АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Геотектоника и геодинамика				
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность				
Образовательная программа	Прикладная геология			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геологическая съёмка, поиски и разведка			
	месторождений твёрдых полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
-	•			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия			
_	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч			н 60	
		ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
уст взаим (б) ПК(У)-12 ян соб фор научн	Способность устанавливать взаимосвязи между	ПК(У)-12. В4	Навыками дешифрирования палеогеодинамических обстановок в конкретных геологических структурах Анализировать и обобщать	
	фактами, явлениями, событиями и		геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории.	
	формулировать научные задачи по их обобщению	ПК(У)-12. 34	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:

	Компетенция	
Код	Наименование	·
РД1	В результате освоения дисциплины специалист должен знать	ПК(У)-12
	строение Земли и главные геологические процессы, основы геотектоники и геодинамики; виды и масштабы геолого-картировочных работ.	
РД2	В результате освоения дисциплины специалист должен уметь 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 чтения геологических карт и дещифрирования палеогеодинамических обстановок в геологических структурах.	` ′

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Концепция тектоники	РД-1, РД-2,	Лекции	8
литосферных плит и мантийных	РД-3	Практические занятия	16
плюмов		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. Строение и развитие	РД-1, РД-2,	Лекции	8
главных структурных единиц	РД-3	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: http://www.geokniga.org/books/15613 (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 : электроннобиблиотечная 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. <u>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.</u>
- 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.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Zoom Zoom
- 3. Cisco Webex Meetings
- 4. Google Chrome
- 5. Document Foundation LibreOffice