АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2015 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Основы геодезии и топографии 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 1 семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 6 ВСЕГО 12 60 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 72

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование
	Умением разрабатывать	ПК(У)-3.В4	Навыками работы с измерительными приборами различных систем
ПК(У)-3	технологические процессы геологоразведоч ных работ и корректировать	ПК(У)-3.У4	Определять координаты точек геологических объектов и наносить их на карты и планы
		ПК(У)-3.34	Основные понятия о форме и размерах Земли; системы координат, применяемые в топографических картах
	эти процессы в зависимости от	ПК(У)-3.В5	Приемами использования оборудования для геодезических работ
	поставленных геологических и	ПК(У)-3.У5	Использовать технологии спутниковой навигации на базе систем ГЛОНАСС и GPS
	технологически х задач в		Методы ориентирования и определения местоположения объектов
	изменяющихся	ПК(У)-3.В6	Навыками работы с топографическими картами
	горно-	ПК(У)-3.У6	Графически изображать геологические объекты
	геологических и		Геологических и геофизических наблюдений;
	технических	ПК(У)-3.36	методы составления топографических карт и
	условиях		планов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД-1	Применять знания для работы с планово-картографическими	ПК(У)-3	
	материалами	111(5)3	
РД-2	Выполнять геодезические съемки с использованием специального	ПК(У)-3	
	геодезического оборудования	TIK(3)-3	
РД-3	Применять способы построения планово-картографического материала	ПК(У)-3	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

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

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Гиршберг, М. А. Геодезия: Задачник: Учебное пособие / М.А. Гиршберг. Изд. стер. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 288 с. + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006350-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/373382 (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Геодезия: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / Е. Б. Клюшин [и др.]; под ред. Д. III. 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.
- 3. 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.

Дополнительная литература

- 1. Передерин В.М. Основы геодезии и топографии: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. М. Передерин, Н. В. Чухарева, Н. А. Антропова. Электрон. Дан. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m094.pdf. Загл. с экрана.
- 2. 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.
- 3. 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. Расчетно-графические работы по инженерно-геодезическому обеспечению строительства газонефтепроводов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шадрина [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3968 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m40.pdf
- 5. Геодезическое обеспечение эксплуатации нефтегазопроводов и газонефтехранилищ : сборник заданий для самостоятельной работы студентов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. А. Антропова [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 7.1 MB). Томск: Издво ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m203.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.

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**):

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