

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябцев Владимир Васильевич
Должность: Директор
Дата подписания: 18.06.2026 10:40:51
Уникальный программный ключ:
937d0b737ee35db03895d495a275a8aac5224805

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ТИ НИЯУ МИФИ)

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОДОБРЕНО
Ученым советом ТИ НИЯУ МИФИ
Протокол № 2 от 03.07.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Начертательная геометрия и инженерная графика

(наименование дисциплины (модуля))

Направление	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
подготовки	
Профиль подготовки	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная

Семестр	1	2	Итого
Трудоемкость, кред.	4	3	7
Общий объем курса, час.	144	108	252
Лекции, час.	24	-	24
Практич. занятия, час.	24	32	56
Лаборат. работы, час.	-	-	-
В форме практической подготовки, час.	-	-	-
СРС, час.	51	76	127
КСР, час.		-	-
Форма контроля – 1 семестр, экзамен	45		45
2 семестр, зачет		-	

г. Лесной – 2025 г.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» является одной из дисциплин, составляющих общеинженерную подготовку инженерно-технических специалистов, дает представление об общетеоретических основах построения чертежа, электрических схем и правилах выполнения технических чертежей изделий, электрических схем, об умении читать и использовать чертеж и другую техническую документацию с целью получения информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является подготовка высококвалифицированного специалиста к профессиональной деятельности, включающей совокупность средств, приёмов, способов и методов человеческой деятельности, направленной на формирование интеллектуальных и специальных умений, подготовку к самостоятельной работе студента в нестандартных условиях рынка, создание конкурентно-способной продукции машиностроения и близких к ней.

Главной задачей дисциплины является ознакомление студентов с основными положениями и требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), с правилами оформления, выполнения и чтения графической документации, с компьютерными способами создания чертежей.

Задачи дисциплины:

- овладение методами построения изображений пространственных форм на плоскости;
- изучение способов решения задач, относящихся к этим формам, на чертеже;
- изучение метода прямоугольного проецирования плоских и пространственных фигур;
- изучение теоретических основ построения аксонометрических проекций;
- изучение основных правил оформления чертежей и других конструкторских документов, установленных государственными стандартами Единой системы конструкторской документации;
- получение знаний и приобретение навыков по выполнению и чтению чертежей различных изделий;
- овладение навыками работы со справочной технической литературой.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» изучается студентами первого курса, входит в теоретический блок общепрофессионального модуля раздела Б.1, обязательной части учебного плана по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника».

Как учебная дисциплина, данная дисциплина связана с такими дисциплинами ООП направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» как: "Системы трехмерного моделирования технологических объектов", "Основы расчета на прочность и жесткость", с учебными и производственными практиками, с выполнением курсовых проектов и работ, с выполнением выпускной квалификационной работы.

Таким образом, дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» обеспечивает логическую взаимосвязь в изучении общепрофессиональных и профессиональных дисциплин.

Входными знаниями, умениями студента, необходимыми для освоения данной дисциплины, являются знания, сформированные у будущих студентов в результате освоения дисциплины «Геометрия» по программе средней общеобразовательной школы, и школьные умения и навыки черчения.

Входной контроль знаний не предусматривается.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» направлен на формирование следующих компетенций: ПК-3

Код компетенции	Компетенция
ПК-3	Способен оформлять законченные проектно-конструкторские работы с использованием современных компьютерных технологий

Индикаторами достижения компетенций являются:

Код компетенции	Код индикатора	Индикатор
ПК-3	З-ПК-3	Знать: технологические схемы и схемы электрических соединений и их взаимосвязь применительно к объектам профессиональной деятельности
	У-ПК-3	Уметь: применять программное обеспечение, принятое к использованию, по направлению деятельности; производить анализ проектной документации и выдавать замечания и предложения
	В-ПК-3	Владеть: навыками работы с информационными средствами и технологиями при разработке проектов в рамках задач профессиональной деятельности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Код	Направление/цели	Создание условий, обеспечивающих:	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин
В16	Профессиональное и трудовое воспитание	формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности	Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры инженера-

Код	Направление/цели	Создание условий, обеспечивающих:	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин
			разработчика через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием программных пакетов

Организация интерактивных мероприятий и реализация специализированных заданий с воспитательным и социальным акцентом:

- изучение правил оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, программных средств компьютерной графики;
- разработка чертежей изделий, электрических схем;
- выбор методов и средств выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.

Перечисленные мероприятия направлены на:

- формирование навыков выполнения, оформления и чтения конструкторской документации;
- формирование навыков работы на компьютерной технике с графическими пакетами, предназначенными для разработки конструкторской документации
- развитие творческих умений и навыков, формирование творческого профессионально-ориентированного мышления, необходимого для решения профессиональных задач.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов.

