### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП ВО	
с.н.с. О.М. Прищепа	деятельности
	лоцент Л.Г. Петраков

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАФИКА

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

Квалификация выпускника: горный инженер-геолог

Форма обучения: очная

Составитель: доцент Д.С. Левашов

Рабочая программа дисциплины «И	нженерно-ге	ологическая гра	фика» разработана:
- в соответствии с требованиями ФГ	OC BO – ci	пециалитет по	специальности «21.05.02
Прикладная геология», утвержденного прика	зом Минобрн	ауки России №	953 от 12.08.2020 г.;
- на основании учебного плана спе	циалитета по	специальност	ги «21.05.02 Прикладная
геология» специализация «Геология месторо:	ждений нефт	и и газа».	
Составитель		к.т.н., доцент .	Левашов Д.С.
Рабочая программа рассмотрена	-	на заседании	кафедры начертательной
геометрии и графики 24 января 2022 г., прото	окол № 8.		
Заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики		_ к.т.н., доцент	С.А. Игнатьев
Рабочая программа согласована:			
Начальник управления учебно- методического обеспечения		К.т.н.	Иванова П.В.

образовательного процесса

### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** формирование у студентов знаний построения чертежа, умений читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов.

Основные задачи дисциплины: изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов и получения чертежей; формирование навыков по изображению технических изделий, оформления и чтения технических чертежей и эскизов деталей, правил составления конструкторской и технической документации; развитие пространственного мышления для эффективного использования современной вычислительной техники и современных графических пакетов прикладных программ.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Инженерно-геологическая графика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по специальности «21.05.02 Прикладная геология» специализация «Геология месторождений нефти и газа» и изучается во 2 семестре.

Дисциплина «Инженерно-геологическая графика» является основополагающей для изучения дисциплин «Механика», «Горные машины и проведение горных выработок», «Метрология и стандартизация», «Геологическое картирование», «Буровые станки и бурение скважин».

Особенностью дисциплины является изучение методов точного изображения пространственных объектов на плоскости, а также выявление геометрических форм фигур по заданным изображениям и приобретение студентом навыков выполнения конструкторских работ.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Инженерно-геологическая графика» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		
Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты	ОПК-6.	ОПК-6.1. Знать современные программные обеспечения общего, специального назначения (в том числе программы математического моделирования, цифровой обработки информации, средств трехмерной визуализации полученных результатов) ОПК-6.2. Уметь работать с программным обеспечением общего, специального назначения ОПК-6.3. Владеть навыками работы с программным обеспечением общего, специального назначения
Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ОПК-9.	ОПК-9.1. Знать основы геодезии, маркшейдерии и компьютерной графики ОПК-9.2. Уметь определять пространственногеометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты ОПК-9.3. Владеть необходимыми навыками геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов с использованием компьютерных программ

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак. часа.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семест- рам 2
Аудиторные занятия, в том числе:	51	51
Лекции	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе	57	57
Подготовка к лекциям	2	2
Подготовка к практическим занятиям	43	43
Подготовка к контрольной работе	3	3
Подготовка к дифф. зачету	9	9
Вид промежуточной аттестации: дифф. зачет (ДЗ)	Д3	ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины		
ак. час.	108	108
зач. ед.	3	3

### 4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

### 4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Ви	ды занят	ий	
<b>№</b> п/п	Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
1	Методы проецирования	8	2	2	_	4
2	Геологическая графика: решение метрических и позиционных задач с помощью проекций с числовыми отметками	51	15	14	I	22
3	Инженерная графика: основы машиностроительного черчения	49	_	18	_	31
	Итого:	108	17	34	_	57

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

	пала водержиние разденов диецинины			
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах	
1	Методы	Введение в курс начертательной геометрии. История		
	проецирования	развития науки, ее задачи и цели. Методы	2	
		проецирования и их свойства. Метод Монжа	2	
		(ортогональные проекции). Изображение точки в		

