АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Структурная геология			
Направление подготовки/	21.05.02	2 «Прикладная геол	«кило
специальность	-		
Образовательная программа	Прикладная геология		
(направленность (профиль))			
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-		
	геологические изыскания		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	3	семестр	5, 6
Трудоемкость в кредитах	7		7
(зачетных единицах)			4/3
Виды учебной деятельности			ной ресурс
	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		2
работа, ч			18
	ВСЕГО		36
Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч			
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			й
	про	ект, курсовая работа	a)

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 компет	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции			Код	Наименование	
ПК(У)- 1	Готовность использовать	P8, P10	ПК(У)-1. ВЗ	Навыками чтения и составления геологических карт, разрезов и стратиграфических колонок	
	теоретические знания при выполнении производственных, технологических и		ПК(У)-1. УЗ	Определять и объяснять происхождение наиболее распространенных структурных форм и структур; описывать геологическое строение района	
	инженерных исследований в соответствии со специализацией		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:

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

U	сновные виды учеонои д	еятельности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деягельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	8
структурной геологии		Лабораторные	10
		занятия	
		Самостоятельная	108
		работа	
Раздел 2. Основные	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	8
структуры земной коры.		Лабораторные	8
		занятия	
		Практические	2
		занятия	
		Самостоятельная	108
		работа	

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: электронно-библиотечная 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.

Павлинов, В. Н. Структурная геология и геологическое картирование с основами геотектоники. Основы общей геотектоники и методы геологического картирования : учебник / В. Н. Павлинов, А. К. Соколовский. — Москва : Недра, 1990. — 317 с.

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.