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

**УТВЕРЖДАЮ** 

ОНД

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

0	сновы (	бурения и горн	ого дела	
Направление подготовки/ специальность	21.05.03 Технология геологической разведки Геофизические методы исследования скважин Геофизические методы исследования скважин			
Образовательная программа (направленность (профиль))				ажин
Специализация				жин
Уровень образования				
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Прак	гические заняти	8 к	
работа, ч	Лабор	аторные заняти	8 п	
	ВСЕГО		18	
Ca	амостоя	тельная работа,	ч. 54	
		ИТОГО	, ч 72	

зачет	Обеспечивающее подразделение	
4	tu	Мельник И.А.
	Elya 11	Гусев Е.В.
	Del	Бер А.А.
	зачет	

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 компетенц Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-2	Умением на всех стадиях геологической разведки (планирование,	ПК(У)-2.В18	Выбора технических средств и инструмента для бурения геологоразведочных скважин	
	проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять	ПК(У)-2.У18	Использовать физико-геологические свойства горных пород при проектировании геологоразведочных скважин	
	производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприяти	ПК(У)-2.318	Физико-геологические свойства горных пород	

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части C1.BM1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД-1	РД-1 Знать место учебной дисциплины «Основы бурения и горного дела» в комплексе профессиональных и специальных дисциплин, ее значение для повышения эффективности геологоразведочного дела, обеспечения минерально-сырьевой базы России.	
РД-2	Использовать знания, законы и современные технологии буровых и горных работ в профессиональной деятельности	ПК(У)-2

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 1. Общие сведения о		Лекции	2
сооружении скважин	РД-1, РД-2	Лабораторная работа	
Раздел 2. Технологический буровой инструмент	1 д-1, 1 д-2	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Технология бурения	РД-1, РД-2	Лекции	2

разведочных скважин		Лабораторная работа	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Общие сведения о		Лекции	2
горных выработках и	РД-1, РД-2	Лабораторная работа	2
технологических процессах горного производства	1 д-1, 1 д-2	Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
Раздел 5. Горные машины		Лабораторная работа	2
Раздел 6. Горное давление и	РД-1, РД-2	Самостоятельная работа	12
крепление горных выработок		Лабораторная работа	
		Самостоятельная работа	
Раздел 7. Технология проходки		Лекции	2
горных выработок	РД-1, РД-2	Лабораторная работа	2
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1 Общие сведения о сооружении скважин

Понятие о скважине, элементах, конструкции, о пространственном положении. Классификация скважин по назначению, по пространственному положению оси и другим признакам. Понятие о способе бурения. Классификации способов бурения. Краткая характеристика основных способов, достоинства, недостатки, области применения, перспективы развития. Основные показатели бурения. Функциональная схема буровой установки для вращательного колонкового бурения.

### Раздел 2. Технологический буровой инструмент

Общая характеристика бурового инструмента по его назначению: технологический, вспомогательный, инструмент для ликвидации аварий и специальный инструмент.

#### Темы лекций:

Лекция 1. Технологический буровой инструмент

# Раздел 3. Технология бурения разведочных скважин

Технологические процессы и факторы, определяющие их эффективность. Общая характеристика технологических процессов. Параметры технологических режимов бурения. Понятие об оптимальных, рациональных и специальных режимах бурения. Влияние основных параметров режима на эффективность бурения

Технология вращательного бурения скважин твердосплавным породоразрушающим инструментом. Технология бурения с отбором и без отбора керна.

Технология вращательного бурения скважин алмазным породоразрушающим инструментом. Технология бурения с отбором и без отбора керна в породах средней твердости, твердых, перемежающихся по твердости, трещиноватых и раздробленных.

Технология вращательного бурения породоразрушающим инструментом шарошечного типа. Технология бурения с отбором и без отбора керна.

Технология ударно-вращательного способа бурения. Особенности ударновращательного способа бурения и условия его применения. Технология бурения с применением гидро- и пневмоударников.

Технология бурения скважин с удалением продуктов разрушения буровыми растворами, газожидкостными смесями и воздухом. Особенности бурения скважин и области применения.

#### Темы лекций:

Лекция 2. Технология бурения разведочных скважин

# Названия лабораторных работ:

*Лабораторная работа* № 1. Знакомство с процессом бурения на станке СКБ-4. Описание технологического процесса.