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в ак. часах				Обязат. текущий контроль успеваемости (форма, неделя) ¹	Аттестация раздела (форма, неделя)	Максимальный балл за раздел
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная работа			
	1 семестр								
1	РАЗДЕЛ 1 Точка. Прямая. Плоскость Тема 1.1 Введение. Методы проекций. Точка.	1	2	2		19		КИ1-9 Защита ДЗ№1-9	20
2	Тема 1.2 Прямая. Следы прямой. Взаимное положение прямых	2	2	2			Т1		

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в ак. часах				Обязат. текущий контроль успеваемости (форма, неделя) ¹	Аттестация раздела (форма, неделя)	Максимальный балл за раздел	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная работа				
3	Тема 1.3 Плоскость. Прямая и точка в плоскости.	3	2	2			T2	КИ2-12 (Защита ДЗ№2)	20	
4	Тема 1.4 Взаимное положение двух плоскостей. Взаимное положение прямой и плоскости.	4	2	2			T3 Выдача ДЗ№1			
5	Тема 1.5 Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей	5	2	2			T4			
6	РАЗДЕЛ 2 Способы преобразования чертежа. Поверхности Тема 2.1 Способы преобразования проекций	6	2	2	-	16	T5 Выдача ДЗ№2			
7	Тема 2.2 Многогранники	7	2	2	-					
8	Тема 2.3 Кривые линии. Кривые поверхности	8	2	2	-					
9	Тема 2.4 Поверхности вращения.	9	2	2	-					
10	Тема 2.5 Развертки поверхностей	10	2	2	-		Выдача ДЗ№3			
11	РАЗДЕЛ 3 Пересечение поверхности с прямой, плоскостью, взаимное пересечение поверхностей Тема 3.1 Пересечение кривой поверхности плоскостью, прямой	11	2	2	-	16		КИ3-16 (Защита ДЗ№3)	20	
12	Тема 3.2 Построение линий взаимного пресечения поверхностей.	12	2	2	-		ДЗ№3			
	Экзамен					45			40	
	Итого за 1 семестр:		24	24	-	51			100	
	Итого:		144							
	2 семестр									
1	РАЗДЕЛ 1 Основные изображения по ЕСКД	1-8	-	14	-	36	ДЗ№1	КИ1-8 (КР1)	35	
2	РАЗДЕЛ 2 Резьба и резьбовые соединения	9-12	-	10	-	20	ДЗ№2	КИ2-12 (КР2)	25	
3	РАЗДЕЛ 3 Деталирование	13-16	-	8	-	20	ДЗ№3	КИ3-16 (Т-16)	20	
	Зачет							Т3-16	20	
	Итого за 2 семестр:			32		76			100	

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в ак. часах				Обязат. текущий контроль успеваемости (форма, неделя) ¹	Аттестация раздела (форма, неделя)	Максимальный балл за раздел
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная работа			
	Итого:		108						

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

1 СЕМЕСТР

РАЗДЕЛ 1 Введение. Система ЕСКД. Общие правила оформления чертежей

Введение. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила оформления чертежей: форматы, масштабы, линии, шрифты, штриховка. Правила нанесения размеров на чертеже.

РАЗДЕЛ 2 Точка. Прямая. Плоскость. Способы преобразования

Тема 1.1 Введение. Методы проецирования. Точка

Предмет начертательной геометрии. Ее задачи и место в учебном процессе, в будущей инженерно-технической деятельности. Методы проецирования: центральное, параллельное, ортогональное. Инвариантные свойства параллельного проецирования. Проецирование точки.

Тема 1.2 Проецирование прямой

Проецирование прямой. Прямые частного положения. Следы прямых. Взаимное положение прямых. Проецирование плоских углов. Теорема о проецировании прямого угла. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона прямой общего положения к плоскостям проекций.

Тема 1.3 Плоскость. Прямая и точка в плоскости

Способы задания плоскости на чертеже. Плоскости частного положения. Принадлежность прямой и точки плоскости. Главные линии плоскости. Определение углов наклона плоскости к плоскостям проекций.

Тема 1.4 Взаимное положение двух плоскостей. Прямой и плоскости

Построение линии пересечения двух плоскостей. Построение точки пересечения прямой с плоскостью. Признак параллельности двух плоскостей, прямой и плоскости.

Тема 1.5. Способы преобразования проекций

Способ перемены плоскостей проекций. Способ вращения вокруг прямой, перпендикулярной плоскости проекций. Способ плоскопараллельного перемещения. Способ совмещения (вращение вокруг следа плоскости). Способ вращения вокруг прямой, параллельной плоскости проекций (вращение вокруг линий уровня).

РАЗДЕЛ 3 Поверхности

Тема 2.1 Многогранники

Задание многогранников на чертеже. Принадлежность точки поверхности многогранника. Пересечение многогранника проецирующей плоскостью, плоскостью

общего положения. Построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника.

Тема 2.2 Поверхности вращения

Образование поверхностей вращения. Виды поверхностей вращения: цилиндр вращения, конус вращения, сфера, тор, параболоид вращения, однополостный и двуполостный гиперболоиды вращения, сжатый и вытянутый эллипсоиды вращения.

Тема 2.2 Пересечение кривой поверхности плоскостью, прямой

Построение линии пересечения кривой поверхности проецирующей плоскостью, плоскостью общего положения. Сечения конуса проецирующими плоскостями (пять «золотых» сечений конуса). Построение точек пересечения прямой с кривой поверхностью.

Тема 2.2 Построение линий взаимного пересечения поверхностей

Способ плоскостей уровня. Способ концентрических сфер (с постоянным центром). Особые случаи пересечения кривых поверхностей (пересечение соосных поверхностей вращения; пересечение поверхностей, описанных вокруг одной сферы).

