

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.12 Начертательная геометрия, инженерная и  
компьютерная графика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

21.05.04.35 Горные машины и оборудование

Форма обучения

очная

Год набора

2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Доцент, Касьянова Е.Н.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков выполнения чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, оформление конструкторской документации, а также обеспечение начальной подготовки в области компьютерных технологий и изучение методов геометрического моделирования объектов.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВПО на основе которых формируются соответствующие компетенции.

Студент должен знать:

1. основные правила оформления чертежей;
2. возможности и технологию компьютерного моделирования;
3. возможности и технологию выполнения чертежей с помощью графических пакетов прикладных программ (AUTOCAD).

Студенты должны уметь:

1. выполнять чертежи деталей в соответствии со стандартами ЕСКД;
2. эффективно использовать компьютерные технологии в проектно-конструкторской деятельности.

Студенты должны иметь навыки:

создания графического изображения с использованием современного программного обеспечения.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-12: Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</b>	
ОПК-12.1: Использует графические способы при решении инженерно-геометрических задач	Знать: возможности и технологию компьютерного моделирования Уметь: эффективно использовать компьютерные технологии в проектно- конструкторской деятельности Владеть: навыками создания графического изображения с использованием современного программного обеспечения
<b>ОПК-14: Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</b>	

ОПК-14.3: Применяет инженерные знания для разработки и оформления проектной и конструкторской документации	Знать: возможности и технологию выполнения чертежей с помощью графических пакетов прикладных программ (AUTOCAD) Уметь: эффективно использовать компьютерные технологии в проектно- конструкторской деятельности Владеть: навыками создания графического изображения с использованием современного программного обеспечения
<b>ОПК-8: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов</b>	
ОПК-8.2: Выполняет чертежи горных и геологических объектов в графических программах в соответствии с ЕСКД	Знать: основные правила оформления чертежей Уметь: выполнять чертежи в соответствии со стандартами ЕСКД Владеть: навыками создания графического изображения с использованием современного программного обеспечения

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: [http://lib3,sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-4\\_28984.zip](http://lib3,sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-4_28984.zip); [http://lib3,sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-4\\_24455.zip](http://lib3,sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-4_24455.zip).

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2,36 (85)</b>		
занятия лекционного типа	0,94 (34)		
практические занятия	1,42 (51)		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,64 (59)</b>		
курсовое проектирование (КП)	Да		
курсовая работа (КР)	Нет		
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>2 (72)</b>		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Начертательная геометрия, инженерная графика</b>									
	1. Метод проекций. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости.	2							
	2. Многогранники, точки и линии на поверхности многогранников.	2							
	3. Комплексный чертеж кривой линии. Проекция окружности. Поверхности, задание их на комплексном чертеже. Поверхности вращения.	2							
	4. Позиционные и метрические задачи. Сечение поверхности плоскостью, определение натуральной величины плоского сечения.	2							
	5. Взаимное пересечение поверхностей.	1							
	6. ГОСТ 2.305-68*. Изображения: виды, разрезы, сечения.	2							

7. Аксонометрические проекции. Построение аксонометрии предмета с вырезом его части.	2							
8. Соединение деталей. Резьба. Резьбовые изделия и их соединения.	2							
9. План работы на семестр. Входной контроль. Стандарты ЕСКД. Выдача индивидуальных заданий к работе № 1 «Стандарты оформления чертежей»			2					
10. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 10-17. Промежуточный тестовый контроль № 1.			2					
11. Поверхности. Точки и линии на поверхностях многогранников. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 22-25.			2					
12. Поверхности. Точки и линии на поверхностях вращения. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 26-28.			2					
13. Сечение поверхности плоскостью. Натуральная величина плоской фигуры. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 29-32. Выдача индивидуальных заданий к работе № 2 «Величина плоской фигуры».			2					
14. Подготовка к контрольной работе №1. Построение тел с вырезами. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 33-37.			2					
15. Взаимное пересечение поверхностей. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 38, 40-42. Выдача индивидуальных заданий к работе № 3 «Пересечение поверхностей».			2					
16. Контрольная работа № 1 «Тела с вырезами»			2					

17. ГОСТ 2.305-68*. Изображения: виды, разрезы, сечения. Построение видов по деревянным моделям. Промежуточный тестовый контроль № 2. Выдача индивидуальных заданий к работе № 4 «Проекционное черчение» лист 1 «Виды».			2					
18. ГОСТ 2.305-68*. Изображения: виды, разрезы, сечения. Построение простых разрезов по деревянным моделям. Выдача индивидуальных заданий к работе № 4 «Проекционное черчение» лист 2 «Разрез простой». Условности и упрощения, применяемые при выполнении изображений. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 53-59.			2					
19. ГОСТ 2.305-68*. Изображения: виды, разрезы, сечения. Решение задач в рабочей тетради (РТ) № 60-64. Выдача индивидуальных заданий к работе № 4 «Проекционное черчение» лист 3 «Разрез сложный». Подготовка к контрольной работе №2.			2					
20. Контрольная работа № 2 «Простые разрезы»			2					
21. Аксонометрические проекции. Построение аксонометрии предмета с вырезом его части. Промежуточный тестовый контроль № 3. Решение задач в РТ № 65-66. Выдача индивидуальных заданий к работе № 5 «Аксонометрические проекции».			2					
22. Соединение деталей. Резьба. Резьбовые изделия и их соединения. Решение задач в РТ № 67-72. Выдача индивидуальных заданий к работе № 6 «Резьбовые соединения». Расчет болтового и шпилечного соединений по индивидуальным заданиям.			2					