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		ортогональных проекциях	
2	Геологическая графика: решение	Понятие о проекциях с числовыми отметками. Проецирование прямой. Градуирование отрезка	2
	метрических и	Взаимное положение прямых	2
	позиционных задач с помощью	Проецирование плоскости. Линия пересечения плоскостей	2
	проекций с	Построение перпендикуляра к плоскости	2
	числовыми	Взаимно-перпендикулярные плоскости	2
	отметками	Взаимное положение прямой и плоскости	2
		Точка встречи прямой с плоскостью	2
		Определение истинной величины отрезка	1
3	Инженерная графика: основы машиностроитель ного черчения	не предусмотрены	
	<u>-</u>	Итого:	17

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1	Проецирование точки	2
		Построение и градуирование отрезков прямых. Определение азимутов падения прямых	2
		Изображение плоскости в горизонталях. Определение азимута простирания и угла падения плоскости	2
		Построение линии пересечения плоскостей	2
2	Раздел 2	Перпендикуляр к плоскости. Взаимно-перпендикулярные плоскости	2
		Построение точки встречи прямой с плоскостью	2
		Определение расстояния от точки до плоскости	2
		Построение линии выхода пласта полезного ископаемого на топографической поверхности. Построение геологического профиля (разреза)	2
		Основные сведения и требования ЕСКД по оформлению чертежей	2
		Построение сопряжений	2
		Изображения: виды, разрезы, сечения	2
3	Раздел 3	Аксонометрические проекции	2
		изображение элементов резьбовых соединений	2
		Сборочный чертёж. Спецификация	2
		Деталирование чертежа общего вида	2
		Выполнение рабочих чертежей деталей	4
		Итого:	34

**4.2.4.** Лабораторные работы Лабораторные работы не предусмотрены

### 4.2.5. Курсовые работы (проекты)

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

**Лекции**, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

### Практические занятия. Цели практических занятий:

- совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

**Консультации** (текущая консультация, накануне *дифф. зачета*) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

#### Раздел 1.

- 1. Какие методы проецирования вы знаете?
- 2. В чем отличие параллельного метода проецирования от центрального?
- 3. Сколько ортогональных проекций определяют положение точки в пространстве?
- 4. Какие существуют плоскости проекций?
- 5. В чем заключается сущность метода проекций с числовыми отметками?

#### Раздел 2.

- 1. Как может быть задан отрезок прямой на плане?
- 2. Что такое градуирование прямой?
- 3. Как на чертеже изображаются прямые общего и частного положения?
- 4. Назовите элементы залегания плоскости.
- 5. Какие способы определения истинной величины отрезка вы знаете?

### Раздел 3.

- 1. Как образуются основные форматы чертежей?
- 2. Назовите два основных типа шрифта.
- 3. Какие размеры должны быть нанесены на чертеже?
- 4. Какие основные виды вы знаете?
- 5. Что такое разрез и сечение?
- 6. Что такое аксонометрическая проекция?
- 7. Как изображается резьба на чертеже?
- 8. Как на чертежах различаются детали, изготовленные из разных материалов?

### 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (дифф.зачета) 6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к дифф.зачету (по дисциплине):

- 1. Какие методы проецирования вы знаете?
- 2. В чем заключается сущность метода проекций с числовыми отметками?
- 3. Как может быть задан отрезок прямой на плане?
- 4. Что такое азимут падения прямой?
- 5. Что такое угол падения прямой?
- 6. Что такое заложение отрезка?
- 7. Что такое уклон и интервал прямой?
- 8. Что такое градуирование прямой?
- 9. Как на чертеже изображаются прямые общего и частного положения?
- 10. Как на чертеже изображаются параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые?
  - 11. Назовите элементы залегания плоскости.
  - 12. Что такое масштаб заложения плоскости?
  - 13. Как изображаются параллельные и пересекающиеся плоскости в ПЧО?
  - 14. Как построить линию пересечения двух плоскостей?
  - 15. Как расположен перпендикуляр к плоскости в ПЧО?
  - 16. Как построить плоскость, перпендикулярную заданной?
  - 17. Как построить точку встречи прямой с плоскостью?
  - 18. Какие способы определения истинной величины отрезка вы знаете?
  - 19. Как образуются основные форматы чертежей?
  - 20. Назовите два основных типа шрифта.
  - 21. Как определить высоту шрифта на чертеже?
  - 22. Что такое масштаб?
  - 23. Перечислите основное назначение сплошной основной линии.
  - 24. Какие размеры должны быть нанесены на чертеже?
  - 25. Какие способы нанесения размеров вы знаете?
  - 26. Какие условные знаки используются при простановке размеров на чертежах?
  - 27. Что такое вид?
  - 28. Какие основные виды вы знаете?
  - 29. Что такое разрез и сечение?
  - 30. Что такое аксонометрическая проекция?
  - 31. Как изображаются окружности в различных аксонометрических проекциях?
  - 32. Как изображается резьба на чертеже?
  - 33. Как обозначается резьба общего назначения и специальная?
  - 34. Как на чертежах различаются детали, изготовленные из разных материалов?

