АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
-				
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	2		2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресурс	
-	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		4	
работа, ч	Лабораторные занятия		6	
-		ВСЕГО	18	
	Самостоятельная работа, ч		ч 54	
		ИТОГО,	ч 72	

Вид промежуточной	зачет	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 деятельности.

Код компетенции	И К ПРОФЕССИОНАЛЬН Наименование компетенции	Код результат а освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
ПК(У)-1	ПК(У)-1 Умением и наличием профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей	P2	ПК(У)-1.В1	Методами составления кондиционных геологических карт и разрезов	
			ПК(У)-1.У1	Анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории	
			ПК(У)-1.31	Виды и масштабы геолого - картировочных работ; общие обязательные требования к картам геологического содержания; организацию и методику проведения геолого - картировочных работ	
			ПК(У)-1.В2	Опытом геометризации и подсчета запасов полезных ископаемых	
			ПК(У)-1.У2	Определять параметры подсчета запасов, обосновывать категории запасов, выполнять подсчет запасов полезных ископаемых	
			ПК(У)-1.32	Основные положения классификации запасов месторождений, категории запасов и перспективных прогнозных ресурсов, методы их оценки; критерии подготовленности месторождений для промышленного освоения	
ПК(У)-3	ПК(У)-3 Умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных	P6	ПК(У)-3.В3	Навыками применения поисковых методов при полевых исследованиях	
работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и		ПК(У)-3.У3	Комплексировать методы поисков полезных ископаемых		
	изменяющихся горно-		ПК(У)-3.33	Методы прогнозирования и поисков полезных ископаемых	
ПК(У)-8	ПК(У)-8 Прогнозированием потребностей в высоких	P11	ПК(У)-8.В5	Навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией	
профессионал составления технических п		ссионального ления ческих проектов ногическую	ПК(У)-8.У5	Использовать современные образовательные и информационные технологии в решении профессиональных задач	
	на геологическую		ПК(У)-8.35	Понятие информации; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, технические и программные средства	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД1	Знать общие принципы постановки геолого-разведочных работ, правила	ПК(У)-1			
	ведения геологической документации и методологию выделения,				
	классификации и оценки прогнозных ресурсов.				
РД2	Уметь составлять и защищать геологические и методические разделы проектов производственных подразделений в составе творческих коллективов и самостоятельно	` ´			
РД3		ПК(У)-8			

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Определение	РД-1, 2	Лекции	1
дисциплины. Общая методология		Практические занятия	2
изучения и освоения недр.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Стадийность изучения и	РД-1, 2	Лекции	2
освоения недр. Предпосылки и		Практические занятия	2
признаки поисков МПИ.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3. Методы поисков МПИ.	РД-2, 3	Лекции	2
Понятие проба, цели и задачи		Практические занятия	-
опробования.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14
Раздел 4. Принципы и методы	РД-2, 3	Лекции	3
разведки. Технические средства и		Практические занятия	2
системы ГРР.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Коробейников, А. Ф. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / А. Ф. Коробейников ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m005.pdf (дата обращения: 29.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Куликов, В. Н. Структурная геология и геологическое картирование : учебник / В. Н. Куликов, А. Е. Михайлов. Москва: Недра, 1991. 285 с.
- 3. Михайлов, А. Е. Структурная геология и геологическое картирование : учебное пособие / А. Е. Михайлов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Недра, 1984. 464 с.

Дополнительная литература

- 1. 2. Коробейников, А. Ф. Геологическое картирование рудных полей и месторождений: учебное пособие / А. Ф. Коробейников; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 1997. 165 с.
- 3. 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.
- 4. Метасоматизм и метасоматические породы / С. С. Абрамов, О. В. Андреева, В.А. Жариков [и др.]. Москва: Научный мир, 1998. URL: http://www.geokniga.org/books/2455 (дата обращения: 29.04.2019). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.

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.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom