# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Геотектоника и геодинамика				
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность				
Образовательная программа	Прикладная геология			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геология нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		1	6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		3	2
работа, ч	Лабораторные занятия		·I	
	ВСЕГО		4	8
C	Самостоятельная работа, ч			0
		ИТОГО,	ч 10	)8

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ ИШПР
аттестации		подразделение	

### 1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной

деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Coetablished pesyllator ordering (Acceptation Personal	
			Код	Наименование
Способность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	устанавливать	P10	ПК(У)-12. В4	Владеть навыками дешифрирования палеогеодинамических обстановок в конкретных геологических структурах
		ПК(У)-12. У4	Уметь анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории	
	по их		ПК(У)-12. 34	Знать виды и масштабы геолого-картировочных работ; организацию и методику проведения геолого-картировочных работ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	В результате освоения дисциплины специалист должен знать строение	ПК(У)-12
	Земли и главные геологические процессы, основы геотектоники и	
	геодинамики; виды и масштабы геолого-картировочных работ.	
РД2	В результате освоения дисциплины специалист должен уметь	ПК(У)-12
	анализировать и обобщать геологические материалы по строению	
	территорий, составлять схемы и карты тектонического районирования и	
	определять направления поисков месторождений полезных ископаемых.	
РД3	В результате освоения дисциплины специалист должен владеть опытом	ПК(У)-12
	чтения геологических карт и дещифрирования палеогеодинамических	
	обстановок в геологических структурах.	

## 3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Концепция тектоники	РД-1, 2, 3	Лекции	8
литосферных плит и мантийных		Практические занятия	16
плюмов		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. Строение и развитие	РД-1, 2, 3	Лекции	8
главных структурных единиц		Практические занятия	16
литосферы и геодинамический		Самостоятельная работа	32
анализ		_	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Гаврилов, В. П. Общая и региональная геотектоника : учебное пособие / В. П. Гаврилов. Москва : Недра, 1986.-183 с.
- 2. Максимов, Е. М. Тектоника и геологические формации Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна: монография / Е. М. Максимов. Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. 370 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64506 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Хаин, В. Е. Геотектоника с основами геодинамики : учебник / В. Е. Хаин, М. Г. Ломизе ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва: КДУ, 2014. 560 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Аплонов, С. В. Геодинамика: учебник / С. В. Аплонов; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2001. 360 с. URL: http://www.geokniga.org/books/1049 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 2. Викулин, А. В. Физика Земли и геодинамика: учебное пособие / А. В. Викулин; Камчатский государственный университет. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КГУ, 2008. 463 с. URL: <a href="http://www.geokniga.org/books/15613">http://www.geokniga.org/books/15613</a> (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 3. <u>Гаврилов, В. П. Геотектоника : учебник / В. П. Гаврилов ; Российский государственный университет нефти и газа. Москва : Изд-во РГУ нефти и газа, 2005. 368 с. URL: http://www.geokniga.org/books/8251 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.</u>
- 4. Кузьмин, Ю. О. Современная геодинамика и вариации физических свойств горных пород: учебное пособие / Ю. О. Кузьмин, В. С. Жуков. 2-е изд., стер. Москва: Горная книга, 2012. 264 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/66437 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. <u>Лимонов, А. Ф. Региональная геотектоника (Тектоника континентов и океанов) : учебное пособие / А. Ф. Лимонов, В. Е. Хаин. Тверь : КЕРС, 2004. 270 с. URL: http://www.geokniga.org/books/10666 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.</u>
- 6. Ломидзе, М. Г. Геотектоника с основами геодинамики : учебник / М. Г. Ломидзе, В. Е. Хаин. 2-е изд. Москва : КДУ, 2005. 560 с. URL: http://www.geokniga.org/books/1798 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 7. Мертвецов, А. Алгоритмы обнаружения предвестников геодинамического события : монография / А. Мертвецов, В. Г. Букреев, С. И. Колесникова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Saarbrucken : LAP Lambert Academic Publishing, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2013/m16.pdf (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.

#### 6.2. 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 ссыле <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.