

## ПЛАН

проведения занятий по курсу «Инженерная графика» на 3 семестре 2 курса  
для **РК4, СМ1 (специалисты), СМ2, СМ4, СМ6, СМ8** в 2023/2024 учебном году

Неделя	Вид занятия	Тема	Домашнее задание	
			Выдача	Сдача
<b>Модуль 1</b>				
1	Семинар	<b>Пояснительная лекция:</b> <i>Виды изделий и конструкторских документов (КД). Стадии разработки КД. Обозначение изделий и КД. Классификатор ЕСКД.</i>	Д31	
2 – 3	Семинар	Съемка эскизов деталей простой формы, входящих в состав сборочной единицы и построение электронных моделей деталей		
4	Семинар	Оформление задания «Эскизы и электронные модели деталей сборочной единицы простой формы»	Д32	Д31
5	Семинар	Рубежный контроль по <b>М1</b> – письменные ответы на вопросы по модулю		
<b>Модуль 2</b>				
6	Семинар	<b>Пояснительная лекция:</b> <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 деталей сложной формы, входящих в состав сборочной единицы и построение электронных моделей деталей.		
9	Семинар	Оформление задания «Эскизы и электронные модели деталей сборочной единицы сложной формы»	Д33	Д32
10	Семинар	<b>Пояснительная лекция:</b> <i>Соединения. Разъемные соединения. Неразъемные соединения. Чертеж общего вида. Таблица составных частей.</i>  Рубежный контроль по <b>М2</b> – письменные ответы на вопросы по модулю		
<b>Модуль 3</b>				
11-12	Семинар	Электронная модель сборочной единицы. Чертеж общего вида сборочной единицы. Таблица составных частей		
13	Семинар	Проработка на миллиметровке чертежа сборочной единицы		
14	Семинар	Оформление задания «Чертеж общего вида сборочной единицы. Таблица составных частей»		Д33
15	Семинар	Рубежный контроль по <b>М3</b> – Эскиз детали (Электронная модель и чертеж детали)		
16 – 17	Семинар	Подведение итогов модульно-рейтинговой системы		