

ПЛАН

проведения семинаров по курсу «Инженерная графика» в 1 семестре 2021/2022 учебного года для факультетов ИУ1-спец., ИУ2 (по тетради ИУ), ИУ4 (по тетради ИГ общего курса).

Неделя	Тема	Задание	
		Выд.	Сдача
Модуль 1			
1	ЕСКД. Общие положения. Правила стандартов по оформлению граф. заданий (форматы, масштабы, линии, шрифты). Раб. тетрадь: стр. 38-41, задачи № 1-6. Нанесение размеров. Раб. тетрадь: стр. 53-55. См. также приложение, стр.74-76 Выдача задания: «Построение изображений» (шесть задач).	ДЗ №1,2,3	
2	ЕСКД. Изображения – виды разрезы, сечения, стр. 42-53. См. также приложение, стр.69-73. Рабочая тетрадь: Задачи №1-2 (стр.57-58) Решение первой и второй задач. Индивидуальные консультации.		
3	Простые разрезы. Рабочая тетрадь: стр. 44-53; задачи № 3-8 (стр. 59-64) Индивидуальные консультации.		
4	Пояснения по теме: «Простановка размеров на чертежах деталей». Индивидуальные консультации, пояснения по необходимости. Прием первых двух задач. Подготовка к сдаче модуля.		
5	Рубежный контроль модуля №1: ответы на вопросы по ЕСКД. (ГОСТ 2.301-2.306) письменно. Пример решения 3 и 4 задачи домашнего задания.		ДЗ №1
Модуль 2			
6	Сложные разрезы. Сечения. Раб. тетрадь: стр. 65; задачи № 9-11.		
7-8	Решение третьей и четвертой задачи. Индивидуальные консультации.		
9	Прием третьей и четвертой домашних задач. Подготовка к сдаче модуля.		
10	Рубежный контроль модуля №2: 1. Выполнить сечение фигуры (Задача №3 домашнего задания); 2. Ответы на вопросы по ЕСКД (ГОСТ 2.301-2.306) письменно. Пример решения 5 и 6 задачи домашнего задания.		ДЗ №2
Модуль 3			
11	Решение пятой и шестой задачи. Индивидуальные консультации.		
12	Решение пятой и шестой задачи. Индивидуальные консультации.		
13-14	Аксонметрические проекции, стр. 66-67; задачи № 12-14. Прием пятой и шестой домашних задач. Подготовка к сдаче модуля.		
15	Прием пятой и шестой домашних задач. Подготовка к сдаче модуля. Рубежный контроль модуля №3: По двум заданным проекциям фигуры построить третью. Выполнить необходимые разрезы;		ДЗ №3
16-17	Подведение итогов.		