

ПЛАН

проведения занятий по курсу «Инженерная графика» на 2 семестре 1 курса для кафедр **ИУ6, РК6, СМ1** (специалисты), **СМ2, СМ8, СМ12,**

РК4-21Б, РК4-22Б в 2025/26 уч. году

(34+ 17 часов)

Учебная неделя	ОМГТУ неделя	Семинар	Самостоятельная работа			Лабораторные работы
			ДЗ			
			Выдача	Сдача		
1	7, 8, 9	Виды изделий и конструкторских документов. Стадии разработки. Чертеж детали. Выдача задания «Эскиз штуцера»	Рабочая тетрадь стр. 4-9; ОМГТУ (видеолекции, презентации)	ДЗ1		
2		Правила и этапы выполнения чертежей (эскизов) деталей. Требования к чертежам деталей	Сайт РК1 http://rk1.bmstu.ru/			Введение. Назначение систем автоматизированного проектирования (САПР). Доступ и установка лицензионной студенческой версии САПР КОМПАС-3D v20. Основные стандарты на электронные КД (ГОСТ 2.051–2.057). Интерфейс КОМПАС. Настройка рабочей среды. Файл «Деталь». Инструментальная область «Твердотельное моделирование». Панель «Эскиз». Команды построения геометрических примитивов. Геометрические и размерные зависимости. Требования к эскизу. Создание модели детали «Пластина»
3	8, 9	Резьба. Классификация и основные параметры резьб (ГОСТ 11708–82). Термины и определения основных понятий. Изображение резьбы (ГОСТ 2.311–68). Технологические элементы резьбы	Рабочая тетрадь стр. 10-14; 22-24 ОМГТУ (видеолекции, презентации)			
4		Стандартные резьбы. Измерение и обозначение стандартных резьб. Основные приемы измерения элементов детали. Мерительный инструмент	Сайт РК1 http://rk1.bmstu.ru/			Файл «Деталь». Инструментальная область «Твердотельное моделирование». Панель «Элементы тела». Команды: «Элемент выдавливания», «Элемент по сечениям». Вспомогательная геометрия модельного пространства. Панель «Вспомогательные объекты». Редактирование 3D-моделей деталей с использованием команд «Ребро жесткости», «Отверстие», «Фаска», «Скругление». Построение электронных моделей деталей (ЭМД): «Втулка», «Опора»

5	8, 9	Работа со справочной литературой Выдача задания «Эскизы оригинальных деталей. Электронные модели и чертежи деталей» . Рубежный контроль – онлайн тестирование или ответы на вопросы по билету	Рабочая тетрадь стр. 15-18; ОМГТУ (видеолекции, презентации)	Д32	Д31	
6		Съемка эскизов деталей	Сайт ПК1 http://rk1.bmstu.ru/		Файл «Деталь». Инструментальная область «Твердотельное моделирование». Команда «Вращение». Приложение «Стандартные изделия». Библиотека стандартных изделий. Условное изображение резьбы. Конструктивные элементы резьбы. Приложение «Механика: Пружины». Панель «Диагностика»: Измерения и анализ модели. Построение ЭМД «Корпус», «Пружина»	
7	10	Съемка эскизов деталей	Рабочая тетрадь стр. 19; 36-37 ОМГТУ (видеолекции, презентации)			
8		Съемка эскизов деталей	Сайт ПК1 http://rk1.bmstu.ru/		Графические документы в КОМПАС-3D. Команда «Создать чертеж по модели». Инструментальная область «Черчение». Настройка рабочей среды. Дерево графического документа. Форматы. Виды чертежа. Редактирование видов чертежа. Нанесение и редактирование осевых, центровых линий. Нанесение и редактирование размеров. Основная надпись. Заполнение основной надписи. Построение электронных чертежей деталей «Втулка», «Опора»	
9	10, 11	Соединения. Классификация соединений. Неразъемные соединения. Разъемные соединения. Выдача заданий: «Элементы резьбовых соединений», «Сборочный чертеж. Спецификация» (соединение винтом)	Рабочая тетрадь стр. 19-22; 25-26; ОМГТУ (видеолекции, презентации)	Д33	Д32	
10		Резьбовые соединения. Стандартные крепежные изделия. Изображения, обозначения. Болтовое соединение.	Сайт ПК1 http://rk1.bmstu.ru/		Графические документы в КОМПАС-3D. Инструментальная область «Черчение». Виды чертежа. Выносной элемент. Текст в графическом документе. Технические требования на чертеже.	

						Построение электронных чертежей деталей «Корпус», «Пружина»
11	10, 11	Соединение деталей винтом. Шпилечное соединение. Рубежный контроль - онлайн тестирование или ответы на вопросы по билету	Рабочая тетрадь стр. 27-31; ОМГТУ (видеолекции, презентации)			
12		Шлицевое соединение. Шпоночное соединение	Сайт РК1 http://rk1.bmstu.ru/			Файл «Сборка». Инструментальная область «Сборка». Создание сборки. Метод «снизу вверх». Зависимости в сборке. Библиотека стандартных изделий. Диагностика сборочной единицы. Анализ пересечений. Построение ЭМД, входящих в состав сборочной единицы. Создание ЭМСЕ «Корпус подшипника»
13	10,11, 12	Сборочный чертеж. Упрощения на сборочном чертеже. Номера позиций.	Рабочая тетрадь стр. 32-35; ОМГТУ (видеолекции, презентации)			
14		Спецификация.	Сайт РК1 http://rk1.bmstu.ru/			Файл «Сборка». Создание сборочного чертежа. Изображения. Номера позиций. Размеры на сборочном чертеже. Создание спецификации сборочной единицы Создание сборочного чертежа и спецификации сборочной единицы «Корпус подшипника»
15	12	Сборочный чертеж. Спецификация. Рубежный контроль – Выполнение графического задания – эскиз детали с резьбой («фланец»)	Рабочая тетрадь стр. 38-41 ; ОМГТУ (видеолекции, презентации)		ДЗЗ	
16 - 17		Подведение итогов балльно-рейтинговой системы				Защита лабораторных работ – ответы на вопросы к лабораторным работам. Отчетом по лабораторным работам являются сохраненные на сервере МГТУ им. Н.Э. Баумана файлы моделей и чертежей изделий (3D-модели – «Пластина», «Втулка», «Опора», «Корпус», «Пружина», «Корпус подшипника»; чертежи – «Втулка», «Опора», «Корпус», «Пружина», «Корпус подшипника» (СБ + спецификация))