МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора ИШПР
Гусева Н.В.
«31» *V* 8 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Начертательная геометрия и инженерная графика 1.4 Направление подготовки/ 21.05.02 Прикладная геология специальность Образовательная программа Поиски и разведка подземных вод и инженерно-(направленность (профиль)) геологические изыскания Спениализания Поиски и разведка подземных вод и инженерногеологические изыскания Уровень образования высшее образование - специалитет Курс семестр 2 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия 32 Контактная (аудиторная) 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 аттестации	экзамен, диф. зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры	(A)	Typ	Н.В. Гусева
Руководитель ООП		remp	Л.А. Строкова
Преподаватель	J.	ils .	А.С. Рубан

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 компетенции	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
	компетенции	Код	Наименование
	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	ОПК(У)- 1.B4	Методами графического изображения горно- геологической информации
		ОПК(У)- 1.У4	Выполнять графические документы горно- геологического содержания в различных видах проекций
ОПК(У)-1		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. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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		
РД3	Выполнять и читать чертежи пространственных изображений геологических моделей	ОПК(У)-1	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Точка. Прямая.	РД-1, 2, 3	Лекции	2
Плоскость. Способы		Практические занятия	10
преобразования изображения.		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Поверхности.	РД-1, 2, 3	Лекции	2
		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Топографическая	РД-1, 2, 3	Лекции	2
поверхность. Разрезы		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	18
Раздел 4. Аксонометрические	РД-1, 2, 3	Лекции	2
проекции.		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Точка. Прямая. Способы преобразования изображения.

Введение. Цели и задачи освоения дисциплины. Краткий исторический очерк. Методы проецирования. Комплексный чертеж. Прямая. Точка на прямой. Абсолютные и относительные отметки. Проецирование точки и прямой. Градуирование прямой. Элементы залегания прямой. Определение натуральной величины отрезка и угла падения прямой. Взаимное положение прямых.

Темы лекций:

1. Введение. Точка. Прямая. Методы проецирования. Элементы залегания прямой и её градуирование.

Темы практических работ:

- 1. Проецирование точки и прямой.
- 2. Абсолютные и относительные отметки.
- 3. Определение натуральной величины отрезка.
- 4. Определение элементов залегания прямой.
- 5. Способы градуирования прямой.

Раздел 2. Плоскость. Поверхности.

Способы задания и элементы залегания плоскости. Плоскости общего и частного положения. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей. Изображение геометрических тел и поверхностей. Классификация поверхностей. Способы задания поверхностей на чертеже. Пересечение поверхностей с плоскостью и прямой линией. Взаимное пересечение поверхностей.

Темы лекций:

2. Плоскость и поверхность. Классификации и способы их задания на плане.

Темы практических работ:

6. Построение плоскости. Определение элементов залегания плоскости.

- 7. Построение взаимно пересекающихся плоскостей.
- 8. Пересечение поверхности, плоскости и прямой.

Раздел 3. Топографическая поверхность. Разрезы

Топографическая поверхность. Способы задания. Основные свойства и характеристика топографической поверхности. Построение линии наибольшего наклона и линии под заданным углом наклона. Определение элементов залегания пластов полезного ископаемого или слоев горных пород. Основные элементы залегания (угловые и линейные величины). Пересечение топографической поверхности плоскостью. Определение зоны выхода пласта на топографическую поверхность. Разрезы. Определение глубины скважины от устья до подсечения кровли/подошвы пласта. Условные обозначения горных пород.

Темы лекций:

3. Топографическая поверхность (свойства и способы задания). Разрезы.

Темы практических работ:

- 9. Полный выход пласта. Пересечение кровли и подошвы с топографической поверхностью.
 - 10. Определение элементов залегания пластов горных пород.
 - 11. Построение геологической карты.
- 12. Построение вертикальных разрезов. Определение глубин скважин до подсечения кровли/подошвы пласта.
 - 13. Построение план-срезов по заданному горизонту.

Раздел 4. Аксонометрические проекции.

Виды аксонометрии. Теорема Польке-Щварца. Построение аксонометрических проекций (точки, прямых, многоугольников и многогранников). Аксонометрические проекции пространственных кривых. Применение аксонометрии в горных чертежах.

Темы лекций:

4. Аксонометрические проекции. Виды и построение.

Темы практических работ:

- 14. Построение прямоугольных аксонометрических проекций.
- 15. Построение фронтальный аксонометрических проекций.
- 16. Построение геологических блок-диаграмм в заданной аксонометрической проекции.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
- Выполнение курсовой работы;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Ребрик, Б.М. Инженерно-геологическая графика: Учеб. для вузов / Б.М. Ребрик, Н.В. Сироткин, В.Н. Калиничев. М.: Недра. 1991. 318с. Текст электронный. URL: http://www.geokniga.org/books/13839
- 2. Винокурова, Г.Ф. Курс лекций по инженерной графике : учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf
- 3. Королев, Ю.И. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие для вузов / Ю.И. Королев, С.Ю. Устюжанина. Санкт-Петербург: Питер, 2014. 428 с. URL: http://books.totalarch.com/n/4030

6.2. Информационное и программное обеспечение

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**):

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели
	учебных занятий всех типов,	на 110 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Советская улица, 73	
	210	
2	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест;
	учебных занятий всех типов,	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Советская улица, 73	
	111	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчики:

Должность	ФИО
Доцент	Плотникова И.В.
Доцент	Рубан А.С.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии \mathbb{N}_2 22 от 25.08.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2021 / 2022 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №32 от 31.08.2021
2022 / 2023 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №40 от 24.06.2022