23. Эскизирование, рабочие чертежи деталей. Правила и последовательность выполнения эскизов и рабочих чертежей деталей. Выдача индивидуальных заданий к работе № 7 «Эскизирование». Измерительные инструменты. Правила простановки размеров на чертежах деталей. Обозначение материалов на чертежах изделий.			2					
24. Сборочный чертеж. Правила выполнения сборочных чертежей. Условности и упрощения. Нанесение размеров. Спецификация. Правила выполнения спецификации. Выполнение работы №8 «Сборочный чертеж».			2					
25. Итоговое занятие. Допуск к экзамену.			2					
26. Виды изделий и конструкторских документов. Эскизы. Рабочие чертежи деталей. Чертежи общего вида.	2							
<b>2. Компьютерная графика</b>								
1. Компьютерная графика как подсистема САПР. Пакеты прикладных программ для САПР (AutoCAD). Рабочий стол AutoCAD. Команды управления экраном.	2							
2. Команды рисования примитивов, формирующих графические объекты.	2							
3. Свойства примитивов. Редактирование примитивов: выбор объектов редактирования; команды редактирования.	2							
4. Редактирование объектов «ручками».	1							
5. Работа с текстом. Выполнение штриховки. Создание шаблона рисунка.	2							

6. Создание и редактирование блоков, атрибутов, внешних ссылок.	2							
7. Создание и редактирование размеров.	2							
8. Работа в пространстве модели и листа. Вывод чертежа на печать.	2							
9. Основные команды создания трехмерных примитивов.	2							
10. Рабочий стол AutoCAD. Команды управления экраном. Выполнение упражнения 1 из рабочей тетради «Компьютерная графика» по теме «Введение в систему AutoCAD».			2					
11. Выполнение упражнений из рабочей тетради по теме «Формирование 2-х мерных примитивов».			2					
12. Выполнение упражнений из рабочей тетради по теме «Формирование 2-х мерных примитивов. Свойства графических объектов».			2					
13. Выполнение упражнений из рабочей тетради по теме «Редактирование 2-х мерных примитивов». Выдача индивидуальных заданий к домашней графической работе № 1 «Плоский контур».			2					
14. Выполнение упражнений из рабочей тетради по теме «Создание и редактирование 2-х мерных примитивов». Создание шаблона рисунка.			2					
15. Выполнение упражнений из рабочей тетради по теме «Создание и редактирование чертежей». Нанесение размеров. Выдача индивидуальных заданий к домашней графической работе № 2 «Разрез простой».			2					
16. Работа с блоками и внешними ссылками.			2					

17. Построение 3-х мерной модели по индивидуальным заданиям (графическая работа №3).			2					
18. Вывод на печать графических работ №1, №2, №3. Итоговое занятие. Допуск к экзамену.			1					
19. Изучение теоретического материала по темам лекционного курса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9							4	
20. Решение задач из РТ							4	
21. Выполнение расчетно-графических работ: РГЗ-1 «Стандарты оформления чертежей» (1 лист формата А3). РГЗ-2 «Величина плоской фигуры» (1 лист формата А3). РГЗ-3 «Пересечение поверхностей» (1 лист формата А3). РГЗ-4 «Проекционное черчение» (3 листа формата А3). РГЗ-5 «Аксонметрические проекции» (1 лист формата А3). РГЗ-6 «Резьбовые соединения» (1 лист формата А3). РГЗ-7 «Эскизирование» (3 листа форматов А3, А4) РГЗ-8 «Сборка» (1 лист формата А3, 1 лист формата А4)							13	
22. Выполнение курсового проекта «Деталировка»							38	
Всего	34		51				59	

