АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМА 2016 года ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Геологическое картирование			
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		
•	1		
Курс	3 семестр 6	j	
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	22	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия	22	
_	ВСЕГО	44	
	Самостоятельная работа, .	64	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	экзамен	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 подготовки к профессиональной леятельности.

Код Наименова компетен ие		Результат ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенци и	освоения ООП	Код	Наименование	
ПСК(У)-1.3	проводить геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтногеографически х условиях	P11	ПСК(У)-1.3 В1	Составления кондиционных геологических карт и разрезов	
			ПСК(У)-1.3 У1	Анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории	
			ПСК(У)-1.3 31	Виды и масштабы геолого-картировочных работ; общие обязательные требования к картам геологического содержания; 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	
РД-1	Студент должен знать: виды и масштабы геолого-картировочных работ; общие обязательные требования к картам геологического	ПСК(У)-1.3
	содержания; организацию и методику проведения геолого-картировочных работ	
РД-2	Студент должен уметь: анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории	ПСК(У)-1.3
РД -3	Студент должен владеть опытом составления кондиционных геологических карт и разрезов	ПСК(У)-1.3

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение.	РД-1	Лекции	1
	, ,	Лабораторные	4
		занятия	
		Самостоятельная	10
		работа	
Раздел 2. Нормативные материалы и	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	3
общие требования к геологическому	3	Лабораторные	4
картографированию		занятия	
		Самостоятельная	12
		работа	
Раздел 3. Организация и методика	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	8
проведения геолого-картировочных	3	Лабораторные	6

работ		занятия	
		Самостоятельная	16
		работа	
Раздел 4. Теоретические основы	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	6
геологического картографирования	3	Лабораторные	4
		занятия	
		Самостоятельная	12
		работа	
Раздел 5. Первичная геологическая	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	4
документация геологического	3	Лабораторные	4
картографирования		занятия	
		Самостоятельная	14
		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: 06.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации, проведению и конечным результатам геологосъемочных работ, завершающихся созданием Госгеолкарты-200 (второго издания) / отв. ред. В. Р. Вербицкий ; ВСЕГЕИ. Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. 92 с. URL: http://vsegei.ru/ru/info/normdocs/met_rec-gsr200.zip (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 3. Методические рекомендации по цифровым формам ведения геологической документации при ГСР-200 / ВСЕГЕИ ; сост. М.А. Шишкин, С.В. Серегин, Е. А. Синькова [и др.]. Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2015. 79 с. URL: http://vsegei.ru/ru/info/normdocs/met_rec-tc_document.zip (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 4. Поцелуев, А. А. Дистанционные методы геологических исследований, прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / А. А. Поцелуев, Ю. С. Ананьев, В. Г. Житков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m063.pdf (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Коробейников, А. Ф. Геологическое картирование рудных полей и месторождений : учебное пособие / А. Ф. Коробейников; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 1997. 165 с.
- 2. Куликов, В. Н. Руководство к практическим занятиям по структурной геологии и геологическому картографированию : учебное пособие / В. Н. Куликов, А. Е. Михайлов. Москва : Недра, 1993. 142 с.

- 3. Куликов, В. Н. Структурная геология и геологическое картирование : учебник / В. Н. Куликов, А. Е. Михайлов. Москва : Недра, 1991. 285 с.
- 4. Михайлов, А. Е. Структурная геология и геологическое картирование : учебное пособие / А. Е. Михайлов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Недра, 1984. 464 с.
- 5. Номоконов, В. Е. Чтение и построение геологических карт и геологических разрезов : лабораторный практикум для студентов геологических специальностей / В. Е. Номоконов, А. К. Полиенко, С. К. Кныш ; Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2002. 58 с.
- 6. Павлинов, Валентин Николаевич. 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.
- 7. Требования к геохимической основе Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 (новая редакция) / ИМГРЭ РАН. Москва : Изд-во ИМГРЭ, 2005. 40 с. URL: https://vsegei.ru/ru/info/normdocs/geochem.pdf (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 8. Требования к дистанционным основам Госгеолкарты-1000/3 и Госгеолкарты-200/2 / В. С. Антипов, С. И. Стрельников, Е. А. Журавлев, М. М. Атакова; НИИКАМ, Арогеология. Москва, Санкт-Петербург: Изд-во НИИКАМ, 2010. 20 с. URL: http://vsegei.com/ru/info/normdocs/treb_DO200_1000.pdf (дата обращения: 06.11.2020). 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. Zoom Zoom
- 2. Cisco Webex Meetings
- 3. Google Chrome
- 4. Microsoft Office Word