

ПЛАН

проведения занятий по курсу «Инженерная графика» на 3 семестре 2 курса
для **РК4, СМ1 (специалисты), СМ2, СМ4, СМ6, СМ8** в 2025/26 учебном году

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	Съемка эскизов и построение электронных моделей 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	Съемка эскизов и построение электронных моделей 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: Чертеж общего вида сборочной единицы. Таблица составных частей. Рубежный контроль по М2 – письменные ответы на вопросы по модулю		
Модуль 3				
11 – 12	Семинар	Проработка на миллиметровке чертежа общего вида сборочной единицы с таблицей составных частей.		
13	Семинар	Электронная модель сборочной единицы. Чертеж общего вида сборочной единицы. Таблица составных частей		
14	Семинар	Оформление задания «Чертеж общего вида сборочной единицы. Таблица составных частей»		Д33
15	Семинар	Рубежный контроль по М3 для РК4 – эскиз детали; для СМ1(спец.), СМ2, СМ4, СМ6, СМ8 – эскиз детали (Электронная модель и чертеж детали)		
16 – 17	Семинар	Подведение итогов модульно-рейтинговой системы		