

## ПЛАН

проведения занятий по курсу «Инженерная графика» на 3 семестре 2 курса  
для БМТ, МТ (бакалавры), РК5, РК9, РЛ, СМ1 (бакалавры), СМ12, СМ13  
в 2024/25 учебном году  
34 часа

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.</i> <i>Сборочный чертеж. Спецификация</i> Рубежный контроль по <b>М2</b> – письменные ответы на вопросы по модулю		
<b>Модуль 3</b>				
11-12	Семинар	Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж. Спецификация		
13	Семинар	Проработка на миллиметровке чертежа сборочной единицы		
14	Семинар	Оформление задания «Сборочный чертеж. Спецификация»		Д33
15	Семинар	Рубежный контроль по <b>М3</b> – Эскиз детали (Электронная модель и чертеж детали)		
16 – 17	Семинар	Подведение итогов модульно-рейтинговой системы		