# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

# Структурная геология

Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность				
Образовательная программа	Геология нефти и газа			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геолог	ия нефти и га	3 <b>a</b>	
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
-				
Курс	3	семестр	5,	6,6*
Трудоемкость в кредитах	4			4
(зачетных единицах)	2/2			2/2
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			юй ресурс
_	Лекции			23
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		-
работа, ч	Лабораторные занятия		1Я	23
-	ВСЕГО			46
C	Самостоятельная работа, ч			98
в т. ч. отдельные виды са	амостоят	ельной работь	I С	
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой				курсовая работа
проект, курсовая работа)				
		ИТОГО		144

Вид промежуточной	5 - экзамен,	Обеспечивающее	ОГ
аттестации	6 - зачёт,	подразделение	
	диф. зачёт		

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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
ПК(У)-1	Готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией	ПК(У)-1. В3 ПК(У)-1. У3	Навыками чтения и составления геологических карт, разрезов и стратиграфических колонок 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					
Код					
РД-1	Знать основные структурные формы и структуры, развитые в	ПК(У)-1			
	различных геологических обстановках				
РД-2	Уметь определять наиболее распространенные структурные формы и				
	структуры, объяснять их происхождение, описывать геологическое				
	строение района				
РД -3	Владеть навыками чтения и составления карт геологического	ПК(У)-1			
	содержания, геологических 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, РД-3	Лекции	13
структурной геологии		Лабораторные	13
		занятия	
		Самостоятельная	58
		работа	
Раздел 2. Основные	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	10
структуры земной коры.		Лабораторные	10
		занятия	
		Самостоятельная	40
		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: 12.05.2016). 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: 12.05.2016). 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: 12.05.2016). 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: 12.05.2016). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 5. 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 - <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.