### 6.2.2. Примерные тестовые задания к дифф.зачету

### Вариант № 1

[	_	
№	Вопрос	Варианты ответов
1	Что называется числовой отметкой?	1. Расстояние от точки до плоскости нуле-
		вого уровня
		2. Расстояние между двумя точками
		3. Расстояние от точки до рамки чертежа
		4. количество точек с числовыми отметками
		на чертеже
2	Что называется азимутом падения?	1. Угол, отсчитываемый против часовой
		стрелки от положительного направления
		оси Х до прямой
		2. Угол, отсчитываемый от положительного
		направления оси Х до направления падения
		прямой по часовой стрелке
		3. Угол наклона прямой к горизонтальной

№	Вопрос	Варианты ответов
		плоскости 4. Угол, отсчитываемый от конечной точки отрезка до оси X
3	Что такое горизонталь?	1. Линия, лежащая в плоскости 2. Линия, все точки которой имеют различные числовые отметки 3. Линия наибольшего ската 4. Линия, лежащая в горизонтальной плоскости
4	Как образуются проекции с числовыми отметками?	1. В результате центрального проецирования на основные плоскости проекций 2. В результате ортогонального проецирования предмета на горизонтальную плоскость 3. Проецированием точек на нулевую плоскость с указанием расстояния до нее 4. На основе техники изображения пространственных объектов на какой-либо поверхности
5	Каким дополнительным параметром сопровождаются обозначения точек в проекциях с числовыми отметками?	Расстоянием от точки до плоскости проекции     Индексом Миллера     Порядковым номером     Расстоянием до Гринвичского меридиана
6	Определите числовую отметку точки A, лежащей в плоскости ү	1. 1 2. 1,5 3. 2 4. 2,5
7	Что необходимо сделать, чтобы програду- ировать прямую, если она задана одной точкой и уклоном?	1. Поделить прямую на <i>п</i> равных частей 2. Разметить линию с шагом вычисленного интервала <i>l</i> 3. Определить положения высотных точек, измерив заложение прямой 4. Разметить линию с учетом превышения точки от нулевой плоскости
8	Какие размеры имеет лист формата А4?	1. 20×30 cm 2. 200×300 mm 3. 210×297 mm 4. 420×594 mm
9	Чем определяется размер шрифта?	1. Высотой прописных букв в мм. 2. Высотой строчных букв в мм 3. Шириной строчных букв в мм 4. Расстоянием между строк в мм
10	Масштаб – это	1. отношение длины предмета к его высоте 2. отношение линейных размеров изображаемого на чертеже объекта к его размерам в натуре 3. отношение угловых размеров изображаемого на чертеже объекта к его размерам в натуре 4. разность линейных размеров изображаемого на чертеже объекта и его истинных размеров
11	Сплошная основная линия <u>не</u> предназначена для изображения	1. видимого контура 2. линий контура сечения, вынесенного и входящего в состав разреза 3. видимых линий перехода 4. линий штриховки
12	Что такое вид?	1. Изображение, получаемое на плоскости, не параллельной ни одной из основных плоскостей проекций 2. Изображение отдельного ограниченного

