

ПЛАН

проведения занятий по курсу «Инженерная графика» на 3 семестре 2 курса
для БМТ, МТ, РК, РЛ, СМ, Э5-31, ИУ2 в 2021/22 учебном году

**В качестве задания выдается описание сборочной единицы и чертежи деталей,
входящие в ее состав**

Неделя	Вид занятия	Тема	Домашнее задание	
			Выдача	Сдача
Модуль 1				
1	Семинар	Пояснительная лекция: <i>Виды изделий и конструкторских документов (КД). Стадии разработки КД. Обозначение изделий и КД. Классификатор ЕСКД.</i>	Д31	
2 – 3	Семинар	Выполнение электронных моделей и чертежей деталей простой формы, входящих в состав сборочной единицы		
4	Семинар	Оформление задания «Электронные модели и чертежи деталей сборочной единицы простой формы»	Д32	Д31
5	Семинар	Рубежный контроль по М1 – письменные ответы на вопросы по модулю		
Модуль 2				
6	Семинар	Пояснительная лекция: <i>Нанесение размеров на чертежах деталей (ГОСТ 2.307–2011). Факторы, влияющие на нанесение размеров элементов деталей. Сопряженные и свободные размеры.</i>		
7 – 8	Семинар	Выполнение электронных моделей и чертежей деталей сложной формы, входящих в состав сборочной единицы		
9	Семинар	Оформление задания «Электронные модели и чертежи деталей сборочной единицы сложной формы»	Д33	Д32
10	Семинар	Пояснительная лекция: <i>Соединения. Разъемные соединения. Неразъемные соединения.</i> <i>Сборочный чертеж. Спецификация.</i> Рубежный контроль по М2 – письменные ответы на вопросы по модулю		
Модуль 3				
11 – 12	Семинар	Проработка на миллиметровке чертежа сборочной единицы		
13	Семинар	Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж. Спецификация		
14	Семинар	Оформление задания «Сборочный чертеж. Спецификация»		Д33
15	Семинар	Рубежный контроль по М3 – Электронная модель и чертеж детали		
16 – 17	Семинар	Подведение итогов модульно-рейтинговой системы		