АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

георетические основы геотектоники и геодинамики				
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность	-			
Образовательная программа	Прикладная геология			
(направленность (профиль))	•			
Специализация	Геологическая съемка, поиски и разведка			
	месторождений твердых полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	6	семестр	11	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		I	
	ВСЕГО		14	
Самостоятельная работа, ч			ч 94	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
	Способность устанавливать	ПК(У)-12. В4	Владеть навыками дешифрирования палеогеодинамических обстановок в конкретных геологических структурах	
взаимосвязи между фактами, ПК(У)-12 явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	ПК(У)-12. У4	Уметь анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории		
	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 результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	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.	
РД-2	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.	
РД-3	В результате освоения дисциплины специалист должен владеть опытом чтения геологических карт и дещифрирования палеогеодинамических обстановок в геологических структурах.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Концепция тектоники	РД-1, 2, 3	Лекции	4
литосферных плит и мантийных		Практические занятия	4
плюмов		Самостоятельная работа	47
Раздел 2. Строение и развитие	РД-1, 2, 3	Лекции	2
главных структурных единиц		Практические занятия	4
литосферы и геодинамический		Самостоятельная работа	47
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. <u>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.</u>
- 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</u>: 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.
- 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</u>, А. Ф. Региональная геотектоника (Тектоника континентов и океанов) : учебное пособие / А. Ф. Лимонов, В. Е. Хаин. Тверь : KEPC, 2004. 270 с. URL: http://www.geokniga.org/books/10666 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 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

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.