No	Вопрос	Варианты ответов
		места поверхности детали 3. Изображение детали, мысленно рассеченной одной или несколькими плоскостя-
		ми 4. Изображение обращенной к наблюдате- лю видимой части поверхности детали
13	Что такое сечение?	1. Изображение, получаемое на плоскости, не параллельной ни одной из основных плоскостей проекций
		2. Изображение отдельного ограниченного места поверхности детали 3. Изображение детали, мысленно рассе-
		ченной одной или несколькими плоскостями
14	Что такое ступенчатый разрез?	4. Изображение обращенной к наблюдате- лю видимой части поверхности детали  1. Изображение детали, мысленно рассе-
14	по такое ступенчатый разрез:	ченной одной плоскостью 2. Разрез, образованный двумя и более па-
		раллельными между собой секущими плоскостями 3. Разрез локальной зоны детали
		4. Разрез, образованный двумя и более пересекающимися секущими плоскостями
15	В диметрической аксонометрической проекции коэффициенты искажения по осям х, у и z равны, соответственно	1. $K_x = K_y = K_z = 1$ 2. $K_x = 1$ , $K_y = 0.5$ , $K_z = 0.25$ 3. $K_x = 1$ , $K_y = 0.5$ , $K_z = 1$
16		4. $K_x = 0.5$ , $K_y = 1$ , $K_z = 0.5$
16	На чертежах резьбу изображают	1. условно, независимо от профиля резьбы, сплошными тонкими линиями 2. полностью вычерчивая ее профиль
		3. условно, независимо от профиля резьбы, сплошными толстыми линиями 4. условно, независимо от профиля резьбы,
17	Что обозначает запись M36×3?	штриховыми тонкими линиями 1. Метрическая резьба диаметром 36 мм с
		крупным шагом 3 мм 2. Три метрических диаметра отверстия
		36 мм 3. Три отверстия с резьбой диаметром 36 мм
		4. Метрическая резьба диаметром 36 мм с мелким шагом 3 мм
18	Какую штриховку применяют на чертежах для обозначения изделий из резины?	1.
		2. XXXXI 3.
		4.
19	Расстояние между параллельными линиями штриховки должно быть	1. от 5 до 20 мм 2. ровно 3 мм
		3. ровно 5 мм 4. от 1 до 10 мм
20	Как называются соединения, которые нельзя разобрать без разрушения деталей?	1. Разборные 2. Разъемные
		3. Неразъемные 4. Основные

Вариант № 2

риант №		<del>,</del>
№	Вопрос	Варианты ответов
1	Что называется интервалом?	1. Длина отрезка
		2. Расстояние между двумя произвольными
		точками на прямой
		3. Разность числовых отметок конечных
		точек отрезка
		4. Расстояние между двумя точками проек-
		ции прямой, разность числовых отметок
		которых соответствует шагу градуирования
2	Что называется масштабом заложения?	1. Масштаб изображения
		2. Линия наибольшего ската
		3. Градуированная проекция линии
		наибольшего ската
		4. Проекция отрезка
3	Отметьте известные методы определения	1. метод окружностей и метод сопряжений
	истинной величины отрезка:	2. метод прямоугольного треугольника и
	1	метод построения разреза
		3. метод пересечений и метод углов
		4. метод касательных и метод сфер
4	Как определить видимость прямой отно-	1. Заключить прямую во вспомогательную
	сительно плоскости?	плоскость
		2. Проградуировать заложение отрезка
		3. Провести горизонталь плоскости так,
		чтобы её проекция наложилась на проек-
		цию любой точки прямой с известной чис-
		ловой отметкой
		4. Сопоставить азимуты падения прямой и
		плоскости
5	Как называется плоскость, от которой	1. Плоскость мидель шпангоута
	происходит отсчет высот точек?	2. Плоскость частного положения
	пропеходит оте тет высот то тек.	3. Плоскость падения
		4. Плоскость нулевого уровня
6	Как расшифровывается аббревиатура	1. ГОсударственный СТандарт
	ГОСТ?	2. Государственная Отраслевая Система
	1001.	Тарификации
		3. Главный межОтраслевой СТандарт
		4. Государственный Основной СТандарт
7	Где на чертеже должна располагаться ос-	1. Справа снизу
,	новная надпись?	2. Слева сверху
	повная падпись.	3. Справа сверху
		4. Слева снизу
8	Шрифты делятся на:	1. типы А и Б
	Expression desiration in the second s	2. типы А, Б и В
		3. типы А и В
		4. типы О и У
9	Какой масштаб нельзя использовать на	1. 1:2
	рабочем чертеже детали?	2. 2,5:1
	расочем чертеже детали:	3. 1:3
		4. 1:5
10	Сколько размеров должно быть указано на	1. Два
10	чертеже детали?	1. два 2. Пять
	чертеже детали:	
		3. Максимально возможное число размеров
		4. Минимальное число размеров, но доста-
11	Ита тама партата	точное для ее изготовления и контроля
11	Что такое разрез?	1. Изображение, получаемое на плоскости,
		не параллельной ни одной из основных
		плоскостей проекций
		2. Изображение отдельного ограниченного
		места поверхности детали
		3. Изображение детали, мысленно рассе-
		ченной одной или несколькими плоскостя-
		МИ

