МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ	
И.о. директора ИШПР	
Ath I	усева Н.В
« <u>30</u> » <u>06</u> 21	020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Горные машины и проведение горно-разведочных выработок				
		40		
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность				
Образовательная программа	Прикла	дная геология		
(направленность (профиль))	-			
Специализация	Геологі	ическая съёмка	, по	иски и разведка
	месторо	ождений твёрді	ых і	полезных ископаемых
Уровень образования	высшее	образование -	спе	циалитет
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
	ВСЕГО			16
C	Самостоятельная работа, ч			92
ИТОГО, ч 108				108

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ ИШПР
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.
руководитель отделения на	4	Tir	
правах кафедры		/	
Руководитель ООП		Sterp	Строкова Л.А.
Преподаватель		Buf-	Бер А.А.
Руководитель ООП		Seep Buf-	

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-2	Способность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять	ПК(У)-2. B2 ПК(У) - 2. У2	Методами расчета основных технологических и организационных параметров предлагаемых технологических решений проходки разведочных выработок Оценить трудоемкость и продолжительность работ по проходке разведочной выработки в конкретных горногеологических условиях	
	контроль за их применением	ПК(У)-2.	Оборудование и основные технологические схемы проведения подземных и открытых разведочных выработок, формы организации безопасного ведения проходческих работ	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Применять технические средства и технологические	ПК(У)-2
	схемы для проведения открытых и подземных	
	разведочных выработок	
РД-2	Выполнять расчеты связанные с проектированием	ПК(У)-2
	разведочных выработок	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Введение.	РД-1	Лекции	2
Горное давление и крепление		Практические занятия	
выработок		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	2
Горные машины		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	

Разрушение горных пород		Лабораторные занятия	2
взрывом		Самостоятельная работа	23
Раздел (модуль) 4.		Лекции	2
Технология проведения	РД-1, РД-2	Практические занятия	
горноразведочных выработок	РД-1, РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Горное давление и крепление выработок

Общие сведения о горных выработках, Общие сведения о физике разрушения горных пород. Горно-технологические свойства пород, факторы, влияющие на их изменение, метод их оценки. Классификации горных пород по крепости, буримости, трещиноватости, абразивности, взрываемости. Свойства мерзлых грунтов и пород.

Темы лекций:

1. Введение. Горное давление и крепление выработок

Названия лабораторных работ:

1. «Выбор типа горной выработки в зависимости от заданных условий»

Раздел 2. Горные машины

Общие сведения о горнопроходческих машинах и комплексах. Машины и механизмы, применяемые при производстве горно-разведочных работ на дневной поверхности (экскаваторы, канавокопатели, бульдозеры, скреперные установки). Бурильные машины и установки, применяемые на открытых и подземных работах, их классификации, принцип работы, достоинства и недостатки, область применения, основные требования правил безопасности. Навесное бурильное оборудование.

Породопогрузочные машины и проходческие комбайны, их конструктивные особенности и область применения. Оборудование для возведения крепи разведочных выработок. Машины и оборудование для подъема, водоотлива и вентиляции.

Темы лекций:

1. Машины для проходки траншей, шурфов и бурения шпуров. Погрузочные машины и шахтный транспорт

Названия лабораторных работ:

1. «Изучение конструкций и принципа действия бурильных машин и породоразрушающего инструмента для бурения шпуров»

Раздел 3. Разрушение горных пород взрывом

Значение и объемы взрывных работ в геологоразведке. Виды взрывов. Механизм разрушения породы взрывом. Промышленные взрывчатые вещества, их классификации. Свойства взрывчатых веществ. Требования, предъявляемые к промышленным ВВ. Выбор ВВ для конкретных условий геологоразведочных работ.

Методы управления энергией взрыва. Короткозамедленное взрывание. Конструкции зарядов и схемы их инициирования. Направленное взрывание и взрывание камуфлетных зарядов. Механизация взрывных работ.

Методы ведения взрывных работ. Основные параметры зарядов при различных методах ведения взрывных работ. Требования, предъявляемые к буровзрывным работам

(БВР) при проходке подземных выработок. Способы и технология производства взрывных работ. Понятие о паспорте БВР. Методика составления паспорта БВР при проходке горизонтальной подземной разведочной выработки.

Организация взрывных работ.

Темы лекций:

1. Проведение горноразведочных выработок буровзрывным способом

Названия лабораторных работ:

1. «Расчет взрывных сетей»

Раздел 4. Технология проведения горноразведочных выработок

Технологические процессы при проведении разведочных выработок. Проходческий цикл.

Особенности технологии проходки горизонтальных выработок большой протяженности, проходка рассечек и коротких штолен, сооружение технологических камер. Снабжение забоев сжатым воздухом, водой и электроэнергией.

Формы и размеры поперечного сечения разведочных шурфов, способы их проходки. Технология проходки шурфов с помощью БВР. Крепление и армировка шурфов. Технология и технические средства сооружения шурфов машинным способом. Ликвидация шурфов и восстановление земной поверхности.

Особенности проведения восстающих. Проходка восстающих обычным способом, с помощью КПВ, бурением на полное сечение, секционным взрыванием. Оформление сопряжений восстающего с горизонтальными выработками.

Общие сведения о технологии и организации работ при проходке стволов разведочных шахт. Специальные способы проходки подземных выработок в сложных горно-геологических условиях.

Темы лекций:

1. Технология проведения открытых горных выработок, вертикальных, наклонных и горизонтальных горных выработок.

Названия лабораторных работ:

1. «Расчет и составления паспорта буровзрывных работ (БВР) при проведении горной выработки»

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);

Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

Выполнение расчетно-графических работ;

Подготовка к лабораторным работам;

Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;

Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Лукьянов В.Г.. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 9.4 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m305.pdf
- 2. Лукьянов В..Г Горные машины и проведение горно-разведочных выработок : учебник / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 342 с.: ил.
- 3. Лукьянов В. Г.. Технология проведения горно-разведочных выработок [Электронный ресурс]: учебник / В. Г. Лукьянов, А. В. Панкратов, В. А. Шмурыгин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 26 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m217.pdf
- 4. Бер А.А. Буровзрывные работы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Бер [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 16.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m086.pdf

Дополнительная литература

1. Шмурыгин В.А. Проведение горноразведочных выработок [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Шмурыгин; — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Режим доступа: http://www.lib.tpu.rw/fulltext2/m/2013/m074.pdf Заглавие с экрана.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome:
- 5. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины (заполняется при наличии)

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
. 1	Аудитория для проведения учебных	
	занятий всех типов, курсового	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 36
	текущего контроля и промежуточной	посадочных мест; Шкаф для документов
	аттестации	- 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Усова улица, 9в, 201	
. 2	Аудитория для проведения учебных	
	занятий всех типов, курсового	Компьютер - 8 шт.; Проектор - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 25
	текущего контроля и промежуточной	посадочных мест; Стол лабораторный - 5
	аттестации	шт.; Стеллаж - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Усова улица, 9в, 105	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.02 Прикладная геология, специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Старший преподаватель	Бер А.А.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 4 от 28.06.2018).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020