Темы практических занятий по разделу «Начертательная геометрия»

1. Проекция точки и прямой
2. Точка на прямой. Следы прямой. Следы плоскости. Взаимное положение прямых
3. Плоскость. Прямая и точка в плоскости. Прямая, параллельная плоскости
4. Взаимное положение двух плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью
5. Способы преобразования чертежа: способ перемены плоскостей проекций, способ вращения вокруг прямой, перпендикулярной плоскости проекций
6. Способы преобразования чертежа: способ плоскопараллельного перемещения, способ совмещения (вращение вокруг следа плоскости)
7. Пересечение многогранников плоскостью, прямой. Поверхности. Точка и линия на поверхности. Пересечение прямой с поверхностью.
8. Построение линии взаимного пересечения поверхностей

2 СЕМЕСТР

РАЗДЕЛ 1 Основные изображения по ЕСКД

Виды: основные, дополнительные, местные.

Простые разрезы. Правила обозначения простых разрезов на чертеже. Условности и упрощения в разрезах.

Сложные разрезы. Правила построения и обозначения сложных разрезов на чертеже.

Сечения: вынесенные, наложенные, выполненные в разрыве.

Выносной элемент.

РАЗДЕЛ 2 Резьба и резьбовые соединения.

Образование резьбы. Основные элементы и параметры резьбы. Профили резьб.

Классификация резьб. Резьбы стандартные, нестандартные, специальные.

Изображение и обозначение резьб на чертеже.

Изображение резьбовых соединений на чертеже (болтового, винтового), соединений деталей свинчиванием.

РАЗДЕЛ 3 Деталирование сборочного чертежа

Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу.

Темы практических занятий по разделу «Инженерная графика»

- 1) Основные изображения по ЕСКД:

- Виды: основные, дополнительные, местные.
 - Разрезы. Классификация разрезов.
 - Простые разрезы. Правила обозначения простых разрезов на чертеже. Условности и упрощения в разрезах.
 - Сложные разрезы. Правила построения и обозначения сложных разрезов на чертеже.
 - Сечения: вынесенные, наложенные, выполненные в разрыве.
 - Выносной элемент.
- 2) Резьба и резьбовые соединения:
- Образование резьбы. Основные элементы и параметры резьбы. Профили резьб.
 - Классификация резьб. Резьбы стандартные, нестандартные, специальные.
 - Изображение и обозначение резьб на чертеже.
 - Изображение резьбовых соединений на чертеже (болтового, винтового), соединений деталей свинчиванием.
- 3) Деталирование сборочного чертежа:
- Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу.

Аудиторные занятия и бюджет времени на самостоятельную подготовку студента

Учебная неделя	Наименование раздела, краткое наименование темы	Аудиторные занятия (час.)			Практическ ая подготовка	Самостоятель ная работа
		Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные работы		
1 семестр						
1	РАЗДЕЛ 1 Точка. Прямая. Плоскость Тема 1.1 Введение. Методы проекций. Точка.	2	2	0	-	2
2	Тема 1.2 Прямая. Следы прямой. Взаимное положение прямых	2	2	0	-	3
3	Тема 1.3 Плоскость. Прямая и точка в плоскости.	2	2	0	-	3
4	Тема1. 4 Взаимное положение двух плоскостей. Взаимное положение прямой и плоскости.	2	2	0	-	5
5	Тема 1.5 Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей	4	4	0	-	6
6	РАЗДЕЛ 2 Способы преобразования чертежа. Поверхности Тема 2.1 Способы преобразования проекций	4	4	0	-	10
7	Тема 2.2 Многогранники	2	2	0	-	2
8	Тема 2.3 Кривые линии. Кривые поверхности	2	2	0	-	2
9	Тема 2.4 Поверхности вращения.	2	2	0	-	2
10	Тема 2.5 Развертки поверхностей					
11	РАЗДЕЛ 3 Пересечение поверхности с прямой, плоскостью, взаимное пересечение поверхностей Тема 3.1 Пересечение кривой поверхности плоскостью, прямой					8
12	Тема 3.2 Построение линий взаимного	2	2	0	-	14

Учебная неделя	Наименование раздела, краткое наименование темы	Аудиторные занятия (час.)			Практическ ая подготовка	Самостоятель ная работа
	пресечения поверхностей.					
	Итого	24	24	0	-	51
2 семестр						
1	Виды: основные, дополнительные, местные. Выносной элемент	-	2	-	-	10
2	Простые разрезы. Правила обозначения простых разрезов на чертеже. Условности и упрощения в разрезах.	-	6	-	-	10
3	Сложные разрезы. Правила построения и обозначения сложных разрезов на чертеже.	-	4	-	-	10
4	Сечения: вынесенные, наложенные, выполненные в разрыве.	-	2	-	-	6
5	Расчет и изображение на чертеже болтового соединения	-	4	-	-	4
6	Расчет и изображение на чертеже винтового соединения	-	2	-	-	6
7	Свинчивание		2	-	-	4
8	Изображение и обозначение резьб на чертеже	-	2	-	-	6
9	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу	-	8	-	-	20
	Итого	-	32	-	-	76

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются:

1 Традиционные технологии обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: (лекция-изложение, лекция-объяснение, практические занятия).

Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к вопросам, рассматриваемым в пределах дисциплины; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков.

При реализации раздела программы дисциплины «Начертательная геометрия» используются различные образовательные технологии – аудиторные занятия проводятся в форме лекций и практических занятий.

Практические занятия проводятся в форме самостоятельного решения задач, представленных в рабочих тетрадях. Закрепление материала, изученного в аудитории, осуществляется путем решения в тетрадях задач, предложенных для самостоятельного решения.

Для контроля усвоения студентом материала данного раздела широко используются тестовые технологии, карты контроля, то есть специальный банк вопросов в закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса.

При реализации раздела программы дисциплины «Инженерная графика» используются различные образовательные технологии – аудиторные занятия проводятся в форме установочных лекций и практических занятий.

Практические занятия проводятся в форме прослушивания установочных лекций, самостоятельного выполнения практических индивидуальных заданий в аудитории, проверки этих заданий преподавателем, устранения студентом указанных ошибок. В оставшееся на занятии время студенты занимаются доработкой и сдачей чертежей по домашним индивидуальным заданиям.

Для контроля усвоения студентом материала данного раздела широко используются тестовые технологии, карты контроля, то есть специальный банк вопросов в закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса

2 Интерактивные технологии обучения, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем.

Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации учащихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала студентов, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение и ввести экстренную коррекцию знаний.

Интерактивные образовательные технологии обучения предполагают организацию обучения в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем - разбор конкретных заданий в классных тетрадях, технологии кооперативного решения задач в домашних тетрадях, экспресс-опросы. Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой решают задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся, как основы профессиональной компетентности в сфере образования.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Вид занятий	Интерактивные формы обучения	Количество часов
1 семестр – Начертательная геометрия				
1.	Тема 2.2 Многогранники	практические занятия	Экспресс-опросы во время практических занятий Командная работа: алгоритм и план решения задач	2
2.	Тема 2.4 Поверхности вращения.	практические занятия	Экспресс-опросы во время практических занятий Командная работа: алгоритм и план решения Занятие с разбором конкретных ситуаций	2
3.	РАЗДЕЛ 3. Пересечение поверхности с прямой, с плоскостью, взаимное пересечение поверхностей Тема 3.1 Пересечение кривой поверхности плоскостью, прямой	практические занятия	Экспресс-опросы во время практических занятий Командная работа: алгоритм и план решения	2
4.	Тема 3.2 Построение линий взаимного пресечения поверхностей.	практические занятия	Экспресс-опросы во время практических занятий Командная работа: алгоритм и план решения	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Вид занятий	Интерактивные формы обучения	Количество часов
			Занятие с разбором конкретных ситуаций	
2 семестр – Инженерная графика				
5.	Тема 1. Введение. Система ЕСКД. Общие правила оформления чертежей	практические занятия	Экспресс-опросы во время практических занятий	2
6.	Тема 2. Основные изображения по ЕСКД	практические занятия	Экспресс-опросы во время практических занятий	4
7.	Тема 3. Резьба и резьбовые соединения	практические занятия	Экспресс-опросы во время практических занятий	2
	Итого:			16 час.

Организация самостоятельной работы студентов

Цель самостоятельной работы: закрепление знаний, полученных на занятиях. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы и интернет-источников для подготовки к контрольным, лабораторным работам, экзамену, зачету, выполнение домашних графических заданий.

Домашние графические задания по начертательной геометрии

Домашнее задание 1. Эпюр №1

Задача 1.

- Определить расстояние от точки D до плоскости, заданной треугольником ABC.
- Определить видимость этого отрезка.

Задача 2.

- Построить плоскость α , параллельную плоскости треугольника ABC и отстоящую от нее на 30 мм.
- Плоскость α задать треугольником KMN.

Задача 3.

- Построить линию пересечения двух непрозрачных пластин, плоскость одной задана треугольником ABC, плоскость другой четырехугольником EFQH.
- Определить видимость плоскостей с помощью конкурирующих точек. Невидимые линии контура геометрических фигур изобразить штриховыми линиями. Видимые части фигур закрасить цветными карандашами, для каждой фигуры - свой цвет.

Объем работы – 3 листа формата А3.

Домашнее задание 2. Эпюр №2

Задача 1.

Задана пирамида с основанием ABC и вершиной S.

- Построить натуральную величину основания пирамиды ABC.
- Определить расстояние от вершины S до плоскости основания ABC.
- Определить угол наклона плоскости треугольника ABC к плоскости проекций (четный вариант – к плоскости H, нечетный вариант – к плоскости V).

Применить способы преобразования чертежа.

Задача 2.

- Найти кратчайшее расстояние между ребрами пирамиды SA и BC. Построить проекции этого отрезка.

Применить способы преобразования чертежа.

Задача 3.

- Определить величину двугранного угла при ребре АВ.
- Применить способы преобразования чертежа.

Задача 4.

- Построить проекции плоской геометрической фигуры по заданному условию.
- Применить способы преобразования чертежа.
- Объем работы – 4-5 листов формата А3.

Домашнее задание 3. Эпюр №3

Задача 1.

