МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.13 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

(шифр дисциплины и название в строгом соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом)

основной образовательной программы по специальности

21.05.04 Горное дело Специализация № 2 Подземная разработка рудных месторождений

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

высшее образование - специалитет

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

горный инженер (специалист)

квалификация

заочная

форма обучения

2015

год набора

Составитель:

Минин В.А. с.н.с., к.т.н., доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства

Утверждено на заседании кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (протокол № 1 от «24» января 2017 г.)

Зав. кафедрой,

Терещенко С.В.

1. **ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** - формирование у обучающихся знаний, приемов и навыков по выполнению графических изображений (чертежей) и по оформлению текстовой документации в соответствии с основными положениями стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

В результате освоения дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» обучающийся должен: **знать:**

- элементы начертательной геометрии и инженерной графики, основы оформления конструкторской документации, правила оформления чертежей;
- основные методы и стандарты, применяемые в инженерной графике;
- элементы геометрического моделирования, инструментальные и программные средства компьютерной инженерной графики.

уметь:

- представлять технические решения средствами инженерной и компьютерной графики;
- читать чертежи, графически излагать технические идеи, а также понимать с помощью чертежа или схемы соответствующего объекта и принцип его действия.

владеть:

- основами оформления конструкторской документации;
- методами построения и преобразования проекционных чертежей;
- подходами к построению объемных графических построений;
- стандартными пакетами программ компьютерной графики и моделирования.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- умение пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов (ОПК-7);
- готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях (ПК-22).

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» относится к базовой части блока Б1 образовательной программы по специальности 21.05.04 Горное дело специализация № 2 Подземная разработка рудных месторождений.

Знания, полученные студентами при изучении дисциплины (правила составления и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и других нормативных документов) найдут широкое применение при освоении таких дисциплин как «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Прикладная механика» и др.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ АКАДЕМИЧЕСКИХ **АСТРОНОМИЧЕСКИХ** КОЛИЧЕСТВА ИЛИ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ HA КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ \mathbf{C} ЗАНЯТИЙ) ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ΠO) ВИДАМ **УЧЕБНЫХ** HA САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц или 360 часов. (из расчета 1 3ET= 36 часов).

			сость	k	Сонтакт работ		ЫХ		ов на	PI		
Курс	Семестр	Трудоемкость в ЗЕТ	Общая трудоемкость (час)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контакт-ных часов	Из них в интерактивных формах	Количество часов СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
1	1	3	108	6	6	-	12	4	96	-	-	-
1	2	6	216	4	6	1	10	4	202	-	4	зачет
2	3	1	36	-	-	ı	-		27		9	экзамен
Итого:		10	360	10	12	-	22	8	325	-	13	Зачет, экзамен

В интерактивной форме часы используются в виде групповой дискуссии, заслушивания и обсуждения подготовленных студентами графических работ по тематике дисциплины.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

			актная р	абота	X	рме	a	a
№ π/π	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Введение. Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Проецирование точки в системе трех плоскостей проекций Π_1 , Π_2 и Π_3 . Пространственная модель координатных плоскостей проекций. Комплексный чертеж	0,3	0,3		0,6	-	6	
	(эпюр). Точки частного положения (на плоскости, на оси)							

2	Проецирование прямой линии. Точка на прямой. Деление отрезка прямой в заданном соотношении. Прямые общего и частного положения. Линии уровня. Проецирующие прямые. Следы прямой (точки пересечения прямой с плоскостями проекций). Алгоритм определения следов. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов ее наклона к плоскостям проекций.	0,3	0,3	0,6	-	6	
3	Проецирование плоскости. Способы задания, параметры плоскости. Плоскости общего и частного положения. Прямая и точка в плоскости. Прямые частного положения в плоскости —горизонтали, фронтали, линии наибольшего ската.	0,3	0,4	0,7	-	6	
4	Позиционные задачи. Взаимное положение двух прямых и плоскостей. Параллельные, пересекающиеся, скрещивающиеся. Проецирование плоских углов. Теорема о проецировании прямого угла. Взаимное положение двух плоскостей. Плоскости параллельные, пересекающиеся. Построение линии пересечения плоскостей.	0,3	0,4	0,7	0,5	6	
5	Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное пересечение плоских фигур произвольного положения. Взаимная видимость геометрических элементов. Метод конкурирующих точек.	0,3	0,4	0,7	0,5	6	
6	Прямая, перпендикулярная плоскости. Определение расстояния от точки до плоскости общего положения. Взаимно перпенди-кулярные плоскости. Условие взаимной перпендикулярности.	0,3	0,4	0,7	-	6	
7	Способы преобразования проекций. Основные положения способа вращения. Вращение точки, прямой и плоскости вокруг оси, перпендикулярной одной из плоскостей проекций. Метрические задачи.	0,5	0,4	0,9	0,5	6	
8	Способы вращения и совмещения.	0,5	0,4	0,9	0,5	6	

				1			
9	Вращение точки, отрезка прямой, плоской фигуры вокруг оси, параллельной одной из плоскостей проекций (горизонтали, фронтали). Способ совмещения. Вращение плоскости вокруг одного из её следов. Преимущества и недостатки способа. Способ перемены плоскостей	0,5	0,4	0,9	0,5	6	
9	Способ перемены плоскостей проекций. Основные положения этого способа. Замена одной и двух плоскостей проекций. Определение расстояния между скрещивающимися прямыми.	·	0,4	0,9	0,3	O	
10	Многогранники. Проецирование геометрических тел. Пересечение геометрических тел плоскостью.	0,5	0,4	0,9	-	6	
11	Поверхности вращения. Плоские кривые линии. Касательные и нормали кривых. Пространственные кривые линии. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности вращения. Циклические поверхности.	0,3	0,4	0,7	-	6	
12	Обобщенные позиционные и метрические задачи. Определение углов, образованных различными геометрическими элементами. Построение геометрических тел произвольного положения.	0,3	0,4	0,7	-	6	
13	Пересечение геометрических тел плоскостями общего и частного положения. Сечение многогранников плоскостью общего положения. Сечение цилиндра и конуса плоскостями общего и частного положения. Определение натуральной величины сечения.	0,3	0,4	0,7	0,5	6	
14	Пересечение прямой линии с поверхностью геометрических тел. Пересечение многогранников. Особенности решения задач при пересечении прямой тел вращения. Определение видимости прямой относительно поверхности тела.	0,5	0,4	0,9	0,5	6	
15	Построение разверток поверхностей геометрических тел. Способ разверток геометрических тел. Способ	0,4	0,3	0,7	0,5	6	

					I	ı	1	
	треугольников. Способ							
	нормального сечения. Способ							
	раскатки.				0.5		-	
16	Проекции с числовыми отметками.	0,3	0,3		0,6	-	6	
	Сущность проекций с числовыми							
	отметками. Способы задания точки,							
	прямой, плоскости. Заложение,							
	интервалы заложения.							
	Градуирование прямой. Способы							
	градуирования. Взаимное							
	положение двух прямых, прямой и							
	плоскости и двух плоскостей в							
	проекциях с числовыми отметками.							
	Масштаб заложения, угол падения							
	и угол простирания плоскости.							
	Решение метрических задач в							
	проекциях с числовыми отметками.							
	Системы автоматизированного							
	проектирования.	6	6		12	4	96	
	зачет	-	-		12	_	-	4
17	Конструкторская документация	0,3	0,4		0,7	_	15	•
1,	ЕСКД. Стандарты ЕСКД. Виды	0,5	0,1		0,7		15	
	изделий и конструкторских							
	документов. Стандарты на							
	оформление чертежей. Линии.							
	Шрифты. Форматы. Масштабы.							
	Основная надпись. Нанесение							
	размеров.							
18	Элементы геометрии деталей.	0,3	0,4	-	0,7	-	15	
	Сопряжения. Изображения,							
	надписи, обозначения. Основные							
	правила выполнения изображений.							
	Виды.							
19	Разрезы. Сечения. Изображения,	0,3	0,4	-	0,7	1	15	
	надписи, обозначения. Их							
	классификация.							
20	Компоновка чертежа.	0,2	0,4	-	0,6	-	15	
	Условности и упрощения на							
	чертежах деталей. Выносные							
21	элементы.	0.2	0.4		0.7	1	1.7	
21	Аксонометрические проекции	0,3	0,4	-	0,7	1	15	
	деталей. Условные графические							
22	обозначения материалов.	0,3	0,4		0,7		15	
22	Изображения и обозначения элементов деталей. Элементы	0,3	0,4	-	0,7	_	13	
	деталей типа тел вращения.							
	Отверстия. Пазы. Элементы							
	крепежных деталей.							
23	Изображение и обозначение	0,3	0,4		0,7		15	
	резьбы. Основные параметры	٥,٥	, ·		5,7			
	резьбы. Классификация резьб.							
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		I .	I .	1	

24	Эскизы и рабочие чертежи деталей Выполнение эскизов деталей.	0,3	0,4	-	0,7	1	17	
25	Шероховатость поверхности. Нанесение предельных отклонений деталей.	0,2	0,4	1	0,6	-	15	
26	Изображения разъемных и неразъемных соединений деталей.	0,3	0,4	1	0,7	1	15	
27	Сборочные единицы. Сборочные чертежи. Спецификации.	0,3	0,4	-	0,7		15	
28	Деталирование чертежа общего вида	0,3	0,4	-	0,7		17	
29	Горная графическая документация. Основные сведения о стандартах горных чертежей.	0,2	0,4	-	0,6		15	
30	Изображение элементов горных объектов на плане и разрезах.	0,2	0,4	-	0,6		15	
31	Построение наглядных изображений горных объектов. Аксонометрия.	0,2	0,4	-	0,6		15	
		4	6	-	10	4	229	
	Экзамен	-	-	-	-	-	-	9
	Итого:	10	12	-	22	8	325	13

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

- 1. Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии. М.: Высшая школа, 2007. –272 с.
 - 2. Чекмарев А.А Инженерная графика. М.: Высшая школа, 2003. 365с.

Дополнительная литература:

- 3. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение. М.: Владос, 2005. 471с
- 4. Гордон В.О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии. М.: Высшая школа, 2002. -320с.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная(столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования для демонстрации презентаций, учебные наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерными столами и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, оснащенные наборами инструментов, оборудованием, расходными

материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационнот телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники;

- лаборатория информационных технологий, оснащенная компьютерными столами, стульями, мультимедийным проектором, проекционным экраном и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Microsoft Windows/
- 2. Microsoft Office / LibreOffice.

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: https://ei.anbook.com/;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]:электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: https://biblio-online.ru/;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа».-Режим доступа: HTTPS://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Электронная база данных Scopus;
- 2. Университетская библиотека online» электронная библиотечная система http://biblioclub.ru/
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 4. Информационный портал "Студенту вуза" http://studentu-vuza.ru/;

7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.