АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Начертательная геометрия и инженерная графика 1.4

Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геоло	«кило		
специальность				
Образовательная программа	Геологическая съёмка, поиски и разведка			
(направленность (профиль))	месторождений твёрдых по	лезных ископаемых		
Специализация	Геологическая съёмка, поис			
	месторождений твёрдых полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
1 1	·			
Курс	1 семестр 2			
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временно	ой ресурс		
	Лекции	8		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	32		
работа, ч	Лабораторные занятия			
_	ВСЕГО	40		
	Самостоятельная работа, ч	68		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		курсовая работа		
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой				
	проект, курсовая работа) ИТОГО, ч	108		

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ОГ
аттестации	диф. зачет	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
	Способность решать стандартные задачи	ОПК(У)-1.В4	Методами графического изображения горно-геологической информации
	профессиональной	ОПК(У)-1.У4	Выполнять графические документы
ОПК(У)-1	деятельности на основе информационной и		горно-геологического содержания в различных видах проекций
	библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	ОПК(У)-1.34	Основные понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми отметками (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности, пересечение поверхностей); стереографические и наглядные проекции; правила оформления чертежей для целей
	безопасности		геологоразведочных работ

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	sono jonominere e e se e e mini directina in incidente e e e e e e e e e e e e e e e e e e	,		
Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД1	Применять навыки изображения пространственных объектов на	ОПК(У)-1		
	плоских чертежах			
РД2	Иметь целостное представление о геологических картах и разрезах	ОПК(У)-1		
РД3	Выполнять и читать чертежи пространственных изображений	ОПК(У)-1		
	геологических			
	моделей			

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Основные виды учеоной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
	дисциплине			
Раздел 1. Точка. Прямая.	РД-1, РД-2,	Лекции	2	
Плоскость. Способы	РД-3	Практические занятия	10	
преобразования изображения.		Самостоятельная работа	18	
Раздел 2. Поверхности.	РД-1, РД-2,	Лекции	2	
	РД-3	Практические занятия	6	
		Самостоятельная работа	18	
Раздел 3. Топографическая	РД-1, РД-2,	Лекции	2	
поверхность. Разрезы	РД-3	Практические занятия	10	
		Самостоятельная работа	16	
Раздел 4. Аксонометрические	РД-1, РД-2,	Лекции	2	
проекции.	РД-3	Практические занятия	6	
		Самостоятельная работа	16	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Винокурова, Г. Ф. Курс лекций по начертательной геометрии : учебное пособие / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m346.pdf (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Винокурова, Г.Ф. Курс лекций по инженерной графике : учебное пособие / Г.Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Ребрик, Б. М. Инженерно-геологическая графика : учебное пособие / Б. М. Ребрик, Н. В. Сироткин, В. Н. Калиничев. Москва : Недра, 1991. 317 с.

Дополнительная литература:

- 1. Лагерь, А. И. Инженерная графика : учебник для вузов / А. И. Лагерь. 6-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2009. 335 с.
- 2. Нартова, Л. Г. Начертательная геометрия : учебник в электронном формате / Л. Г. Нартова, В. И. Якунин. 4-е изд., стер. Москва : Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-105.pdf (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Начертательная геометрия : учебное пособие / С. П. Буркова, Г. Ф. Винокурова, Р. Г. Долотова, Б. Л. Степанов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. —Томск : Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m423.pdf (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / Н. А. Антипина, С. П. Буркова, Е. В. Вехтер [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m181.pdf (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник / А. А. Чекмарев ; Высшая школа экономики. 12-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

4.2 Информационное обеспечение

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**):

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