- Построить проекции фигуры сечения поверхности заданной плоскостью.
- Построить натуральную величину фигуры сечения способом совмещения.

Задача 2.

- Построить линию взаимного пересечения заданных поверхностей способом секущих плоскостей.
- Показать видимость линий контура и линии взаимного пересечения.

Задача 3.

- Построить линию взаимного пересечения заданных поверхностей при помощи вспомогательных сфер.
 - Показать видимость линий контура и линии взаимного пересечения.
- Объем работы – 3 листа формата А3/А2.

Домашние графические задания по инженерной графике

Домашнее задание №1. Построение изображений

1. Чертеж в трех проекциях тела с вырезом (два задания).
 2. Чертеж технической детали с применением разрезов.
 3. Чертежи технических деталей с применением сложных разрезов.
- Объем работы - 4 листа формата А3.

Домашнее задание №2. Резьбовые соединения

1. Чертеж болтового соединения.
 2. Чертежи двух деталей с наружной и внутренней резьбой.
 3. Чертеж соединения двух деталей резьбой.
- Объем работы - 4 листа формата А3.

Домашнее задание №3. Детализация сборочного чертежа

1. Рабочие чертежи 3 деталей по сборочному чертежу.
- Объем работы - 3 листа формата А3.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Код компетенции	Проектируемые результаты освоения дисциплины и индикаторы формирования компетенций			Средства и технологии оценки
	Знать (З)	Уметь (У)	Владеть (В)	
1 семестр				
ПК-3	З-ПК-3	У-ПК-3	В-ПК-3	ДЗ№1, ДЗ№2, ДЗ№3, Т1-5, Экз
2 семестр				
ПК-3	З-ПК-3	У-ПК-3	В-ПК-3	ДЗ№1, ДЗ№2, ДЗ№3, КР1, КР2, Т2-16, Т3-16 Зач

Аттестация дисциплины включает аттестацию разделов в 1 и 2 семестрах и промежуточную аттестацию в 1 семестре в форме экзамена, во 2 семестре в форме зачета.

Текущий контроль дисциплины в 1 семестре

Раздел дисциплины	Формы обязательной текущей аттестации и аттестации раздела	Сумма баллов за раздел
Раздел 1.	ДЗ№1	20 (12)
Аттестация раздела	(Защита ДЗ№1)	
Раздел 2.	Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, ДЗ№2	20 (12)
Аттестация раздела	КИ2-12 (Защита ДЗ№2)	
Раздел 3.	ДЗ№3-16	20 (12)
Аттестация раздела	КИ3-16 (Защита ДЗ№3)	
Итого за текущий контроль		60 (36)
Экзамен		40 (24)
Итого:		100 (60)

В качестве текущей оценки успеваемости студентов в 1 семестре используются домашние задания, аттестация разделов заключается в защите выполненных домашних заданий (защита эссе).

Текущий контроль знаний в 1 семестре осуществляется с помощью тестов. Каждый тест включает 5 вопросов по одной теме. Для каждого теста разработано по 15 вариантов. Студенту предлагается в течение 10 -12 минут ответить на 5 вопросов. Для каждого вопроса существует только один правильный ответ. При правильном ответе на 5 вопросов теста студент получает 1 балл, на 4 вопроса – 0,8 балла и т.д.

Промежуточная аттестация в 1 семестре проводится в форме сдачи экзамена.

В соответствии с кредитно-модульной системой текущий контроль проводится в течение семестра путем балльной оценки качества усвоения теоретического материала (экспресс-опросы, тестирование) и результатов практической деятельности (выполнение домашних заданий). Суммарный рейтинг семестра рассчитывается по следующим основным видам работы.

Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамена)

Оценка **отлично** ставится, если студент решил все три задачи экзаменационного билета, полностью раскрыл содержание теоретических вопросов, самостоятельно, без наводящих вопросов, решил предложенную задачу, объяснил и мотивировал решение задачи, смог разъяснить особенности применения теоретических знаний на практике, что может выражаться в уверенных ответах на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка **хорошо** ставится, если студент решил не менее 2-х задач самостоятельно и решил третью задачу с помощью небольших наводящих вопросов преподавателя, аргументированно обосновал решение задач, продемонстрировал знания основных понятий и определений, знание специфических для рассматриваемого раздела терминов и их понимание, что может выражаться в уверенном ответе на вопросы преподавателя, но не смог сразу разъяснить особенности применения теоретических знаний на практике.

Оценка **удовлетворительно** ставится, если студент решил с большими затруднениями не менее одной задачи и не менее половины другой задачи из разных разделов курса, при этом требовалась помощь преподавателями в форме наводящих вопросов, напоминания алгоритмов решения задач, студент затруднялся в объяснении решения задач.

Оценка **неудовлетворительно** ставится, если студент не смог продемонстрировать знания в решении ни одной из 3-х задач билета, даже если преподаватель пытался помочь в форме наводящих вопросов и напоминания алгоритмов решения задачи

Критерии оценки домашнего задания:

Максимальный балл выставляется каждому студенту при условии правильности решения задачи и в полном объеме.

Минимальный балл выставляется каждому студенту, если есть небольшие неточности в построении чертежей, если решение содержит негрубые ошибки.

