# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

Структурная геология				
Направление подготовки/ специальность	21.05.03Технология геологической разведки			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки			
Уровень образования	Геофизические методы исследования скважин			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		16		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		-	
работа, ч			16	
			32	
	Самостоятельная работа, . 40		40	
		ИТОГО,	ч 72	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

## 1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции		Код	Наименование	
	умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в ПК(У)-3 зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно- геологических и технических условиях	ПК(У)-3.В11	Навыками определения структур залегания горных пород по геологическим картам	
		ПК(У)-3.У11	Строить геологические Разрезы	
ПК(У)-3		ПК(У)-3.311	Особенности геологического строения территории России и размещения в ее пределах месторождений полезных ископаемых	
Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности	ПК(У)-5.В11	Навыками составления стратиграфических колонок, геологических карт и разрезов		
	технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями	ПК(У)-5.У11	Определять положение пласта в пространстве; читать геологические карты, структурные и тектонические карты	
		ПК(У)-5.311	Геологические процессы, протекающие на поверхности и в недрах планеты	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Код	Наименование	
РД-1	Знать основные структурные формы и структуры, развитые в различных геологических обстановках	ПК(У)-3 ПК(У)-5
РД-2	Уметь определять наиболее распространенные структурные формы и структуры, объяснять их происхождение, описывать геологическое строение района	ПК(У)-3 ПК(У)-5
РД -3	Владеть навыками чтения и составления карт геологического содержания, геологических разрезов и стратиграфических колонок	ПК(У)-3 ПК(У)-5

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ УЧЕОНОИ Д Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем
	обучения по дисциплине		времени, ч.
Раздел 1. Основы	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	12
структурной геологии		Лабораторные	12
		занятия	
		Самостоятельная	20
		работа	
Раздел 2. Основные	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	4
структуры земной коры.		Лабораторные	4
		занятия	
		Самостоятельная	20
		работа	

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Кныш С.К. Структурная геология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m003.pdf.
- 2. Корсаков А.К. Структурная геология: учебник. М: Университет, 2009. 326 с.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Структурная геология. Введение. https://www.youtube.com/watch?v=ms6PeDUAE2Q
- 2. Канал Михаила Шалдыбина по структурной геологии. https://www.youtube.com/channel/UCenmPs6Mo6q8BSMmS2fZAKw
- 3. Всероссийский геологический институт имени Карпинского: http://vsegei.ru/ru/
- 4. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- 6. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 7. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

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