АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.О.02 «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ (ДИЗАЙН)»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них -22,2 часа контактной работы, 22 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 6 ч., 49,8 час самостоятельной работы, ИКР 0,2 часа, зачет)

1.1 Цель освоения лисциплины:

Цель освоения дисциплины «Управление проектами (дизайн)» - формирование необходимых компетенций, системы знаний в области управления проектной деятельностью в области дизайна. Освоение дисциплины должно способствовать формированию понимания студентами роли дизайна в создании эстетически выразительной визуальной и предметно-пространственной среды.

В соответствии с общими целями ООП ВО 54.04.01 Дизайн целью освоения данной дисциплины является обеспечение теоретической подготовки студентов, сообщающей им совокупность знаний о специфике, закономерностях и принципах организации и управления проектной деятельностью.

1.2 Задачи дисциплины.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи:

- формирование знаний, умений и навыков, ориентированных на обеспечение взаимосвязи теории и методологии дизайна с его практическими проектными задачами;
- ориентация теоретических аспектов дисциплины на особенности управлением проектами в области дизайна;
- обеспечение освоения студентами полученных знаний в процессе научноисследовательской и самостоятельной работы;
- формирование способности анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;
- формирование у студентов способности конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды;
- формирование у студентов способности применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление проектами (Дизайн)» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Предшествующие дисциплины: «Системный анализ и принятие решений», «Комплексное дизайн-проектирование». Последующие дисциплины: «Коммерческая реклама», «коммуникативный дизайн».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла					
УК- 2.1. Использует принципы, методы и модели проектного менеджмента в решении профессиональных задач.	Знает: принципы, методы и модели проектного менеджмента в решении профессиональных задач. Умеет: применять в профессиональной деятельности методы управления проектами.				
	Владеет: способностью к управлению дизайн-проектом				
	на всех этапах его жизненного цикла, применяя методы				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине			
	проектного менеджмента.			
УК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями, на основе оценки рисков и рационального управления ресурсами.	Знает: принципы оценки рисков и рационального управления ресурсами в процессе дизайн-проектирования.			
	Умеет: обеспечить выполнение дизайн-проекта в соответствии с установленными целями. Владеет: навыками разработки программы действий по обеспечению задач дизайн-проекта.			

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (2 курс) (ОФО)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	1 семестр					
1.	Управление проектами в графическом дизайне	22	4	2		16
2.	Управление проектами в дизайне интерьера и среды	24	6	2		16
3.	Управление комплексными дизайн-проектами.	24	6	2		16
	ИТОГО по разделам дисциплины	70	16	6		48
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		0,2		
	Подготовка к текущему контролю	1,8				1,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	6,2		49,8

Курсовые проекты не предусмотрены.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета