АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Геодезия Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Образовательная программа Землеустройство (направленность (профиль)) Специализация Землеустройство высшее образование - бакалавриат Уровень образования 1 2 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **16** Практические занятия Контактная (аудиторная) 32 Лабораторные занятия работа, ч 48 ВСЕГО Самостоятельная работа, ч 60 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	геологии

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения		
компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У)-3	способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и	ОПК(У)- 3.В1 ОПК(У)- 3.У1	Владеет опытом проведения геодезических съемок, камеральной обработки геодезических данных и подготовки простейшего планово-картографического материала Умеет работать с топографическими картами и использовать геодезические приборы для проведения топографических съемок	
	других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	ОПК(У)- 3.31	Знает принципы работы с геодезическими приборами, основные методы топографических съемок и способы камеральной обработки геодезических измерений	
	способностью использовать знание современных технологий сбора,	ПК(У)- 6.В1	Владеет современными способами сбора и обработки геодезических данных Умеет выполнять геодезические работы по созданию геодезического обоснования и проводить топографические съемки	
ПК(У)-6	систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	ПК(У)- 6.3	Знает основные технологии получения геодезических данных	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания для работы с планово-картографическими	ОПК(У)-3
	материалами	ПК(У)-6
РД-2	Выполнять геодезические съемки с использованием специального	ОПК(У)-3
	геодезического оборудования	ПК(У)-6
РД-3	Применять способы построения планово-картографического	ОПК(У)-3
	материала	()

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	8
_		Практические занятия	14

		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Геодезические съемки	РД-2	Лекции	6
		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Составление карт, планов и	РД-3	Лекции	2
профилей		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	18

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Кузнецов, О. Ф.: Инженерная геодезия [Электронный ресурс] / Кузнецов О. Ф.: 2-е изд. перераб. и доп.: Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 266 с.: Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-9729-0174-6. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108666/. Загл. с экрана.
- 2. Ерилова, И. И.. Геодезия : лаб. практикум [Электронный ресурс] / Ерилова И. И.. Москва: МИСИС, 2017. 55 с.. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105279/ Загл. с экрана.
- 3. Синютина, Т. П.. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : практикум [Электронный ресурс] / Синютина Т. П., Миколишина Л. Ю., Котова Т. В., Воловник Н. С.. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 164 с.. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108660. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Геодезия: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / Е. Б. Клюшин [и др.]; под ред. Д. Ш. Михелева. Электрон. Дан. Москва: Академия, 2014. с. 491. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-109.pdf. Загл. с экрана.
- 2. Берчук, В.Ю. Руководство по учебной геодезической практике : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Ю. Берчук, Н. В. Кончакова, В. Н. Поцелуев. Электрон. Дан. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m016.pdf. Загл. с экрана.
- 3. Передерин В.М. Основы геодезии и топографии: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. М. Передерин, Н. В. Чухарева, Н. А. Антропова. Электрон. Дан. Томск: Издво ТПУ, 2010. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m094.pdf. Загл. с экрана.
- 4. Передерин В. М. Инженерная геодезия: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / В. М. Передерин, Н. В. Чухарева. Электрон. дан. Томск: 2007. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/Perederin_Chukhareva/Titul.html. Загл. с экрана.
- 5. Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки : учебники [Электронный ресурс] / В. С. Кусов. Электрон. Дан. Москва: Академия, 2014. 254 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf. Загл. с экрана.

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.

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. Google Chrome;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Zoom Zoom;
- 7. AutoCAD (vap.tpu.ru)