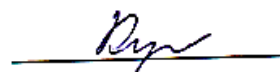


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная графика

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Технология. Экономическое образование»
Цель освоения дисциплины	<p>Целями изучения дисциплины «Инженерная графика» являются формирование и развитие графической культуры, образного и логического мышления и творческих способностей студентов.</p> <p>Основными задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- овладение студентами системой научных знаний по инженерной графике;- изучение ГОСТов; освоение правил чтения и выполнение графической документации;- обеспечение профессиональной подготовленности студентов к будущей профессии. <p>Теоретическая и практическая подготовка в данной области необходима студентам для преподавания в школе предмета «Технология».</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины	<p>ПРОЕКЦИОННЫЕ ЧЕРТЕЖИ Метод проекций Чертеж точки и прямой в системе прямоугольных проекций Чертеж плоскости в системе прямоугольных проекций ПОВЕРХНОСТИ Задание поверхностей на чертеже Классификация и обзор некоторых поверхностей РАЗВЕРТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ Точные развертки ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ Линия чертежа. Форматы и масштабы Шрифты чертежные, основные правила нанесения размеров и геометрические построения</p>

Аннотацию рабочей программы составил
к.ф.-м.н., доцент кафедры ТЭО



М.В. Кунина