше, Internet Explorer 9 и выше, программное обеспечение Microsoft Office версии 2007 и выше. В качестве компьютера могут выступать стационарный персональный компьютер, ноутбук. Работу с содержимым электронных курсов, знакомство с материалом возможно выполнять с использованием мобильных устройств (планшет, смартфон).