

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
Б1.В.09 «Архитектурная физика»
для направления: 07.03.01 Архитектура,
профиль: Архитектурное проектирование.

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них: 44,2 часа контактной работы, включая лекционных 18 часов, практических занятий 18 часов, 2 часов КСР, 0,2 часа ИКР; и 33,8 часа самостоятельной работы.

Цель дисциплины:

Изучение разделов физики, являющихся основой для создания в помещениях микроклимата, удовлетворяющего требованиям комфорта.

Задачи дисциплины:

- изучение основных закономерностей архитектурной светологии, акустики, строительной теплофизики;
- получение представления о фундаментальных и прикладных исследованиях в области физики, касающихся архитектуры и строительной отрасли.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.09 "Архитектурная физика" относится к вариативной части естественнонаучного цикла.

При освоении данной дисциплины необходимы знания предшествующих дисциплин:

Математика (разделы математики),
Основы информатики.

На данную дисциплину опираются следующие дисциплины:

Строительная механика,
Колористика в проектировании городской среды,
Экологическое и энергоэффективное архитектурное проектирование.
Инженерные системы и оборудование в архитектуре,
Физика среды в архитектуре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п. п.	Индекс компетен.	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	основные законы архитектурной физики, методы качественной оцен-	применять законы архитектурной физики, методы качественной	методами качественной оценки и количественных измерений

№ п. п.	Индекс компетен.	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ки и количественных измерений параметров освещения, инсоляции, акустики и теплотехники	оценки и количественных измерений параметров освещения, инсоляции, акустики и теплотехники	параметров освещения, инсоляции, акустики и теплотехники.
2	ПК-5	способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно компьютерных средств.	основные законы смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий материалов конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно компьютерных средств.	применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно компьютерных средств.	навыками применения знаний смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно компьютерных средств.

Основные разделы дисциплины:

1. Архитектурная светология.
2. Архитектурная акустика.
3. Строительная теплотехника.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины и по семестрам:

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	1. Архитектурная светология:					
	1.1. Законы теплового излучения и геометрической оптики.	14	4	4	-	6
	1.2. Основные понятия фотометрии: световой поток, освещённость, сила света, яркость и световая отдача.	31,8	10	6	-	15,8
	1.3. Расчёты инсоляции, естественного и искусственного освещения помещений.	22	4	8	-	10
	Итого по дисциплине:	67,8	18	18	-	31,8

Примерная тематика курсовых работ: (не предусмотрены).

Формы проведения аттестации: зачёты в конце семестров.

Основная литература:

1. Толстенева А. А. Архитектурная физика: учеб. пособие для академического бакалавриата / А. А. Толстенева, Л. И. Кутепова, А. А. Абрамов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 175 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06714-9. <https://biblio-online.ru/book/arhitekturnaya-fizika-412301>.
2. Архитектурная физика: учебник для вузов / под ред. Н.В. Оболенского. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2007. - 441 с.

Автор РПД _____ Быковский П.И., доцент кафедры физики и информационных систем