

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АРХИТЕКТУРНАЯ ФИЗИКА

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль/ специализация) программы профиль не предусмотрен

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт

строительства, архитектуры и искуєства

Кафедра Курс Семестр архитектуры

1 2

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом МОиН РФ от «21» апреля 2016 г. № 463.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры архитектуры «01» сентября 2016 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой (подругь) /О.А. Ульчицкий/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «02» сентября 2016 г., протокол № 1.

Председатель

/М.Б. Пермяков/

Рабочая программа составлена:

доцент, кандидат педагогических наук

— (ППВ -10. М. Веремей

Рецензент:

Заведующий кафедрой дизайна, кандидат педагогических наук, доцент

лодиць) А.Д. Григорьев/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	-	Изменен титульный лист	04.12.2015г Протокол № 4	Mus
2		Изменен титульный лист	01.09.2016г. Протокол №1	Mus
	1		,	
		2 2	10	
		i.	14	
7			44	
		9	- 4)	-
	+1		- 47	
		* -		
		5		
	*			
		1		
			1	
		1	- 14	

1 Цели освоения дисциплины (модуля) Архитектурная физика

Целями освоения дисциплины (модуля) - Б.1.Б.10 «Архитектурная физика» является: Целью изучения дисциплины «Архитектурная физика» являются:

формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в практической деятельности на основе изучения законов архитектурной физики, и применения их в проектной практике;

получение студентами знаний физико-технических основ градостроительства и проектирования зданий, а также умений и навыков применения этих знаний в архитектурном проектировании;

дать представление о современной антропогенизированной среде (природа) и искусственной среде (архитектура) и закономерностях формирования архитектуры для удовлетворения утилитарных и эстетических потребностей человека в обществе.

Архитектурная физика, как учебная дисциплина, имеет цель обучения анализу влияния на формы объектов окружающих нас любых сооружений и отношений между ними, устанавливая соответствующие закономерности с законами и нормами архитектурной физики.

2 Место дисциплины (модуля) «Архитектурная физика» в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б.1.Б.10 «Архитектурная физика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы. Курс логически связан с дисциплинами модуля «Архитектурное проектирование»

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в результате изучения дисциплин «Физика» по программе средней школы, а также студенту необходимы знания, умения и владения гуманитарных и социально-экономических дисциплин, в том числе необходимы знания, умения, навыки, сформированные в результате изучения дисциплин: «Теория и методология проектирования»,

Изучение студентами курса «Архитектурная физика» должно содействовать более глубокому осмыслению процессов влияющих на формирование современной архитектуры, знанию влияния современных и актуальных направлений в общемировой и региональной архитектуре и градостроительстве. Знания в области архитектурной физики помогут будущему архитектору в развитии профессиональных и общекультурных компетенций.

Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Конструкции в архитектуре и дизайне», «Теоретическая механика», «Архитектурное проектирование», «Геометрия форм И бионика». «Современные строительные материалы И технологии», «Экологичные конструкции и материалы» и дисциплины базовой части блока 3: «Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы» образовательной программы по направлению 07.03.01 Архитектура.

Объектом профессиональной деятельности по направлению «Архитектура» является вновь создаваемая, реконструируемая или реставрируемая искусственная материально-пространственная среда (интерьер, здание, группа зданий, квартал, город), создаваемая по законам целесообразности и красоты, а также по законам архитектурной физики.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) «Архитектурная физика» и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины Б.1.Б.10. «Архитектурная физика», бакалавр архитектуры должен обладать следующими компетенциями:

- умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-1 v	иением использовать основные законы естественнонаучных
	рофессиональной деятельности, применять методы анализа и
	я, теоретического и экспериментального исследования
Знать	-о роли и значении архитектурной физики в архитектурном образовании и
Эпать	в творческом методе архитектора, о формообразующей роли учета взаимодействия природной и искусственной среды, о влиянии архитектуры на экологическую обстановку; -знать основы архитектурной климатологии, архитектурной светологии и архитектурной акустики; -знать основы архитектурной климатологии, архитектурной светологии и архитектурной акустики - требования, методы исследования и критерии оценки температурновлажностных, акустических и световых качеств архитектурной среды; - принципы проектирования средовых качеств, в т.ч. акустику, освещение и системы управления климатом и энергопотреблением; - принципы, лежащие в основе проектирования систем обеспечения и управления энергией, микроклиматом, световой и звуковой архитектурной среды.
Уметь	 учитывать естественно научные знания в профессиональной деятельности; применять знания смежных и сопутствующих дисциплин; транслировать накопленные знания и умения в образовательных программах; оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах; уметь координировать взаимодействие специалистов смежных профессий в проектном процессе с учетом профессионального разделения труда; -использовать в архитектурном проектировании нормативный и вспомогательный материал по архитектурной климатологии, светологии и цветологии, по акустике залов, звукоизоляции помещений и борьбе с шумами в застройке; -использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования;
Владеть	-навыками применения природно-климатические условий; -навыками формирования светового, теплового и акустического климата и микроклимата; -навыками применения санитарно-гигиенических требований как основы нормирования тепловой среды; -навыками применения основ учения о светоцветовой среде; - навыками применения основ формирования и проектирования естественного и искусственного освещения, инсоляции, солнцезащиты и цветового решения; -навыками применения основ проектирования комфортной звуковой

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
элемент компетенции	среды; - навыками принятия архитектурных решений со знанием законов физической среды (акустической, тепловой, световой) на основе нормативных требований; -навыками применения основ формирования и проектирования естественного и искусственного освещения, инсоляции, солнцезащиты и цветового решения; -методами расчёта звукоизоляции; -методами расчёта акустики залов. - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с информацией в глобальных компьютерых сетях. - культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; - готовностью к кооперации с коллегами, работать в творческом коллективе, знать принципы и методы организации управления малыми коллективами, знать основы взаимодействия со специалистами смежных областей; - стремлением к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства, умеет ориентироваться в быстроменяющихся условиях; - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознанием опасностей и утроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований безопасности, защиты государственной тайны; - обладать способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; - способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополатающим требованиям, нормативам и законодательству на всех стадиях: от эскизного проекта - до детальной разработки и оценки завершенного проекта - согласно критериям проектной программы и законам архитектурной физики;
	-способностью взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)»Архитектурная физика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 96 акад. часов:
 - аудиторная 96 акад. часов;
 - внеаудиторная акад. часов
- самостоятельная работа 12 акад. часов;
- подготовка к экзамену 36 акад. часов

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		амостоятельная эта (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ц и структурный элемент компетенции	
дисциплины	Cei	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостс работа (в а	работы	промежуточной аттестации	Код и ст <u>г</u> эле компе
Раздел 1. Архитектурная климатология								
1.1.Тема. Предмет и место архитектурной	2	2			1	Самостоятельная работа		ОПК-1– з
физики в творческом методе архитектора.						Реферат «Предмет и место		
Архитектурная климатология. Климат и						архитектурной физики в		
архитектура.						творческом методе		
						архитектора».		
						Реферат «Архитектурная		
						климатология». Понятия		
						«климат» и «погода»; факторы,		
						характеризующие климат и		
						погоду.		

