АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Структурная геология				
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность				
Образовательная программа	Геологическая съемка, поиски и разведка			
(направленность (профиль))	месторождений твердых полезных ископаемых			
Специализация	Геологическая съемка, поиски и разведка			
	месторождений твердых полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
Курс	3	семестр	5, 6	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временн	ной ресурс	
		Лекции	18	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		2	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		36	
Самостоятельная работа, ч			, ч 108	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		с курсовая работа		
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой		ой		
	прос	ект, курсовая работа	ra)	
		ИТОГО,	, ч 144	

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ОГ
аттестации	зачет,	подразделение	
	диф. зачет		

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 компетен	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции		Код	Наименование	
	использовать	ПК(У)-1. ВЗ	Навыками чтения и составления геологических карт, разрезов и стратиграфических колонок	
	знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со	ПК(У)-1. У3	Определять и объяснять происхождение наиболее распространенных структурных форм и структур; описывать геологическое строение района	
		ПК(У)-1. 33	Основные структурные формы и структуры, развитые в областях различного геологического строения	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция			
Код	Наименование				
РД-1	Должен знать основные структурные формы и структуры, развитые в	ПК(У)-1			
	областях различного геологического строения				
РД-2	Должен определять и объяснять происхождение наиболее	ПК(У)-1			
	распространенных структурных форм и структур; описывать				
	геологическое строение района				
РД-3	Владеть навыками чтения и составления геологических карт,	ПК(У)-1			
	разрезов и стратиграфических колонок				

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы	РД-1, РД-2,	Лекции	8
структурной геологии	РД-3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	50
Раздел 2. Основные	РД-1, РД-2,	Лекции	10
структуры земной коры.	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	58

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Кныш, С. К. Структурная геология: учебное пособие / С. К. Кныш; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m005.pdf (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Корсаков, А. К. Структурная геология : учебник / А. К. Корсаков. Москва : Университет, 2009. 326 с.
- 3. Максимов, Е. М. Общая и структурная геология : учебное пособие / Е. М. Максимов ; Тюменский государственный нефтегазовый университет. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. 220 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64504 (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Белоусов, В. В. Структурная геология : учебное пособие / В. В. Белоусов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Изд-во МГУ, 1986. 248 с.
- 2. Куликов, В. Н. Структурная геология и геологическое картирование : учебник / В. Н. Куликов, А. Е. Михайлов. Москва : Недра, 1991. 285 с.
- 3. Лощинин, В. П. Структурная геология и геологическое картирование : учебное пособие / В. П. Лощинин. Оренбург : Изд-во ОГУ, 2013. 94 с. URL: http://www.geokniga.org/books/16363 (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 4. Михайлов, А. Е. Структурная геология и геологическое картирование : учебное пособие / А. Е. Михайлов. 4-е изд. Москва : Недра, 1984. 464 с. URL: http://www.geokniga.org/books/101 (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.

4.2. 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.