Работа не считается выполненной, если результаты заимствованы у другого студента и выдавались как свой вариант задания, если решение содержит негрубые ошибки

Текущий контроль дисциплины во 2 семестре

Раздел дисциплины	Формы обязательной текущей аттестации и аттестации раздела	Сумма баллов за раздел
Раздел 1.	ДЗ№1	35 (21)
Аттестация раздела	КИ1-8 (КР1)	
Раздел 2.	ДЗ№2	25 (15)
Аттестация раздела	КИ2-12 (КР2)	
Раздел 3.	ДЗ№3	20 (12)
Аттестация раздела	КИ3-16 (Т2-16)	
Итого за аттестацию разделов		80 (48)
Зачет	ТЗ-16	20 (12)
Итого:		100 (60)

В качестве текущей оценки успеваемости студентов в 2 семестре используются домашние задания. Аттестация разделов проводится в форме выполнения контрольной работы по теме «Изображения» по 1 разделу, контрольной работы по теме «Свинчивание» по 2 разделу и сдачи теста по теме «Резьба» по 3 разделу.

Промежуточная аттестация организована путем сдачи итогового теста.

Критерии оценки домашнего задания:

Максимальный балл выставляется студенту, если продемонстрированы все необходимые практические навыки, все графические задания выполнены максимально качественно.

Минимальный балл выставляется студенту, если работа содержит большое количество ошибок, не выполнены все графические задания.

Работа не считается выполненной, если результаты заимствованы у другого студента.

Критерии оценки контрольной работы:

10 баллов - теоретическое содержание раздела освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы.

8 баллов - теоретическое содержание раздела освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно.

6 баллов - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы.

0-5 баллов - очень слабые знания, необходимые навыки не сформированы.

Формой контроля по итогам освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является зачет. Оценка «Зачтено» ставится после выполнения всех практических и лабораторных работ, индивидуальных домашних заданий и написания зачетной работы в форме теста.

Критерии оценки итогового теста:

В тесте 20 вопросов. За каждый правильный ответ выставляется 1 балл. Тест засчитывается и выставляется минимальный балл за тест, если студент дал 12 правильных ответа (60%), что соответствует 12 баллам. Максимальный балл за зачет - 20, если на все вопросы итогового теста даны только правильные ответы. При количестве правильных ответов менее 12 тест считается невыполненным.

Итоговый контроль дисциплины

Промежуточная аттестация	Баллы за контрольное мероприятие	
	Минимальное значение	Максимальное значение
Аттестация разделов	48	80
Зачет	12	20
Итого за 2 семестр:	60	100

Шкала итоговой оценки за семестр

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе в соответствии со следующей шкалой:

Оценка по 4-балльной шкале	Сумма баллов	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
4 – «хорошо»	85-89	B
	75-84	C
	70-74	D
3 – «удовлетворительно»	65-69	E
	60-64	
2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60	F

Расшифровка уровня знаний, соответствующего полученным баллам, дается в таблице указанной ниже

Сумма баллов	Оценка ECTS	Уровень приобретенных знаний по дисциплине
90-100	A	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
85-89	B	«Очень хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
75-84	C	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
65-74	D	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
60-64	E	«Посредственно» - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
Ниже 60	F	«Неудовлетворительно» - очень слабые знания, недостаточные для понимания курса, имеется большое количество основных ошибок и недочетов.

Студент считается аттестованным по разделу, экзамену, если он набрал не менее 60% от максимального балла, предусмотренного рабочей программой.

Контрольные мероприятия, за которые студент получил 0 баллов (неявка в установленный срок), подлежат обязательной пересдаче. Сроки пересдач контрольных мероприятий в течение семестра определяет кафедра.

Студент, пропустивший контрольное мероприятие без уважительной причины или получивший за него неудовлетворительную оценку, после пересдачи контрольного мероприятия получает балл ниже установленного на 25%.

Вопросы к экзамену по дисциплине
«Начертательная геометрия и инженерная графика»
1 семестр

1. Методы проецирования
2. Инвариантные свойства параллельного проецирования

3. Проецирование точки на 2, 3 плоскости проекций. Правило построения профильной проекции точки. Точка в пространстве. Точка в четвертях
4. Прямая. Принадлежность точки прямой. Прямая общего положения. Прямые частного (особого) положения
5. Взаимное положение прямых. Проецирование прямого угла. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона прямой ОП к плоскостям проекций (способ прямоугольного треугольника)
6. Плоскость. Принадлежность прямой и точки плоскости. Плоскости общего положения. Плоскости частного (особого) положения
7. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение двух плоскостей:
 - 7.1 Построение линии пересечения двух плоскостей
 - 7.2 Алгоритм построения точки пересечения прямой с плоскостью. Определение видимости прямой методом конкурирующих точек
 - 7.3 Признак параллельности прямой и плоскости.
 - 7.4 Признак параллельности двух плоскостей.
8. Способы преобразования чертежа:
 - 8.1 Способ перемены плоскостей проекций
 - 8.2 Способ плоскопараллельного перемещения
 - 8.3 Способ вращения вокруг оси, перпендикулярной плоскости проекций
 - 8.4 Способ вращения вокруг оси, параллельной плоскости проекций (способ вращения вокруг линий уровня)
 - 8.5 Способ совмещения (способ вращения вокруг следа плоскости)
9. Многогранники. Призма. Пирамида
 - 9.1 Принадлежность точки поверхности многогранника.
 - 9.2 Пересечение поверхности многогранника плоскостью частного положения
 - 9.3 Пересечение поверхности многогранника плоскостью общего положения
 - 9.4 Пересечение поверхности многогранника с прямой
10. Поверхности вращения. Цилиндр вращения. Конус вращения. Сфера. Тор. Эллипсоид вращения. Параболоид вращения. Гиперболоид вращения
 - 10.1 Принадлежность точки поверхности вращения.
 - 10.2 Пересечение поверхности вращения плоскостью частного положения
 - 10.3 Пересечение поверхности вращения плоскостью общего положения
 - 10.4 Пересечение поверхности вращения с прямой
11. Взаимное пересечение поверхностей. Построение линии взаимного пересечения поверхностей:
 - 11.1 Способ плоскостей уровня
 - 11.2 Способ концентрических сфер

