# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Основы геодезии и топографии			
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»		
специальность		_	
Образовательная программа	Прикл	адная геологиз	1
Специализация	Геологическая съемка, поиски и разведка		
	месторождений твердых полезных ископаемых		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
-			
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах	2		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия		6
	_	ВСЕГО	12
Самостоятельная работа, ч		ч 60	
		ИТОГО,	

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 деятельности.

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

# 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 вилы учебной леятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Карты и планы	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Геодезические съемки	РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Составление карт,	РД-3	Лекции	2
планов и профилей	РД-4	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20

# 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 МВ). 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 : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В. Ю. Берчук, Н. В. Кончакова, В. Н. Поцелуев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). 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

- 4. Передерин, Велиор Митрофанович. Инженерная геодезия: лабораторный 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
- 5. Кусов, Владимир Святославович. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки: учебники [Электронный ресурс] / В. С. Кусов. 3-е изд., стер.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа СD-ROM. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. —Естественные науки. Электронная версия печатного издания. Библиогр.: с. 252-254. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Берчук В.Ю. Геодезия: электронный курс [Электронный ресурс] / В. Ю. Берчук, Н. В. Кончакова — Томск: TPU Moodle, 2014. — Режим доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=306 — Загл. с экрана.

#### Информационно-справочные системы:

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

### Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Document Foundation LibreOffice