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	оятельная (хасах) акад. часах)			оятел акад.	Вид самостоятельной успеваемости и промежуточной аттестации Вид самостоятельной успеваемости и промежуточной аттестации промежуточной аттестации в том промежуточной аттестации одность промежуточном одностации одность промежуточном одностации одностации одностации одностации одностации одностац
	Ċ	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самост работа (в	промежуточной аттестации Гъ в Ком
1.2.Тема. Климатический анализ. Гигиенические предпосылки. Климатическое районирование. Методы оценки погодных комплексов. Зонирование земного климата. Особенности климата и погоды в Магнитогорске и на Южном Урале.	2	2			1	Самостоятельная работа Выполнить схематичный рисунок внешнего вида приборов; изучить измерительный принцип их. Изучение содержания и структуры СНиП «Строительная климатология и геофизика», т.е. описать пункты и все таблицы данного нормативного документа.
Итого по разделу	2	4			2	
Раздел 2. Архитектурная светология						
2.1. Тема. Архитектурная светология. Светоцветовая среда основа восприятия архитектуры. Свет, зрение и архитектура. Основные величины, единицы и законы.	2	2				Работа с электронными библиотеками. Самостоятельное изучение учебной и научной лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям. Текущий контроль ОПК-1— з успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе;

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			амостоятельная эта (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостс работа (в а	промежуточной аттестации	Код и стр эле компе
2.2Тема. Архитектурное освещение. Системы естественного освещения помещений. Световой климат. Количественные и качественные характеристики освещения.	2	2				Самостоятельная работа Изучение приборов по замерам освещенности. Измерительный принцип их. Изучение содержания и структуры СНиП «Строительная климатология и геофизика», (нормативы освещенности).	ОПК-1— 3
2.3. Тема. Нормирование естественного освещения помещений. Расчёт естественного освещения помещений. Оптическая теория естественного светового поля.	2	2				Работа с электронными библиотеками. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям.	
2.4. Тема. Искусственное освещение архитектурной среды. Источники искусственного света. Осветительные приборы и их классификация. Архитектурное проектирование освещения помещений. Нормирование и проектирование	2	2				Самостоятельная работа Реферат «Архитектурная успеваемости успеваемости устный опрос на «Светоцветовая среда — основа восприятия архитектуры» и главы «Архитектурное освещение» -	TK-4 – 3

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			оятельная акад. часах)	амостоятельная ота (в акад. часах) ота (в акад. часах) и онастоятельная ота бай.	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самост работа (в	pucorisi	промежуточной аттестации	Код и стј эле компе
искусственного освещения.								
2.5. Тема. Совмещенное освещение помещений.	2	2			1	искусственное освещение. Нормы проектирования» разделов: Общие положения;	успеваемости Устный опрос на	ОПК-1– 3
2.6.Тема. Нормирование и проектирование освещения городов и населенных пунктов. Моделирование архитектурного освещения.	2	2			2	1 31	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1– з
Итого по разделу		12			4			
Раздел 3. Инсоляция и солнцезащита в архитектуре	2							
3.1. Тема Инсоляция и солнцезащита в архитектуре. Основные понятия. Нормирование и проектирование	2	4			2	Работа с электронными библиотеками.	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на	ОПК-1– з

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
	Ce	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самосто работа (в	промежуточной аттестации	Код и стр эле компе
инсоляции помещений. Нормирование и проектирование инсоляции застройки.						Самостоятельное изучение лабораторном занятии; учебной и научной Отчет по самостоятельной литературы. Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям.	
3.2.Тема. Солнцезащита и светорегулирование в городах и зданиях. Моделирование инсоляции. Экономическая эффективность нормирования инсоляции.	2	2				Работа с электронными Текущий контроль успеваемости Устный опрос на учебной и научной лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе лабораторно-практическим занятиям.	ОПК-1– 3
Итого по разделу		6			2		
Раздел 4. Архитектурное цветоведение. 4.1.Тема. Архитектурное цветоведение. Основные понятия. Систематизация цвета. Воспроизведение цвета. Нормирование и проектирование цвета в архитектурной среде.	2 2	4	8		2	Подготовка лабораторно- практическому занятию- презентации по теме лекции Устный опрос на Архитектурное цветоведение. Основные понятия. Отчет по самостоятельной	ОПК-1– з

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самост работа (в		промежуточной аттестации	Код и ст эл комп
						Систематизация цвета. Воспроизведение цвета. Нормирование и проектирование цвета в архитектурной среде	работе	
Итого по разделу	2	4			2			
Раздел 5. Архитектурная акустика Шумозащита и звукоизоляция в	2							3
Шумозащита и звукоизоляция в городах и зданиях								
5.1. Тема. Звук и слух Звуковая среда в городах и зданиях. Основные понятия. Основные закономерности распространения звука и шума. Распространение шума в помещении . Источники шума и их характеристики.	2	2			2	библиотеками. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям.	лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1– 3
5.2. Тема. Нормы допустимых уровней шума. Нормирование шумозащиты и звукоизоляции ограждений. Шумозащита архитектурной среды: шумозащита в городах и зданиях. Проектирование	2	2				библиотеками. Самостоятельное изучение	лабораторном занятии;	ОПК-1– 3

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	контак (в ак	циторна тная ра ад. часа	бота х)	Самостоятельная бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич занятия	занятия Самос работа (1			Код и
шумозащиты и звукоизоляции. Моделирование шумозащиты и звукоизоляции. Технико-экономическая эффективность мероприятий по шумозащите и звукоизоляции.						лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям.	работе	
5.3. Тема. Архитектурная акустика Акустика залов. Основные акустические характеристики залов. Оценка акустического качества залов. Общие принципы акустического проектирования залов. Залы для речевых программ. Залы для музыкальных программ. Залы с совмещением речевых и музыкальных программ. Моделирование акустики залов. Система озвучивания залов.	2	2				библиотеками. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1— 3
Итого по разделу		6			2			
Раздел 6. Лабораторный практикум «Архитектурная физика»	2							

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная бота (в акад. часах)	жасах) насаж Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самост работа (в	puoorisi	промежуточной аттестации	Код и стј эле компе
1.1,1.2. Тема Лабораторная работа 1. Климатический анализ города Магнитогорска. Определить климатическо-погодные условия (температурные, влажностные, ветровые) города Магнитогорска в за данные месяцы года по данным СНиП	2		6	2		Оформление лабораторной работы	-	<i>ОПК-1-</i> у,в
1.1.,1.2 Тема. Лабораторная работа 2. Построение: розы ветров по повторяемости и скорости ветра на зимний и летний периоды года для города Магнитогорска. Построить объединённую розу ветров и найти рациональное размещение промышленного и селитебного районов города.	2		6		1	1 1 1	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ΟΠΚ-1- y,β
1.1,1.2 Тема Лабораторно-практическое занятиие. Определить тепловые ощущения жителя от климатическо-погодных условий города Магнитогорска в заданные месяцы года по данным СНиП	2		4	2		1	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1- у,в

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самост работа (в	раооты	промежуточной аттестации	Код и стр эле компе
1.1,1.2 Тема. Лабораторно-практическое занятие. Анализ существующей схемы генерального плана города Магнитогорска при условии учёта влияния воздушных вредностей металлургического комбината на селитебные зоны города Магнитогорска. Предложения по дальнейшему развитию промышленной и селитебной зон города	2		4		1	Подготовка к лабораторно- практическому занятию- презентации по теме лекции лабораторно-практического занятия.	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на практическом занятии; Отчет по самостоятельной работе;	ОПК-1- у,в
2.1,2.2,2.3.Тема. Лабораторная работа №2 Предварительный упрощенный расчёт площади оконных проёмов помещения	2		4			Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям. Оформление лабораторной работы	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1- у,в
2.1,2.2,2.3 Тема. Лабораторная работа №3 Предварительный расчет площади световых проемов для учебной аудитории Осуществить предварительный расчёт площади световых проёмов учебных помещений кафедры архитектуры.	2		6	2	1	Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям. Оформление лабораторной работы	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1- у,в

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	контак	циторна тная ра ад. часа	бота	амостоятельная эта (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и	ци структурный элемент компегенции
дисциплины	Ce	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самосто работа (в а	расоты	промежуточной аттестации	Код и стр эле компе
имеющих боковое естественное освещение, и расположить окна рассчитанной площади по фасадам этажа, подобрав тип окон								
2.1,2.2,2.3.Тема. Лабораторная работа № 4 Расчет коэффициента естественного освещения (КЕО) для учебной аудитории в расчетной точке (при использовании нормативных данных СНиП) По трем графикам Данилюка подсчитать значения геометрического КЕО для расчётной точки одного любого помещения при боковом и при верхнем естественном освещении двухэтажного индивидуального жилого дома.	2		6	2	1	Подготовка к лабораторным работам и лабораторно- практическим занятиям. Оформление лабораторной работы	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1- у,в

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	контак	лаборат. занятия ва занятия	бота	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
3.1,3.2.Тема. Лабораторно-практическое занятие Изучить инсоляметр, рассчитать с его помощью продолжительность инсоляции каждого помещения индивидуального двухэтажного жилого дома ориентированного в соответствии с индивидуальным заданием, подобрать солнцезащитные устройства, выполнить их эскиз и показать на фасаде жилого дома.	2		2		2	Подготовка к лабораторно- практическому занятию.	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1- у,в
3.1,3.2.Тема. Лабораторно-практическое занятие Построить квадраты теней для заданного квартала (группе жилых домов) и заданной ориентации. Разместить в квартале (в группе жилых домов): -детскую площадку, -хозяйственную площадку, -площадку для спортивных игр, -площадку для пенсионеров, -площадку для стоянки автомобилей, - площадку для зелёных насаждений			2					

Раздел/ тема дисциплины	местр	Аудиторная контактная работ (в акад. часах)		бота	амостоятельная эта (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины	Ce	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самост работа (в	раооты	промежуточной аттестации	Код и стр эле компе
 4.1. Тема. Лабораторная работа №5 Расчет усредненного цвета объекта: интерьера и фасада (экстерьера) Научное обоснование цветового решения фасада здания и интерьерного пространства. Определение зрительных ощущений от восприятия цветового решения фасада и интерьера. 	2		4	2	1	Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям. Оформление лабораторной работы	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе;	ПК-4-у,в ОПК-1- у,в
 5.1, 5,2 Тема .Лабораторная работа №6 Расчет уровня шума в помещении жилого здания, стоящего на магистральной улице Для выполнения работы осуществляется выход студентов с преподавателем на магистральную улицу для замеров. 	2		8		2	Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическим занятиям. Оформление лабораторной работы Реферат по разделам «Звуковая среда в городах и зданиях», главы 8 «Шумозащита и звукоизоляция в городах и зданиях»	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе;	ОПК-1- у,в
5.3. Тема Лабораторно-практическое занятие. Занятие – презентация. Основные акустические характеристики залов.	2		2		1	Подготовка к лабораторным работам и лабораторно- практическому занятию: пре зентации	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной	ОПК-1- у,в

Раздел/ тема	Семестр	контакт		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	промежуточной аттестации	Код и стр эле: компе
							работе	
5.3. Тема Лабораторно-практическое занятие Архитектурный проект защиты жилых помещений от транспортного шума. Архитектурный проект акустики зала речевых, музыкальных и совмещённых программ.			4			Подготовка к лабораторным работам и лабораторно-практическому занятию: пре зентации	Текущий контроль успеваемости Устный опрос на лабораторном занятии; Отчет по самостоятельной работе	ОПК-1- у,в
Сдача лабораторных работ;	2		4			Оформление лабораторных работ	Текущий контроль успеваемости— сдача лабораторных работ;	
Итого по разделу	2				8			
Итого за семестр	2	32	64		12		Промежуточная аттестация (экзамен)	ОПК-1
Итого по дисциплине	2	32	64		12			

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5 Образовательные и информационные технологии

На лекциях излагаются теоретические основы курса «Архитектурная физика». На лабораторных занятиях выполняются работы (расчеты) из разделов дисциплины, встречающихся в архитектурной и архитектурно-дизайнерской практике. Лабораторные работы связаны с конкретными практическими инженерными и архитектурными задачами, решаемыми методами архитектурной физики. В них отражаются требования специальности. Лабораторные работы и рефераты являются рубежными контрольными работами. Лекции и практические занятия иллюстрируются автоматизированными программами (компьютер, проектор)

Усвоение курса студентами зависит от стимулирования самостоятельности в их работе, от применения активных форм проведения занятий.

Содержание лабораторных и лабораторно-практических занятий соответствуют содержанию лекций. На каждом занятии опрос по теме лекции.

Реализуемая методическая концепция преподавания предусматривает активную форму усвоения материала, обеспечивающую максимальную самостоятельность каждого студента.

Практические задания увязываются с задачами архитектурной практики, в них отражаются требования специальности. Задачи надо решать дифференцированно: часть лабораторных выполняется командой. Часть индивидуально. Например, в лабораторной работе № 5: по трем графикам Данилюка необходимо подсчитать значения геометрического КЕО для расчётной точки. Рассчетной точкой выбирается рабочее постоянное место студента в аудитории.

Методическая концепция преподавания предусматривает активную форму усвоения материала, обеспечивающую максимальную самостоятельность каждого студента. Согласно п. 34 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам спеспециалитета, программам магистратуры (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301) при проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

В этой связи применяется такие виды образовательных технологии, как:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие проводится по результатам лекционного материала.

Также в процессе обучения дополнительно используются

2. **Технологии проблемного обучения** — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Технологии проектного обучения – организация образовательного процесса в

соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.

Применяются формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Практическое занятие -презентация— коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог).

Информационно-коммуникационные образовательные технологии— организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, видеоматериалов).

Формой промежуточной итоговой работы является устный опрос по лекционному материалу, участие в практических занятиях и лекциях, выполненные лабораторные работы и написанные и доложенные в форме презентаций рефераты. За участие и ответы на фронтальные вопросы преподавателя выставляются дополнительные балы. Формой итоговой работы является сдача альбома рефератов и оформленных лабораторных работ, а также практических работ, выполненных вовремя занятий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к лекционным и лабораторным занятиям, изучение литературы, оформление лабораторных работ и по объему соответствует выделенному времени рабочей программы.:

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Архитектурная физика».

В курсе дисциплины «Архитектурная физика» студентам направления 07.03.01 «Архитектура» необходимо выполнить шесть лабораторных работ и написать рефераты, выполнить практические работы на занятиях.

Цель выполнения лабораторных работ получение практических навыков применения знаний дисциплины в будущей профессиональной деятельности обеспечивает подготовку к выполнению курсовых работ и дипломных проектов в дальнейшем. Лабораторные работы необходимо выполнить в определенный рабочей программой срок после изучения соответствующего раздела. К лабораторным занятиям готовят заранее необходимые к каждой работе материалы.

Полная информация по выполнении лабораторных работ в учебном пособии списка основной литературы [1].

Самостоятельная работа. Реферат «Предмет и место архитектурной физики в творческом методе архитектора-дизайнера».

Самостоятельная работа. Реферат «Архитектурная климатология». Понятия «климат» и «погода». Факторы, характеризующие климат и погоду.

Самостоятельная работа. Выполнить схематичный рисунок внешнего вида приборов, измерительный принцип их. Для этого следует воспользоваться наличием измерительных приборов на кафедре и материалами различных энциклопедий и справочников.

Самостоятельная работа. Изучение содержания и структуры СНиП «Строительная климатология и геофизика», изучение таблиц данного нормативного документа.

Самостоятельная работа. Реферат «Архитектурная светология», «Светоцветовая среда – основа восприятия архитектуры» и «Архитектурное освещение».

Самостоятельная работа. Изучение содержания СНиП «Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования» и следующих разделов:

- Общие положения;
- Естественное освещение;
- Приложение 5. Расчёт естественного освещения;
- Приложение 8 Освещение архитектурных объектов.

Изучить структуру и переписать наименования граф. табл. 1 и 2 СНиП как основу нормирования искусственного, естественного и совмещенного освещения помещений и зрительных работ.

Самостоятельная работа. Реферат «Инсоляция и солнцезащита в архитектуре».

Самостоятельная работа. Реферат «Архитектурное цветоведение».

Самостоятельная работа. Реферат «Звуковая среда в городах и зданиях» и «Шумозащита и звукоизоляция в городах и зданиях».

Самостоятельная работа. Реферат «Акустика залов».

Лабораторные работы

Лабораторная работа 1.

.Климатический анализ города Магнитогорска.

Определить климатическо-погодные условия (температурные, влажностные, ветровые) города Магнитогорска в заданные месяцы года по данным СНиП;

Построение: розы ветров по повторяемости и скорости ветра на зимний и летний периоды года для города Магнитогорска. Построить объединённую розу ветров и найти рациональное размещение промышленного и селитебного районов города.

Для выполнения лабораторной работы необходимо выписать из СНИП данные по климатическим характеристикам города Магнитогорска (табл.1, табл.2, рис.1).

	Месяц-Январь								
С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	III	
20	11	1	2	26	23	11	6	39	
	Максимальная из средних скоростей по румбам за январь-8,1								
				Mecs	нц-Июль				
С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Шт.	
20	20 16 4 3 8 13 14 22 23								
		Максі	имальная и	з средни	іх скорост	ей по ру	мбам за и	юль-0	

Табл. 1. Повторяемость направления ветра в Магнитогорске, %

Табл. 2. Средняя скорость ветра по направлениям, м/сек

	Месяц-Январь							
С	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	
5,8	5,6	4,1	3,8	7,2	8,1	7,4	5,4	

Табл.3. Осадки, мм

Месяц	Норма	Месячный	Месячный	Суточны
		минимум	максимум	й максимум
01	19	1(1946)	58(1987)	20(1953)
02	14	0,1(1984)	59(1985)	14(1985)
03	18	0,1(1976)	61(2004)	17(1972)
04	27	0,2(1991)	75(1990)	28(1961)
05	33	1(1998)	95(1945)	39(1994)
06	39	2(1975)	185(1947)	43(2005)
		·		
08	48	0,6(1998)	234(2013)	66(2013)
09	27	4(1971)	105(1958)	44(1958)
10	24	1(1968)	99(1969)	24(2011)
11	23	0,5(2005)	57(2002)	19(2010)
12	21	0,3(1976)	47(1940)	23(1940)
год	353	144(1975)	576(1946)	70(2010)
07	60	8(1995)	197(1946)	70(2010)

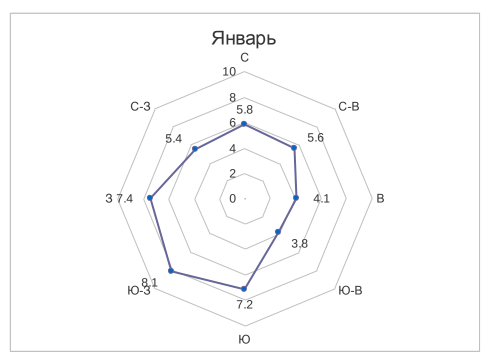


Рис.1. Роза ветров по средней скорости по направлениям в январе месяце для города Магнитогорска

.Лабораторная работа №2

Предварительный упрощенный расчёт площади оконных проёмов помещения

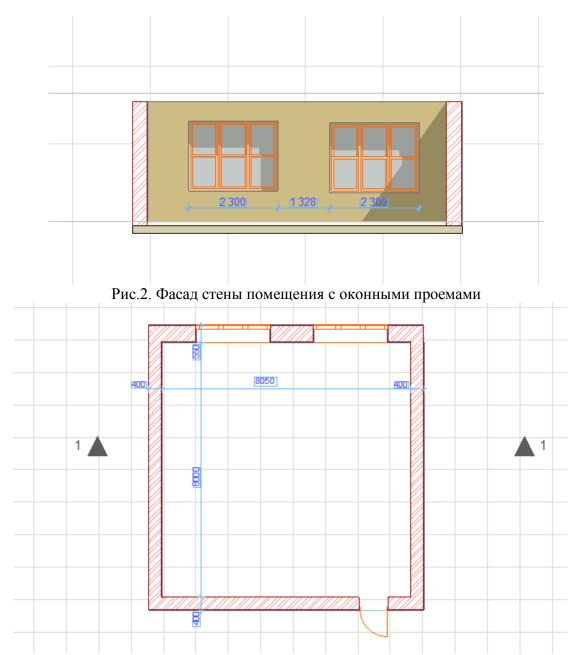


Рис.3. . План пола помещения (аудитории)

Лабораторная работа №3

Предварительный расчет площади световых проемов для учебной аудитории

Осуществить предварительный расчёт площади световых проёмов учебных помещений кафедры архитектуры, имеющих боковое естественное освещение, и расположить окна рассчитанной площади по фасадам этажа, подобрав тип окон

Для лабораторной работы необходимо также замерить площадь помещения (аудитории, в которой проходят лабораторные занятия по Архитектурной физике в группе) и площадь оконных проемов в аудитории. Можно воспользоваться замерами предыдущей лабораторной работы (рис.3).

Лабораторная работа № 4

Расчет коэффициента естественного освещения (КЕО) для учебной аудитории **в** расчетной точке (при использовании нормативных данных СНиП)

По трем графикам Данилюка (рис.6, рис.7) подсчитать значения геометрического КЕО для расчётной точки одного любого помещения при боковом и при верхнем естественном освещении двухэтажного индивидуального жилого дома. Для выполнения этой работы необходимы также замеры аудитории (рис.4, рис.5).

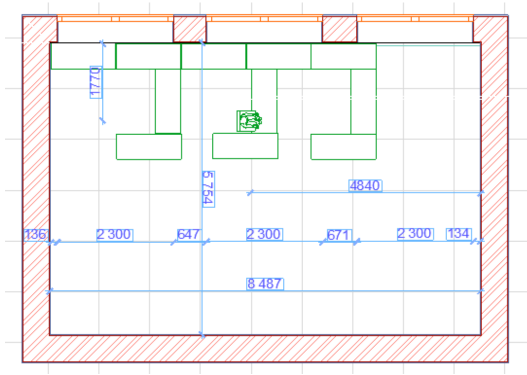


Рис.4..План помещения (аудитории)с указанием точки расчета

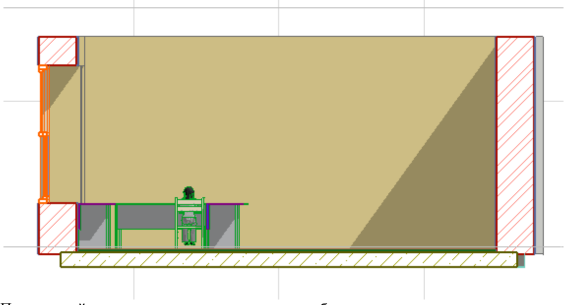


Рис.5.Поперечный разрез помещения с указанием рабочего места относительно оконных проемов

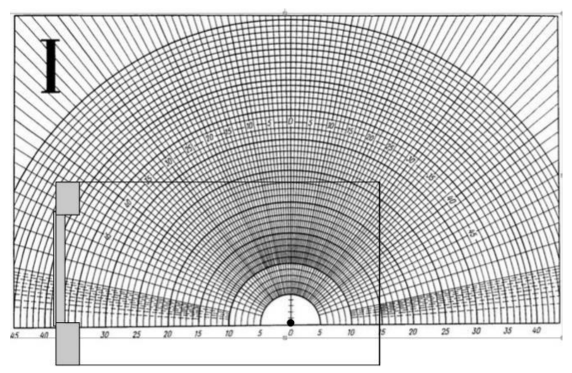


Рис.6. Определение
 ${\bf n}_1$. количества лучей по графику Данилюка I

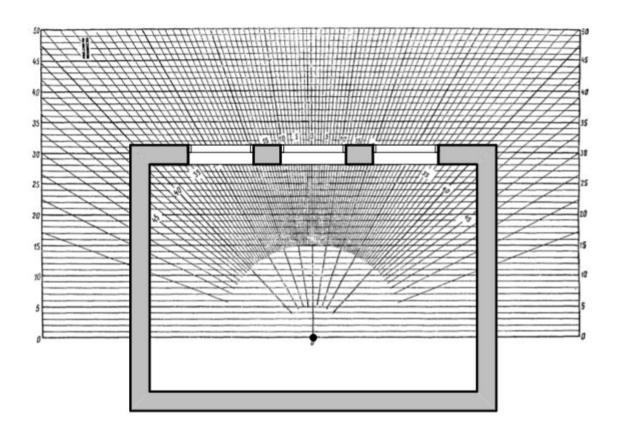


Рис.7. Определение ${\bf n}_2$ -количества лучей по графику Данилюка II

 $n_2\!=47$

Лабораторная работа №5

Расчет усредненного цвета объекта: интерьера и фасада (экстерьера) Научное обоснование цветового решения фасада здания и интерьерного пространства. Определение зрительных ощущений от восприятия цветового решения фасада и интерьера.



Рис. 8. Иллюстрация из журналов здания в среде, для выполнения расчета площади линейки цвето и анализа его влияния на человека

Лабораторная работа №6

Расчет уровня шума в помещении жилого здания, стоящего на магистральной улице Для выполнения работы осуществляется выход студентов с преподавателем на магистральную улицу для замеров.

Работа под руководством преподавателя. Выход на заданные объекты, и обмер поперечника магистральной улицы, включая высоту и расположение стоящих вдоль улицы деревьев и кустарников, а так же фасады зданий, установленных с обеих сторон улицы.

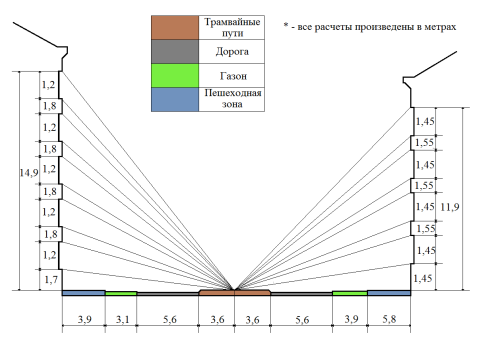


Рис. 9. Поперечный разрез магистральной улицы (Ленинградской) города

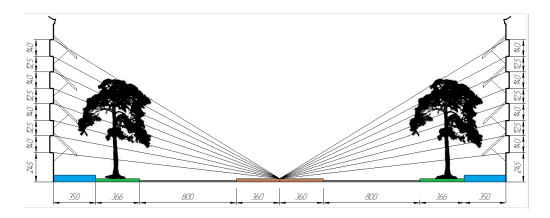


Рис. 10. Разработаны экраны для окон для снижения уровня шума в жилых помещениях зданий на магистральной улице

Вид контроля: рефераты, конспект лекций; проверка выполненных лабораторных работ, практических работ.

Контрольные вопросы и вопросы к экзамену

- 1. Предмет и место «**Архитектурной физики»**
- в творческом методе архитектора-дизайнера.
- 2. Архитектурная климатология. Климат и архитектура. Климатический анализ.
- 3. Особенности климата и погоды в Магнитогорске и на Южном Урале.
- 4. Архитектурная светология. Светоцветовая среда основа восприятия архитектуры. Свет, зрение и архитектура. Основные величины, единицы и законы светологии.
- 5. Архитектурное освещение. Системы естественного освещения помещений. Световой климат. Количественные и качественные характеристики освещения.
- 6. Нормирование естественного освещения помещений. Расчёт естественного освещения помещений. Оптическая теория естественного светового поля.
- 7. Искусственное освещение архитектурной среды. Источники искусственного света и осветительные приборы. Нормирование и проектирование искусственного освещения. 8. Совмещенное освещение помещений. Нормирование и проектирование освещения
- населённых мест. Моделирование архитектурного освещения. 9. Инсоляция и солнцезащита в архитектуре. Основные понятия. Нормирование и проектирование инсоляции застройки.
- 10.Солнцезащита и светорегулирование в городах и зданиях. Моделирование инсоляции. Экономическая эффективность нормирования инсоляции.
- 11. Архитектурная цветология. Основные понятия. Систематизация цвета. Воспроизведение цвета. Нормирование и проектирование цвета в архитектурной среде.
- 12..Основные понятия. Звук и слух. Основные закономерности распространения звука и шума.
- 13. Шумозащита архитектурной среды Источники шума и их характеристики. Нормирование шумозащиты и звукоизоляции ограждений. Проектирование шумозащиты и звукоизоляции. Моделирование шумозащиты и звукоизоляции.
- 14. Технико-экономическая эффективность мероприятий по шумозащите и звукоизоляции.
- 15. Акустика залов. Основные акустические характеристики залов. Оценка акустического качества залов.
- 16.Общие принципы акустического проектирования залов.
- 17. Залы для речевых программ. Залы для музыкальных программ. Залы с совмещением речевых и музыкальных программ.
- 18. Моделирование акустики залов. Система озвучивания залов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа студентов предусматривает:

— проработку лекционного материала, изучение и конспектирование дополнительного материала по темам лекционных занятий, а так же выполнение внеаудиторных заданий: написание рефератов и оформление :лабораторных работ.

ЭКЗАМЕН

К экзамену допускаются студенты, выполнившие в полном объеме все задания по дисциплине и прошедшие промежуточную аттестацию. Экзамен проводится с выполнением заданий. В билете 2 вопроса: один теоретических, один практический. Вопросы из пяти разделов дисциплины.

Вопросы к экзамену

Контрольные вопросы и вопросы к экзамену

- 1. Предмет и место «Архитектурной физики»
- в творческом методе архитектора-дизайнера.
- 2. Архитектурная климатология. Климат и архитектура. Климатический анализ.
- 3. Особенности климата и погоды в Магнитогорске и на Южном Урале.
- 4. Архитектурная светология. Светоцветовая среда основа восприятия архитектуры. Свет, зрение и архитектура. Основные величины, единицы и законы светологии.
- 5. Архитектурное освещение. Системы естественного освещения помещений. Световой климат. Количественные и качественные характеристики освещения.
- 6. Нормирование естественного освещения помещений. Расчёт естественного освещения помещений. Оптическая теория естественного светового поля.
- 7. Искусственное освещение архитектурной среды. Источники искусственного света и осветительные приборы. Нормирование и проектирование искусственного освещения.
- 8.Совмещенное освещение помещений. Нормирование и проектирование освещения населённых мест. Моделирование архитектурного освещения.
- 9. Инсоляция и солнцезащита в архитектуре. Основные понятия. Нормирование и проектирование инсоляции застройки.
- 10.Солнцезащита и светорегулирование в городах и зданиях. Моделирование инсоляции. Экономическая эффективность нормирования инсоляции.
- 11. Архитектурная цветология. Основные понятия. Систематизация цвета. Воспроизведение цвета. Нормирование и проектирование цвета в архитектурной среде.
- 12..Основные понятия. Звук и слух. Основные закономерности распространения звука и шума.
- 13. Шумозащита архитектурной среды Источники шума и их характеристики. Нормирование шумозащиты и звукоизоляции ограждений. Проектирование шумозащиты и звукоизоляции. Моделирование шумозащиты и звукоизоляции.
- 14. Технико-экономическая эффективность мероприятий по шумозащите и звукоизоляции.
- 15. Акустика залов. Основные акустические характеристики залов. Оценка акустического качества залов.
- 16.Общие принципы акустического проектирования залов.
- 17. Залы для речевых программ. Залы для музыкальных программ. Залы с совмещением речевых и музыкальных программ.
- 18. Моделирование акустики залов. Система озвучивания залов.

.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Архитектурная физика» за семестр проводиться в форме : написания рефератов, выполнения лабораторных работ, архитектурных работ в команде и экзамена. Вид контроля: рефераты, конспект лекций; проверка выполненных лабораторных работ, архитектурных практических работ.

Данный раздел состоит их двух пунктов:

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
ОПК-1 умен	ием использовать основные законы естес	ственнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы
анализа и моде.	лирования, теоретического и эксперимента	льного исследования
Знать	о роли и значении архитектурной физики в	Темы для устного опроса студентов
		1.Предмет и место архитектурной физики в творческом методе архитектора-дизайнера.
		2. Архитектурная климатология. Климат и архитектура. Климатический анализ.
	11 1	3. Особенности климата и погоды в Магнитогорске и на Южном Урале.
	искусственной среды, о влиянии	4. Архитектурная светология. Светоцветовая среда – основа восприятия архитектуры.
		Свет, зрение и архитектура. Основные величины, единицы и законы светологии.
	1 71	5. Архитектурное освещение. Системы естественного освещения помещений.
	, 1	Световой климат. Количественные и качественные характеристики освещения.
	архитектурной акустики;	6. Нормирование естественного освещения помещений. Расчёт естественного
	-знать основы архитектурной	освещения помещений. Оптическая теория естественного светового поля.
	климатологии, архитектурной светологии и	7. Искусственное освещение архитектурной среды. Источники искусственного света и
	архитектурной акустики	осветительные приборы. Нормирование и проектирование искусственного освещения.
	- требования, методы исследования и	8.Совмещенное освещение помещений. Нормирование и проектирование освещения
		населённых мест. Моделирование архитектурного освещения.
	влажностных, акустических и световых	9. Инсоляция и солнцезащита в архитектуре. Основные понятия. Нормирование и
	качеств архитектурной среды;	проектирование инсоляции застройки.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	- принципы проектирования средовых качеств, в т.ч. акустику, освещение и системы управления климатом и энергопотреблением; - принципы, лежащие в основе проектирования систем обеспечения и управления энергией, микроклиматом, световой и звуковой архитектурной среды.	инсоляции. Экономическая эффективность нормирования инсоляции.
Уметь	умения в образовательных программах; - оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах; -уметь координировать взаимодействие	Лабораторная работа №3 Предварительный расчет площади световых проемов для учебной аудитории Осуществить предварительный расчёт площади световых проёмов учебных помещений кафедры архитектуры, имеющих боковое естественное освещение, и расположить окна рассчитанной площади по фасадам этажа, подобрав тип окон Для лабораторной работы необходимо также замерить площадь помещения (аудитории, в которой проходят лабораторные занятия по Архитектурной физике в группе) и площадь оконных проемов в аудитории. Можно воспользоваться замерами предыдущей лабораторной работы (рис.3).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	проектном процессе с учетом профессионального разделения труда; -использовать в архитектурном проектировании нормативный и вспомогательный материал по архитектурной климатологии, светологии и цветологии, по акустике залов, звукоизоляции помещений и борьбе с шумами в застройке; -использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования; .	расчетной точке (при использовании нормативных данных СНиП) По трем графикам Данилюка (рис.6, рис.7) подсчитать значения геометрического КЕО для расчётной точки одного любого помещения при боковом и при верхнем естественном освещении двухэтажного индивидуального жилого дома. Для выполнения этой работы необходимы также замеры аудитории (рис.4, рис.5). Темы для устного опроса студентов 4. Архитектурная светология. Светоцветовая среда — основа восприятия архитектуры. Свет, зрение и архитектура. Основные величины, единицы и законы светологии.
Владеть	-навыками применения природно- климатические условий; -навыками формирования светового, теплового и акустического климата и микроклимата;	 .Лабораторная работа №2 Предварительный упрощенный расчёт площади оконных проёмов помещения Лабораторная работа №5

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	-навыками применения санитарно- гигиенических требований как основы нормирования тепловой среды; -навыками применения основ учения о светоцветовой среде;	Научное обоснование цветового решения фасада здания и интерьерного пространства. Определение зрительных ощущений от восприятия цветового решения фасада и
	- навыками применения основ формирования и проектирования естественного и искусственного освещения, инсоляции, солнцезащиты и цветового решения;	Расчет уровня шума в помещении жилого здания, стоящего на магистральной улице Для выполнения работы осуществляется выход студентов с преподавателем на
	-навыками применения основ проектирования комфортной звуковой	Темы для устного опроса студентов
	среды; - навыками принятия архитектурных	1.Основные понятия. Звук и слух. Основные закономерности распространения звука и
	решений со знанием законов физической среды (акустической, тепловой, световой) на основе нормативных требований; -навыками применения основ	2. Шумозащита архитектурной среды Источники шума и их характеристики. Нормирование шумозащиты и звукоизоляции ограждений. Проектирование шумозащиты и звукоизоляции. Моделирование шумозащиты и звукоизоляции. 3. Технико-экономическая эффективность мероприятий по шумозащите и звукоизоляции.
	естественного и искусственного освещения,	4. Акустика залов. Основные акустические характеристики залов. Оценка акустического
	инсоляции, солнцезащиты и цветового решения; -методами расчёта звукоизоляции;	качества залов. 5.Общие принципы акустического проектирования залов. 6.Залы для речевых программ. Залы для музыкальных программ. Залы с совмещением
	-методами расчёта снижения шума в застройке;	
	-методами расчёта акустики залов основными методами, способами и средствами получения, хранения,	Выполнение всех лабораторных работ осуществляется группой студентов (работа в коллективе).
	переработки информации, навыками	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции	управления информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с информацией в глобальных компьютерных сетях культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; - готовностью к кооперации с коллегами, работать в творческом коллективе, знать принципы и методы организации управления малыми коллективами, знать	
	основы взаимодействия со специалистами смежных областей; -стремлением к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства, умеет ориентироваться в быстроменяющихся условиях; - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований безопасности, защиты государственной	
	тайны; -обладать способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; -способностью разрабатывать	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству на всех стадиях: от эскизного проекта - до детальной разработки и оценки завершенного проекта согласно критериям проектной программы и законам архитектурной физики; -способностью взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели.	

