

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

Направление подготовки: 750100 - АРХИТЕКТУРА

Академическая степень «бакалавр»

Общие положения

Матрица компетенций является составной частью основной образовательной программы (ООП) направления подготовки 750100 Архитектура, в части развития личностных качеств, умений, навыков профессиональной творческой деятельности в соответствии с ГОС ВПО, а также с учетом требований, предъявляемых к качеству человеческого капитала на современном рынке труда.

Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам - документ в виде таблицы, содержащий принципиальный набор компетенций, их уровней.

Матрица - универсальный критерий для измерения качества подготовки выпускника вуза, понятный как с внешней, так и с внутренней по отношению к КГТУ позиции. Выполняет связующую функцию по отношению к а) образовательной программе и работодателям, б) образовательной программе и существующему содержанию учебного плана. Основанием для формирования матрицы компетенций является ГОС ВПО, ОП по направлению подготовки и базовый учебный план.

2. Цель создания матрицы соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица компетенций разрабатывается КГТУ

- для создания механизма качественной и «количественной» оценки профессиональной пригодности выпускника к практической деятельности.
- в целях определения состава дисциплин обязательная и элективная части любого блока
- в целях определения, какая дисциплина формирует какие компетенции.

3. Функции матрицы соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам - называет компетенции, на формирование которых направлена деятельность ОП

В соответствии с матрицей имеется возможность выстроить дисциплины в учебном плане последовательно, и таким образом обеспечить обучающимся реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения, включая возможность индивидуальных образовательных программ (за счет дисциплин по выбору и дисциплин специализации профиля подготовки)

О.3.1	АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 1	+	+		+					+	+	+				+	+				ОК-1 ИК-1 СЛК-1 ПК-5,6,7,11,12
	АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 2	+		+	+					+	+	+				+	+				ОК-1 ИК-2 СЛК-1 ПК-5,6,7,11,12
	АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 3	+		+	+					+	+	+				+	+				ОК-1 ИК-2 СЛК-1 ПК-5,6,7,11,12
	АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 4	+		+	+					+	+	+				+	+				ОК-1 ИК-2 СЛК-1 ПК-5,6,7,11,12
	АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 5	+		+	+					+	+	+				+	+				ОК-1 И-2 СЛК-1 ПК-5,6,7,11,12
	АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 6	+		+	+					+	+	+				+	+				ОК-1 ИК-2 СЛК-1 ПК-5,6,7,11,12
О.3.2	КОМПОЗИЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ1															+					ПК-11
	КОМПОЗИЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ2															+					ПК-11
О.3.3	АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ	+	+		+					+	+										ОК-1 СЛК-1 ИК-1 ПК-5,6
О.3.4	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА	+	+		+							+	+								ОК-1 ИК-1 СЛК-1 ПК-7,8
О.3.5	ОСНОВЫ ЭРГОНОМИКИ В АРХИТЕКТУРЕ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ И ДИЗАЙНЕ	+	+		+					+	+	+									ОК-1 ИК-1 СЛК-1 ПК-5,6,7
О.3.6	СИСТЕМЫ АРХИТЕКТУРНО- ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ	+	+		+		+	+		+		+	+								ОК-1 ИК-1 СЛК-1 ПК-2,3,5,7,8
Э.3.	Элективная часть (Разрабатывается ВУЗом)																				
	Разрабатывается УМО																				
Э.3.7	ФОРМИРОВАНИЕ ЖИЛОЙ СТРУКТУРЫ	+		+	+		+				+			+							ОК-1 СЛК-1 ИК-2 ПК-2,6,9
Э.3.8	АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	+		+	+		+				+	+	+	+	+					+	ОК-1 СЛК-1 ИК-2 ПК-2,6,7,8,9,10,15