## 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Анякина О. В., Гулидова Л. Н., Касьянова Е. Н., Протасова Г. В. Инженерная графика. Основы начертательной геометрии. Проекционное черчение: учеб. пособие для подготовки специалистов в области техники и технологии(Красноярск: [ГУЦМиЗ]).
2. Гулидова Л. Н., Константинова О. Н., Касьянова Е. Н., Протасова Г. В. Начертательная геометрия и инженерная графика: Ч. 1. Геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых"(Красноярск: СФУ).
3. Гулидова Л. Н., Константинова О. Н., Протасова Г. В., Шарыпова И. К. Начертательная геометрия и инженерная графика: Ч. 2. Техническое черчение: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых"(Красноярск: СФУ).
4. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник.; рекомендовано МО РФ(М.: Юрайт).
5. Чекмарев А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
6. Онстот С. AutoCAD® 2015 и AutoCAD LT® 2015. Официальный учебный курс: учебное пособие(Москва: ДМК-пресс).
7. Соколова Т.Ю. AutoCAD 2016. Двухмерное и трехмерное моделирование. Учебный курс: учебное пособие(Москва: ДМК-пресс).
8. Анякина О. В., Мальцева Г. А. Начертательная геометрия: Ч. 1. Позиционные задачи на плоскости: [в 3-х ч.] : учеб. пособие для студентов вузов(Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМиЗ]).
9. Гулидова Л. Н., Константинова О. Н., Протасова Г. В., Шарыпова И. К. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебное пособие (Красноярск: ИПК СФУ).
10. Константинова О. Н., Шарыпова И. К. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика. Детализация чертежей общего вида: учебно-методическое пособие для курсового проектирования [для студентов 1-го курса напр. 130400 «Горное дело»](Красноярск: СФУ).
11. Единая система конструкторской документации: [сборник](Москва: Стандартинформ).
12. Межгосударств. Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения(Москва: Стандартинформ).
13. Орлов А. Autocad 2016: видеокурс(Москва: Питер).
14. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей различных изделий: [сборник](Москва: Стандартинформ).
15. Василенко Е. А., Чекмарев А. А. Техническая графика: Учебник

- (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
16. Василенко Е. А., Чекмарев А. А. Сборник заданий по технической графике: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
  17. Чекмарев А. А., Осипов В. К. Справочник по машиностроительному черчению(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
  18. Габидулин В. М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2016(Москва: ДМК Пресс).
  19. Макарова Н. В., Касьянова Е. Н., Морин А. С., Гулидова Л. Н., Константинова О. Н., Дорогавцев И. В. Инженерная графика: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
  20. Константинова О. Н. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика. Стандарты оформления чертежей: учебно-методическое пособие [для студентов 1 курса напр. подготовки 130400 «Горное дело»](Красноярск: СФУ).
  21. Константинова О. Н., Протасова Г. В. Эскизирование деталей. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика: методические указания [для студентов напр. 130400 «Горное дело»] (Красноярск: СФУ).
  22. Мота А. Н., Рушелюк К. С., Касьянова Е. Н., Морин А. С., Грубова Т. С., Кузнецова М. Н., Дергач В. В. Начертательная геометрия. Инженерная графика: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
  23. Гулидова Л. Н., Морин А. С., Касьянова Е. Н., Константинова О. Н., Шарыпова И. К. Системы автоматизированного проектирования: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Операционная система WindowsXP (комплект офисных приложений MS OFFICE).
2. Средства просмотра Web – страниц.
3. Система автоматизированного проектирования КОМПАС -3D, AutoCAD.

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Каждый обучающийся имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» возможен из любой аудитории кафедры. Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронной библиотеки и электронным образовательным ресурсам.

2. При освоении дисциплины, в качестве дополнительной литературы, используются официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.
3. Перечень информационных справочных систем (ЭБС Книгафонд, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»).
4. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>
5. Справочная база данных «Гарант».
6. Библиотечный сайт НБ СФУ. Адрес ресурса: <http://bik.sfu-kras.ru>
7. Электронный каталог НБ СФУ. Адрес ресурса: <http://lib.sfu-kras.ru>
8. Электронно-библиотечная система «Лань». Адрес ресурса: <http://e.lanbook.com>
9. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М». Адрес ресурса: <http://znanium.com>
10. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа». Адрес ресурса: <http://studentlibrary.com>

### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Кафедра «Инженерная графика» имеет учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Аудитории укомплектованы рабочими местами по количеству студентов, рабочими местами преподавателя, специализированной мебелью (копировальные столы) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийные комплексы). Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Компьютерный класс кафедры оснащен современной компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Библиотека университета укомплектована печатными изданиями по дисциплине из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Технические средства обучения:

компьютер ПК;  
принтер, сканер;  
видеофильмы с презентациями.

Перечень наглядных пособий и материалов к техническим средствам обучения:

комплект плакатов по всем темам дисциплины;  
комплект моделей простых геометрических тел;  
модели геометрических тел по темам «сечение поверхности плоскостью», «пересечение поверхностей», «виды, разрезы, сечения»;  
модели резьбовых, шпоночных, сварных соединений;  
натуральные образцы в разрезе;  
комплекты карточек-заданий по всем темам дисциплины по индивидуальным вариантам;  
сборочные изделия для выполнения графических работ по индивидуальным вариантам;  
детали и узлы для выполнения по ним графических работ.

Оборудование:

инструменты и приборы для измерения линейных размеров и формы детали.

Комплект учебно-методической документации:

стандарт;  
рабочая программа;  
календарно-тематический план;  
методическая литература.