АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Основы бурения и горного дела Направление подготовки/ 21.05.03 Технология геологической разведки специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин Уровень образования высшее образование - специалитет 4 7 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 10 Контактная (аудиторная) Практические занятия Лабораторные занятия работа, ч 8 ВСЕГО **18** Самостоятельная работа, я. 54

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОНД
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

72

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 компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии			Код	Наименование	
	умением на всех стадиях геологической разведки (планирование,	ической разведки прование, гирование, гирование, гирование, отная оценка, водство, управление) ять водственные сы и отдельные ции, первоочередное пенствование погии которых рчит максимальную тивность	ПК(У)-2.В18	выбора технических средств и инструмента для бурения геологоразведочных скважин	
ПК(У)-2	проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять		11K(y)-2, y 18	использовать физико-геологические свойства горных пород при проектировании геологоразведочных скважин	
	производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия		ПК(У)-2.318	физико-геологические свойства горных пород	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ¹		Компетенци
Код	Наименование	Я
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.	ПК(У)-2
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.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ²	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общие сведения о	РД-1, РД-2	Лекции	2
сооружении скважин		Лабораторная работа	
Раздел 2. Технологический буровой инструмент		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Технология бурения разведочных скважин	РД-1, РД-2	Лекции	2
		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

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m217.pdf
- 2. **Лукьянов, Виктор Григорьевич.** 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. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m305.pdf
- 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.

4.2. 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):

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic