

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов						
Формируемые компетенции	ОПК-3, ОПК-4						
Задачи дисциплины	Знать инженерные системы и оборудование средовых комплексов, основные элементы и их параметры в различных средах архитектурного проектирования. Уметь выбирать инженерные системы для различных средовых комплексов. Владеть навыками проектирования архитектурной среды с учётом элементов инженерных систем различного назначения и определения их основных параметров						
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Системы инженерного обеспечения искусственной среды: Лекция №1 Раздел 2 Системы обеспечения микроклимата в помещениях: Лекция №2, Лекция №3 Раздел 3 Системы энергообеспечения: Лекция №4 Раздел 4 Системы санитарно-гигиенического обеспечения: Лекция №5 Раздел 5 Системы обеспечения безопасности зданий: Лекция №6, Лекция №7, Самостоятельная работа, Практическое занятие,						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Практ. работы			
	5	-	16	32	60	-	108
ИТОГО:		-	16	32	60	-	108