No	Вопрос	Варианты ответов	
		4. Изображение обращенной к наблюдате-	
12	11	лю видимой части поверхности детали	
12	На разрезе не штрихуют	1. пустоты 2. части детали, попавшие в секущую плос-	
		кость	
		3. фланцы	
12		4. корпусные детали	
13	На каком рисунке изображен ломаный разрез?	A-A	
		1. 2. A	
1.4		3. 4. 4. 4.	
14	В изометрической аксонометрической проекции окружность изображается в ви-	1. 1,1d <sub>окр</sub> и 0,8d <sub>окр</sub> 2. 1,2d <sub>окр</sub> и 0,7d <sub>окр</sub>	
	де эллипса с длинами большой и малой	3. 1,22d <sub>окр</sub> и 0,7d <sub>окр</sub>	
	осей равными, соответственно	4. 1,5d <sub>окр</sub> и 0,5d <sub>окр</sub>	
15	Расстояние между линиями, изображающими наружный и внутренний диаметры резьбы	1. 0,5 мм 2. 1 мм 3. не более 0,8 мм 4. не должно быть менее 0,8 мм и не больше шага резьбы	
16	Какую штриховку применяют на чертежах для обозначения изделий из металлов и твердых сплавов?	1. 2. 3. 4. 4.	
17	На разных разрезах и сечениях одной и той же детали линии штриховки наносятся	1. встречно под углом 60° 2. одинаково 3. произвольно	
		4. встречно под углом 30°	
18	Главный вид – это	1. вид, на котором представляется наибольшее количество информации как о форме детали, так и о ее размерах 2. вид сверху 3. фронтальный разрез 4. соединение вида и разреза	
19	Какая из предложенных классификаций	1. Правая и левая	
	резьб существует?	2. Верхняя и нижняя	
		3. Параболическая и трубная 4. Прямоугольная и косоугольная	
20	От чего необходимо проводить выносные	1. От внутреннего диаметра резьбы	
	линии при простановке размера резьбы?	2. От номинального диаметра резьбы	
		3. От меньшего диаметра резьбы	
		4. От наружного диаметра резьбы	

Вариант № 3

	ант № 3	
No	Вопрос	Варианты ответов
1	Что называется градуированием прямой?	1. Нанесение на проекцию прямой любых
		точек с известными числовыми отметками
		2. Определение истинной длины отрезка
		3. Нахождение на проекции прямой точек,
		разность числовых отметок которых равна
		шагу градуирования
		4. Определение взаимного превышения ко-
		нечных точек отрезка
2	Что называется углом падения прямой?	1. Угол между проекциями двух прямых
		2. Угол между осью Х и данной прямой
		3. Угол между осью У и данной прямой
		4. Угол наклона прямой к горизонтальной
		плоскости
3	Что называется заложением отрезка?	1. Истинная величина отрезка
	Tro made and the same of the same	2. Угол наклона отрезка к плоскости проек-
		ций
		3. Разность числовых отметок конечных
		точек отрезка
		4. Проекция отрезка на плоскость проекций
4	Что называется линией наибольшего ска-	1. Заложение отрезка
4	та?	2. Интервал плоскости
	ia:	
		3. Линия, перпендикулярная плоскости
		4. Линия, лежащая в плоскости и перпенди-
	II 0	кулярная ее горизонталям
5	Что называется азимутом простирания?	1. Угол, отсчитываемый от заложения от-
		резка до горизонтальной линии
		2. Угол, отсчитываемый от оси У до
		направления падения отрезка
		3. Угол между масштабом заложения и го-
		ризонталью
		4. Угол, отсчитываемый по часовой стрелке
		от положительного направления оси $\overline{X}$ до
		положительного направления горизонтали
6	Какие возможности предоставляет стан-	1. Разборки деталей
	дартизация?	2. Сборки деталей
		3. Взаимозаменяемости деталей
		4. Покупки деталей
7	Какой конструктивный элемент детали	1. Фаска
	предназначен для передачи движения?	2. Резьба
		3. Зубчатое колесо
		4. Болт
8	До какой линии наносят штриховку на	1. До сплошной тонкой
	разрезе отверстия с резьбой?	2. До штрихпунктирной тонкой
	_	3. До штриховой
		4. До сплошной толстой
9	С чего начинают чтение сборочного чер-	1. С изучения видов соединений и крепле-
	тежа?	ний сборочных единиц и деталей изделия
		2. С чтения спецификации изделия
		3. С ознакомления со спецификацией и ос-
		новными составными частями изделия и
		принципом его работы
		4. С изучения соединений сборочных еди-
		ниц изделий
10	Что такое «Деталирование»?	1. Процесс составления рабочих чертежей
	, , <u>r</u>	деталей по сборочным чертежам
		2. Процесс сборки изделия по отдельным
		чертежам деталей
		3. Процесс создания рабочих чертежей де-
		талей
		4. Процесс составления спецификации сбо-
		рочного чертежа
L	· ·	<u> </u>

No	Вопрос	Варианты ответов
11	Расшифруйте условное обозначение резь-	1. Резьба метрическая, номинальный диа-
	бы M20×1,5-LH.	метр 20 мм, шаг 1,5 мм, левая
		2. Резьба упорная, номинальный диаметр
		20 мм, шаг 1,5 мм, правая
		3. Резьба метрическая, номинальный диа-
		метр 20 мм, шаг 1,5 мм, правая
		4. Резьба метрическая, номинальный диа-
		метр 1,5 мм, шаг 20 мм, левая
12	Что называется местным видом?	1. Изображение только ограниченного ме-
		ста детали
		2. Изображение детали на дополнительную
		плоскость
		3. Изображение детали на вертикальную
		плоскость
10		4. Вид детали справа
13	Что показывается на разрезе?	1. То, что получится только в секущей
		плоскости
		2. То, что находится перед секущй плоско-
		стью 3. То, что находится за секущей плоскостью
		4. То, что находится в секущей плоскостью
		что расположено за ней
14	В каком случае можно соединять полови-	1. Всегда можно
17	ну вида с половиной соответствующего	2. Никогда нельзя
	разреза?	3. Если деталь несимметрична
	puspesa.	4. Если вид и разрез являются симметрич-
		ными
15	Где проставляются размерные числа?	1. Над размерной линией
	- A	2. Под размерной линией
		3. В разрыве размерной линии
		4. На размерной линии
16	Для чего предназначена тонкая сплошная	1. Для размерных и выносных линий
	линия?	2. Для центровых линий
		3. Для линии симметрии
		4. Для линии разреза
17	На основе какого формата получаются	1. A5
	другие основные форматы?	2. A4
		3. A1
10	TC	4. A0
18	Каким типом линии выполняют рамку	1. Сплошной тонкой
	основной надписи на чертеже?	2. Сплошной толстой
		3. Штриховой 4. Штрихпунктирной утолщенной
19	На каком рисунке изображен сложный	$A \downarrow \qquad \downarrow A$
19	ступенчатый разрез?	
	ступенчатын разрез:	
		A-A
		$(\bigcirc )$
		1. 2.
		A
		4-4
		A-A           A-A
		3. 4. 4.
20	В косоугольной диметрической аксоно-	1. 1,07dокр и 0,33dокр
	метрической проекции окружность изоб-	2. 1,2d <sub>окр</sub> и 0,7d <sub>окр</sub>
	ражается в виде эллипса с длинами боль-	3. 1,27d <sub>окр</sub> и 0,37d <sub>окр</sub>

№	Вопрос	Варианты ответов
	шой и малой осей равными, соответствен-	4. 1,7d <sub>окр</sub> и 0,5d <sub>окр</sub>
	но	

### 6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (дифференцированного зачета)

оиенивания вопросам/выполнению заданий Примерная знаний no шкала диффепениппованного запема.