Вопросы к зачету по дисциплине
«Начертательная геометрия и инженерная графика»
2 семестр

1. Какое изображение называется видом?
2. Перечислите названия шести основных видов и укажите, как они располагаются на чертеже.
3. Какое изображение принимается на чертеже в качестве главного?
4. Когда применяют дополнительные виды?

5. Перечислите названия линий, применяемых при выполнении чертежа.
6. В каких пределах следует выбирать толщину сплошной основной линии?
7. Поясните, какое изображение называется разрезом.
8. Как обозначаются простые разрезы?
9. Какой простой разрез можно не обозначать?
10. Как разделяются разрезы в зависимости от числа секущих плоскостей?
11. Какое изображение называется сложным разрезом?
12. Для какой цели применяют сложные разрезы?
13. Какой разрез называют ступенчатым?
14. Поясните, как обозначаются ступенчатые разрезы.
15. Какой разрез называют ломаным?
16. В чем заключается разница между ломаным и ступенчатым разрезами?
17. Поясните, как обозначаются ломаные разрезы.
18. Какое изображение называется сечением?
19. Как обозначаются сечения?
20. Как различаются разрезы в зависимости от числа секущих плоскостей?
21. Как и когда нужно обозначать простой разрез? Сложный разрез?
22. В чем заключается разница между ломаным и ступенчатым разрезами?
23. Что такое аксонометрическая проекция?
24. Что такое резьба? Как образуется резьба?
25. Классификация резьб.
26. Изображение резьбы на чертеже.
27. Обозначение резьбы на чертежи.
28. Стандартные резьбы.
29. Нестандартная резьба. Как изображают и обозначают на чертеже резьбу с нестандартным профилем. Привести пример.
30. Стандартные крепежные изделия. Изображение и обозначение.
31. Резьбовые соединения.
32. Основные виды шпонок, их условное обозначение на чертежах.
33. Как подбираются размеры призматических шпонок для изображения соединения? Привести пример.
34. Условное изображение на чертеже шлицевого вала. Начертите эскиз.
35. Условное изображение и обозначение шлицевого соединения. Привести пример.
36. Условное изображение на чертеже шлицевого отверстия. Начертите эскиз.
37. Условное изображение и обозначение шлицевого соединения. Привести пример.
38. Условное изображение и обозначение на чертеже метрической резьбы.
39. Привести примеры обозначения резьбы на стержне, в глухом и сквозном отверстиях.
40. Что означает выражение «Прочитать сборочный чертеж». Какие сведения содержит сборочный чертеж.
41. Какие условности и упрощения применяют на сборочных чертежах.
42. Какую информацию должен содержать рабочий чертеж детали.
43. Требования к разработке и оформлению рабочего чертежа детали.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература по НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

1. Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов / Под ред. В.О. Гордона и Ю.Б. Иванова. – М.: Высш. шк., 2006. – 272 с.: ил.
2. Гордон В.О., Иванов Ю.Б., Солнцева Т.Е. Сборник задач по курсу начертательной геометрии / Учеб. пособие для втузов. – М.: Наука, 1989, . – 320 с.: ил.

Дополнительная литература по НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

1. Арустамов Х.А. Сборник задач по начертательной геометрии: Учеб. пособие для студентов вузов. – М.: Машиностроение , 1978. – 445 с.: ил.
2. Кокошко, А. Ф. Основы начертательной геометрии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям / А. Ф. Кокошко. — Минск : ТетраСистемс, 2013. — 192 с. — ISBN 978-985-536-392-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/28171.html> (дата обращения: 24.04.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Решение типовых задач : учебное пособие / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2025. — 175 с. — ISBN 978-5-9227-1437-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/156239.html> (дата обращения: 24.04.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Нартова Л.Г., Якунин В.И. Начертательная геометрия: учебник.-4-е изд.- М.: Издательский центр «Академия», 2014.-192 с
6. Тарасов Б.Ф., Дудкина Л.А., Немолотов С.О. – СПб.: Изд-во «Лань», 2012. – 256 с.: ил.
7. Фролов С.А. Начертательная геометрия: Учебник для втузов. – М.: Машиностроение, 1978. – 240 с.: ил.
8. Фролов С.А. Сборник задач по начертательной геометрии. – М.: Машиностроение, 1980. – 142 с.: ил.

