# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Основы геодезии и топографии				
Направление подготовки/	21.05.0	2 Прикладная	геол	рило
специальность				
Образовательная программа	Прикладная геология			
(на правленность (профиль))				
Специализация	Геология нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Врем	енной	і́ ресурс
	<b>Лекции 16</b>			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I	-
работа, ч	Лабораторные занятия		I	8
		ВСЕГО		24
Ca	амостоят	ельная работа,	Ч	48
		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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
	Способность осуществлять	ПК(У)-4. В1	Навыками привязки своих наблюдений на местности	
ПК (У)-4	привязку своих наблюдений на местности, составлять	ПК(У)-4. У1	Выполнять обработку результатов геодезических измерений и составлять схемы, карты, планы геологического содержания	
	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 сформ ированы 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	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 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 CD-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/

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.

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.