Оценка				
<b>«2»</b>	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения	
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»	
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)	
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий	
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос	
Не умеет находить решения большинства	Иногда находит решения,	Уверенно находит решения,	Безошибочно находит решения,	
предусмотренных программой обучения заданий	предусмотренные программой обучения заданий	предусмотренные программой обучения заданий	предусмотренные программой обучения заданий	
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

### 7.1. Рекомендуемая литература

### 7.1.1. Основная литература

- 1. Гордон В.О. Курс начертательной геометрии [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский; под ред. В.О. Гордона. – Изд. 29-е, стер. – М.: Высш. шк., 2009. – 270 с. и предыдущие издания
- 2. Попова Г.Н., Алексеев С.Ю. Машиностроительное черчение : справочник / Попова Г.Н., Алексеев С.Ю., Яковлев А.Б. – 6-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Политехника, 2013. – 484 с. и предыдущие издания
- 3. Ребрик, Борис Михайлович. Инженерно-геологическая графика: учебник / Б. М. Ребрик, Н. В. Сироткин, В. Н. Калиничев. – Москва : Недра, 1991. – 318 с.

### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Бобин, Н.Е. Инженерная графика. Начертательная геометрия : учеб. пособие по решению контрол. задач / Н.Е.Бобин, П.Г.Талалай, Ю.А.Эйст ; С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т). Изд. 4-е, стер. СПб. : СПГГИ, 2008. 73 с.
- 2. Инженерная графика. Основы начертательной геометрии, черчения и машинной графики [Текст] : [учеб. пособие для горно-геол. специальностей] / [Н. Е. Бобин [и др.] ; С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. Г. В. Плеханова. Изд. 3-е, испр. СПб. : [С.-Петерб. гос. гор. ин-т им. Г. В. Плеханова], 2009. 94 с.
- 3. Игнатьев, Сергей Анатольевич. Инженерная графика. Общие правила выполнения чертежей [Текст] : учебное пособие / С.А. Игнатьев, Д.С. Левашов; Санкт-Петербург: Национальный минеральносырьевой ун-т "Горный", 2012. 66 с.
- 4. Мураев, Юрий Дмитриевич. Начертательная геометрия. Специальные геометрические методы решения метрических и позиционных задач : учеб. пособие / Ю.Д.Мураев. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : СПГГИ, 2007. 40 с

### 7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

Мураев, Юрий Дмитриевич. Способы решения метрических и позиционных задач методом проекций с числовыми отметками: методические указания по выполнению графических заданий / Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». Сост.: Ю.Д. Мураев, Н.Б. Бурлуцкая. СПб, 2012. 38 с.

### 7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 2. КонсультантПлюс: справочно-поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
  - 3. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru
  - 4. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
  - 5. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
  - 6. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
  - 7. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 8. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
- 9. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань» https://e.lanbook.com/books.
- 10. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): http://elibrary.rsl.ru/
  - 11. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net
  - 12. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
- 13. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». http://rucont.ru/
  - 14. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Специализированные аудитории, используемые при проведении лекционных и практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Лекционный курс читается с мультимедийным сопровождением – демонстрацией презентационного материала с помощью мультимедийного проектора.

Аудитории для практических занятий обеспечены комплектом демонстрационных стендовых материалов по темам курса.

#### 8.1.1. Аудитории для проведения лекционных занятий

Аудитория для лекционных занятий – 48 посадочных мест.

Стол аудиторный -24 шт., стол преподавательский -1 шт., стул аудиторный -48 шт., кресло преподавателя -1 шт., переносная настольная трибуна -1 шт., доска настенная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» -1 шт., плакат -5 шт., доска меловая -1 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2 ГБ); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT-XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Місгозоft Windows Pro 7 RUS, Mісгозоft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java 8 RuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU ImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager(свободно распространяемое ПО).

### 8.1.2. Аудитории для проведения практических занятий

Чертежная аудитория – 48 посадочных мест.

Стол аудиторный — 24 шт., стол преподавательский — 1 шт., стул аудиторный — 48 шт., кресло преподавателя — 1 шт., переносная настольная трибуна — 1 шт., доска настенная белая магнитно-маркерная «Маgnetoplan» — 1 шт., плакат — 5 шт., доска меловая — 1 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2  $\Gamma$ Б); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT-XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Місгоsoft Windows Pro 7 RUS, Mісгоsoft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ΠΟ), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java 8 RuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU ImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО).

