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

Основы геодезии и топографии				
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	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			й ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			32
C	Самостоятельная работа, ч			40
		ИТОГО,	Ч	72

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 подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
Способность осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания		ПК(У)-4. В1	Навыками привязки своих наблюдений на местности		
	наблюдений на	P10	ПК(У)-4. У1	Выполнять обработку результатов геодезических измерений и составлять схемы, карты, планы геологического содержания	
	карты, планы, разрезы геологического		ПК(У)- 4. 32	Методы составления схем, карт, планов, разрезов геологического содержания	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания о картах и планах, системах координат и углах	ПК(У)-4
	ориентирования.	
РД-2	Применять геодезическое оборудование для проведения	ПК(У)-4
	топографических съемок и привязки своих наблюдений на местности.	
РД-3	Выполнять камеральную обработку геодезических измерений с целью	ПК(У)-4
	получения исходных данных для построения карт, планов, профилей и	
	разрезов.	
РД -4	Применять методы составления карт, планов, профилей и разрезов,	ПК(У)-4
	основываясь на геодезических данных.	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	ОНОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Карты и планы	РД-1	Лекции	4
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Геодезические съемки	РД-2	Лекции	8
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел 3. Составление карт,	РД-3	Лекции	4
планов и профилей	РД-4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Дьяков, Б. Н.. Геодезия : учебник [Электронный ресурс] / Дьяков Б. Н.. 2-е изд., испр.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 416 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3012-3. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/111205.
- 2. Передерин, Велиор Митрофанович. Основы геодезии и топографии: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. М. Передерин, Н. В. Чухарева, Н. А. Антропова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 4-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m094.pdf.
- 3. Берчук, Вадим Юрьевич. Руководство по учебной геодезической практике: учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / В. Ю. Берчук, Н. В. Кончакова, В. Н. Поцелуев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m283.pdf

Дополнительная литература:

Передерин, Велиор Митрофанович. Инженерная геодезия: лабораторный 1. практикум [Электронный ресурс] / В. М. Передерин, Н. В. Чухарева; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт геологии и нефтегазового дела (ИГНД). — Электрон. дан.. — Томск: 2007. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/Perederin_Chukhareva/Titul.html 2. Владимир Святославович. Основы геодезии, картографии космоаэросъемки: учебники [Электронный ресурс] / В. С. Кусов. — 3-е изд., стер.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Академия, 2014. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. —Естественные науки. — Электронная версия печатного издания. — Библиогр.: с. 252-254. Доступ корпоративной ТПУ. ИЗ Схема

4.2. Информационное и программное обеспечение

доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf

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):

- Document Foundation LibreOffice; 1.
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- Google Chrome; Zoom Zoom. 4.
- 5.