Методические пособия по НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

1. Козлова Е.В. ТОЧКА. ПРЯМАЯ. ПЛОСКОСТЬ: Методическое пособие по дисциплине «Начертательная геометрия». – ТИ НИЯУ МИФИ, 2023. <https://drive.google.com/file/d/1tRKxSZy1Oc8vXR8vehZMoK6gZ9Y2TFTK/view?usp=sharing>
2. Козлова Е.В. Взаимное положение двух плоскостей. Взаимное положение прямой линии и плоскости: Учеб. пособие. – Лесной : ТИ НИЯУ МИФИ, 2023. https://drive.google.com/file/d/1-CkIpmqY_zKT1BUeoVHRbp5AbvrZNpk/view?usp=sharing
3. Козлова Е.В. Способы преобразования чертежа: Учеб. пособие. – Лесной : ТИ НИЯУ МИФИ, 2023.

<https://drive.google.com/file/d/133rWazliD4u0g2EAmpLA6Iw1mJMcf0Q6/view?usp=sharing>

4. Козлова Е.В. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии (классная).
5. Козлова Е.В. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии (домашняя).

Основная литература по ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ

1. Государственные стандарты Единой системы конструкторской документации.
2. Вышнепольский И.С. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ 10-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов и ссузов. Изд. Юрайт, 2014.
3. Левицкий В. С. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ 9-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавров. Изд. Юрайт, 2014.
4. Попова Г.Н., Алексеев С.Ю. Машиностроительное черчение: Справочник. – СПб.: Политехника, 1994. – 448 с.: ил.

Дополнительная литература по ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ

1. Несмелова, С. В. Инженерная графика : учебное пособие / С. В. Несмелова, И. А. Тимошенкова, Е. В. Трухина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. — 108 с. — ISBN 978-5-7422-8610-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147716.html>
(дата обращения: 24.04.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Гривцов, В. В. Инженерная графика. Чтение и детализирование сборочных чертежей : учебное пособие / В. В. Гривцов. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-9275-3093-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95777.html> (дата обращения: 24.04.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Методические пособия по ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ

1. Козлова Е.В. Геометрические построения: Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика». – Свердловская обл., г. Лесной: Технологический институт (филиал) МИФИ, 2023.
<https://drive.google.com/file/d/1j-eix-hgNWEQKobGYIYvJo2CKy14dER3/view?usp=sharing>
2. Козлова Е.В. Основные изображения по ЕСКД. Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика». – Свердловская обл., г. Лесной: Технологический институт (филиал) МИФИ, 2012.
3. Козлова Е.В. Резьбовые соединения: Учебно-методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика». – Свердловская обл., г. Лесной: Технологический институт (филиал) МИФИ, 2024.
https://drive.google.com/file/d/1t-MC3NWUyISvIMEg4eTy3ltBBFMfYROL/view?usp=drive_link
4. Козлова Е.В. Схемы. В 2-х ч. Ч. 1: Схемы кинематические, гидравлические, пневматические и вакуумные: Методическое пособие по дисциплине «Инженерная

графика». – Свердловская обл., г. Лесной: Технологический институт (филиал) МИФИ, 2010.

5. Козлова Е.В. Схемы. В 2-х ч. Ч. 2: Условные графические обозначения элементов и примеры выполнения схем. Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика». – Свердловская обл., г. Лесной: Технологический институт (филиал) МИФИ, 2010.
6. Козлова Е.В. Эскизирование деталей: Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика». – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001.
7. Козлова Е.В. Сборочный чертеж Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика». – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2001.

Перечень наглядных и других пособий

1. Плакаты и планшеты по всем темам машиностроительного черчения.
2. Планшеты с образцами студенческих домашних работ по машиностроительному черчению.

Программное обеспечение:

Специальное программное обеспечение не требуется.

LMS и Интернет-ресурсы:

1. Научная электронная библиотека. URL: <http://www.elibrary.ru>.
2. Национальная платформа открытого образования: <https://openedu.ru/my/courses/>.
3. Образовательный портал НИЯУ МИФИ . URL: <https://online.mephi.ru/>.
4. Справочная система Актион URL: <https://action360.ru/>
5. Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ URL: <http://library.mephi.ru/>.
6. Электронная информационно-образовательная среда ТИ НИЯУ МИФИ URL: <http://stud.mephi3.ru/>.
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks URL: IPRbooks <https://www.iprbookshop.ru/>.
8. Электронно-библиотечная система Лань URL: <https://e.lanbook.com/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории 31 - специализированная аудитория, предназначенная для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория оборудована наглядными пособиями: моделями и плакатами по темам начертательной геометрии.

Аудитории 308, 309 - кабинеты инженерной графики, предназначенные для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Кабинеты оборудованы специальными столами с чертежными досками, 15 столов -15 посадочных мест в каждом кабинете; планшетами и плакатами по всем темам дисциплины, планшетами с образцами студенческих работ.

Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в Электронную информационно-образовательную среду ТИ НИЯУ МИФИ (<http://stud.mephi3.ru/>)

Каждый студент имеет доступ к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Автор: доцент кафедры технологии машиностроения Е.В. Козлова.