Лаборатория «систем автоматизированного проектирования» — 16 посадочных мест.

Стол компьютерный для студентов -5 шт., стол компьютерный для преподавателя -1шт., кресло -17 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 -16 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»), доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» -1 шт., плакат -4 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2 ГБ); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT-XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная). КОМПАС-3D V12 (обновлено до КОМПАС-3D V15 (50 мест)). Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office 2007 Professional Plus; CorelDRAW Graphics Suite X5; Autodesk (product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1) Kaspersky Endpoint Security; Microsoft Windows Pro 7 RUS, Microsoft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО); Foxit Reader (свободно распространяемое ПО); Foxit Reader (свободно распространяемое ПО); Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО); doPDF (свободно распространяемое ПО); GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО) Inkscape (свободно распространяемое ПО); XnView (свободно распространяемое ПО); K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО); FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

Чертежная аудитория – 15 посадочных мест.

Стол аудиторный -15 шт, стол преподавательский -1 шт., стул аудиторный -15 шт, кресло преподавателя -2 шт., шкаф лабораторный -2 шт., плакат -3 шт., доска меловая -2 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2 ГБ); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT-XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Місгоѕоft Windows Pro 7 RUS, Mісгоѕоft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java 8 RuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU ImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager(свободно распространяемое ПО).

#### 8.2. Помещения для самостоятельной работы:

- 1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул 25 шт., стол 2 шт., стол компьютерный 13 шт., шкаф 2 шт., доска аудиторная маркерная 1 шт., APM учебное ПК (монитор + системный блок) 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Office 2010 Standard, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
- 2. Оснащенность: компьютерное кресло 7875 A2S 35 шт., стол компьютерный 11 шт., моноблок Lenovo 20 HD 16 шт., доска настенная белая 1 шт., монитор ЖК Philips 1 шт., монитор HP L1530 15tft 1 шт., сканер Epson Perf.3490 Photo 2 шт., системный блок HP6000 2 шт; стеллаж открытый 18 шт., микрофон Д-880 с 071с.ч. 2 шт., книжный шкаф 15 шт., парта 36 шт., стул 40 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- -Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС);
- -MARK-SQL, Ирбис, доступ в Интернет;
- -Microsoft Windows 7 Professional;
- -Microsoft Office 2007 Professional Plus:
- -Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
- 3. Оснащенность: аппарат Xerox W.Centre 5230-1 шт., сканер K.Filem -1 шт., копировальный аппарат -1 шт., кресло -521AF-1 шт., монитор ЖК HP22 -1 шт., монитор ЖК S.17 -11 шт., принтер HP L/Jet -1 шт., системный блок HP6000 Pro -1 шт., системный блок Ramec S. E4300 -10 шт., сканер Epson V350 -5 шт., сканер Epson 3490 -5 шт., стол  $160 \times 80 \times 72 1$  шт., стул 525 BFH030 -12 шт., шкаф каталожный -20 шт., стул «Кодоба» -22 шт., стол  $80 \times 55 \times 72 10$  шт.
- 4. Оснащенность: книжный шкаф  $1000\times3300\times400-17$  шт., стол,  $400\times180$  Титаник «Рісо» 1 шт., стол письменный с тумбой 37 шт., кресло «Cannes» черное 42 шт., кресло (кремовое) 37 шт., телевизор 3DTV Samsung UE85S9AT 1 шт., Монитор Benq 24 18 шт., цифровой ИКтрансивер TAIDEN 1 шт., пульт для презентаций R700 1 шт., моноблок Lenovo 20 HD 19 шт., сканер Xerox 7600-4шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- -Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС);
- -MARK-SQL, Ирбис, доступ в Интернет;
- -Microsoft Windows 7 Professional;
- -Microsoft Office 2007 Professional Plus;
- -Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

### 8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional;

Microsoft Office 2010 Professional Plus:

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., балон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional;

Microsoft Office 2007 Professional Plus;

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стул -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional;

Microsoft Office 2007 Professional Plus:

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

### 8.4. Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 7 Professional
- 2. Microsoft Office 2007 Professional Plus