# Раздел 4 Общие сведения о горных выработках и технологических процессах горного производства

Значение проведения горных выработок для поисков, оценки и детальной разведки месторождений полезных ископаемых. Классификация и характеристика горных выработок (разведочных, подготовительных и эксплуатационных). Понятие об удельном весе и объёмах проведения различных выработок на характерных примерах из практики. Особенности ведения горных работ при разведке месторождения, связанные с природными условиями, удалённостью от промышленно-развитых районов, сравнительно малыми объёмами горнопроходческих работ и временным характером производства.

Понятия об основных и вспомогательных операциях процесса проведения горной выработки. Способы разрушения горных пород. Проветривание выработок. Крепление выработок как основной способ их поддержания в безопасном состоянии. Погрузка и транспортировка отбитой от массива породы. Геологическая документация забоев горных выработок и их маркшейдерское обслуживание. Требования правил безопасности.

#### Темы лекций:

*Лекция 3.* Общие сведения о горных выработках и технологических процессах горного производства

## Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа № 2. Знакомство с горными выработками.

# Раздел 5. Горные машины

Машины и механизмы, применяемые при производстве горно-разведочных работ на дневной поверхности (экскаваторы, канавокопатели, бульдозеры, скреперные установки). Выбор оборудования, определение его фактической производительности, основные требования правил безопасности.

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. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных, наклонных и вертикальных разведочных выработок.

# Раздел 6. Горное давление и крепление горных выработок

Свойства, закономерности и особенности строения массива горных пород как физической среды. Методы исследования и моделирования в механике горных пород и его изменение в результате проведения выработки. Зона влияния выработки. Понятие о горном давлении и его проявлении в горных выработках.

Понятие устойчивого, неустойчивого состояния выработки. Способы обеспечения устойчивости горных выработок: с помощью крепи; без крепления; снижением напряжений в массиве; упрочнением пород. Виды крепи. Материалы для горной крепи. Общие сведения о некоторых гипотезах горного давления в вертикальных горных выработках.

#### Темы лекций:

Лекция 4. Общие сведения о горных машинах

# Названия лабораторных работ:

# Раздел 7. Технология проходки горных выработок

Открытые горно-разведочные выработки, их значение в процессе геологических исследований. Формы и размеры поперечного сечения разведочных канав и траншей, углы откосов бортов и уступов. Технология проходки с взрывным рыхлением пород и последующей выемкой их вручную и механизированным способом. Ликвидация выработок с восстановлением почвенного слоя.

Технологические процессы горнопроходческих работ. Способы и средства отбойки породы от массива. Взрывная отбойка. Проветривание (вентиляция) выработок. Погрузка и транспортировка горной массы. Поддержание выработок в безопасном состоянии. Водоотлив и освещение. Снабжение забоев сжатым воздухом, технической водой и электроэнергией.

#### Темы лекций:

Лекция 5. Технология проходки горных выработок

#### Названия лабораторных работ:

*Лабораторная работа № 4.* Технология проходки разведочной траншеи одноковшовыми экскаваторами.

## 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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература:

- 1. **Лукьянов, Виктор Григорьевич.** 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. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m217.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m217.pdf</a>
- 2. **Лукьянов, Виктор Григорьевич.** Горные машины и проведение горноразведочных 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. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m305.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m305.pdf</a>
- 3. **Рябчиков** С. Я. Технология и техника бурения геологоразведочных и геотехнологических скважин: учебное пособие: / Рябчиков С.Я., Храменков В.Г., Брылин В.И. Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2010. "Рекомендовано

Сибирским региональным учебно-методическим центром высшего профессионального образования для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по инновационной магистерской образовательной программе "Урановая геология", а также для студентов направления подготовки бакалавров 130100.62 "Геология и разведка полезных ископаемых".

4. **Нескоромных В.В**. Бурение скважин: учеб. Пособие / В.В.Нескоромных. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2014. – 400 с.

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. Перечень мировых библиотечных ресурсов):

- 1. http://vseoburenii.com/
- 2. http://www.drilling.ru
- 3. http://burforum.ru/
- 4. http://burenie-skvazhin.info/
- 5. http://eds.b.ebscohost.com/...

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**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Zoom Zoom

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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 проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 105	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;Стол лабораторный - 5 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 8 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 106	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки / специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2020 г., заочная форма обучения).

#### Разработчик:

-	uspucer min.	
	Должность	ФИО
C	Ст.преподаватель	Бер А.А.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

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)