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Критерии оценивания формирования компетенций на различных этапах их формирования определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Студент, получивший по дисциплине оценку «неудовлетворительно» или «не представлен», имеет право на повторную переаттестацию в соответствие с СМК либо должен быть отчислен из университета «...за академическую неуспеваемость».

Для промежуточной аттестации оценивания уровня сформированности компетенций, определяется следующими критериями:

- 1. Субъективная оценка руководителя.
 - качество выполнения самостоятельных и лабораторных работ;
 - содержательность ответов на вопросы;
 - умение представлять работу, уровень графической, макетной подачи;
 - умение представить работу на защите, уровень речевой культуры.
- 2. Объективная оценка сформированности компетенций студента в процессе обучения:
- компетентность в области любой темы. Свободное владение материалом, умение вести профессиональную дискуссию, отвечать на вопросы и замечания;
 - сформированность компетенций.

В процессе выполнения работ обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать решения задач и построений лабораторных работ.

Показатели и критерии оценивания практических работ и экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний, умений, навыков не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных творческих решений поставленных задач, оценки и вынесения критических суждений, качественно на высокопрофессиональном уровне оформить все этапы работы;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания и умения не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения решений уникальных творческих задач;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя не выполнено, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную сформированность компетенций у студента по данной дисциплине.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Веремей, О. М. Архитектурная физика : учебное пособие / О. М. Веремей, Е. К. Казанева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3706.pdf&show=dcatalogues/1 /1527595/3706.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

- 2. Морева, Ю. А. Использование нетрадиционных источников энергии в системах теплогазоснабжения и вентиляции : учебно-методическое пособие / Ю. А. Морева, Л. Г. Старкова, Л. И. Короткова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 74 с. : ил.,табл.
- URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3451.pdf&show=dcatalogues/1/1514275/3451.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный.
- 3. Морева, Ю. А. Нетрадиционные источники энергии : учебно-методическое пособие / Ю. А. Морева, Л. Г. Старкова, Л. И. Короткова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2773.pdf&show=dcatalogues/1/1132902/2773.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный.
- 4. Чикота, С. И. Физика среды и ограждающих конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. И. Чикота ; МГТУ . Магнитогорск, 2014. 116 с. : ил., граф., схемы, табл. Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2337.pdf&show=dcatalogues/1/1129976/2337.pdf&view=true.- Макрообъект.- ISBN 978-5-9967-0549-8

Дополнительная литература

- 1. Алешин Н.П. Ультразвуковой контроль/ Учебное пособие. Изд-во Спектр, 2011г.
- 2. Архитектурная физика: Учеб. для вузов: спец. «Архитектура»/В.К. Лицкевич, Л.И. Макриненко, И.В. Мигалина и др.; Под ред. Н. В. Оболенского.-М.: Стройиздат, 2003. 448 с.
- 3.Архитектурная Физика» Учеб. Для вузов: Спец. «Архитектура»/ С.А. Тишкова, и др.; Под ред. А.М. Лихтер. М.: «Архитектура-С», 2000. 610с.
- 4. Архитектурная физика: Учеб. МАРХИ «Архитектура» /Под ред. Лицкевиц В.А., Конова Л.И.; 2011
 - 5. Гусев Н. М. Основы строительной физики. М.: Стройиздат, 1975.
- $6.{
 m CHu\Pi}$ 2. 01. 01 82. Строительная климатология и геофизика. М.: Стройиздат, 1983.
 - 7. CHиП II-3-79**. Строительная теплотехника. М.: ЦИТП, 1995.
- $8. {
 m CHu}\Pi$ 23-05-95. Естественное и искусственное освещение. М.: Минстрой России, 1995.
 - 9. CHиП II-12-77. Защита от шума. М.: Стройиздат, 1998.

в) Методические указания

- 10. Чикота С.И. Физико-технические основы архитектурно строительного проектирования зданий. Магнитогорск: МГТУ, 1999.
- 11. Чикота С.И. Решение задач по строительной светотехнике. Методические указания для спец. «Архитектура». Магнитогорск: МГМИ, 1990. 26с.
- 12. Чикота С.И. Лабораторный практикум по строительной физике. Методические указания для спец. «Строительство». Магнитогорск: МГТУ, 2000. 24с.
- 13. Чикота С.И. Лабораторный практикум по строительной физике. Методические указания для спец. «Строительство». Магнитогорск: МГТУ, 2000. 24с.
- 14. Чикота С.И. Инсоляционные расчеты в архитектурном проектировании. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Архитектурная физика» для студентов специальности 290100. Магнитогорск: МГТУ, 2000. 22 с.
 - 15. Чикота С.И. Акустические расчеты в архитектурном проектировании.

Методические указания для спец. «Архитектура». - Магнитогорск: МГМА, 2000.- 21с.

- 16. Федосихин В.С. Физика. Лабораторно-практический практикум. М-ск: МГТУ, 2009. 105 с.
- 17. Чикота С.И. Обеспечение акустического и светового решения зального помещения: Методические указания по выполнению творческой работы по дисциплине «Архитектурная физика» для студентов специальности 290100. Магнитогорск: МГТУ, 2002.14 с.
 - г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - 1.«Консультант студента», прямая ссылка http://www.studentlibrary.ru/;
 - 2.ЭБС Znanium.com, прямая ссылка http://znanium.com/;
- 3.**ЭБС Юрайт https://biblio-online.ru/** (также здесь можно посмотреть примеры РП);
- 4.Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС», прямая ссылка https://dlib.eastview.com/;
 - 5. «Архитектоника» (современная архитектура и дизайн) http://architektonika.ru;
 - 6. Архитектор. Сайт московских архитекторов http://www.archinfo.ru/#;
- 7.European Association for Architectural Education (EAAE) http://www.eaae.be/eaae2/index.php;
- 8.ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: портал нормативных документов. Режим доступа: http://www.opengost.ru
- 9.ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов. Режим доступа: http://www.standartgost.ru
- 10.ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: Библиотека ГОСТов и нормативных документов. Режим доступа: http://www.libgost.ru.
- 11.Российский общеобразовательный портал. Коллекция: мировая художественная культура http://artclassic.edu.ru;
 - 12.Environmental Design Research Association (EDRA) http://www.edra.org/;
- 13. «Архитектура России» (российский архитектурный портал) **http://archi.ru** и другие актуальные справочные материалы информационных ресурсов сети Интернет, которые возможно использовать в практике преподавания дисциплины «Архитектурная физика».

№ договора	Срок действия
	лицензии
Д-1227 от 8.10.2018	11.10.2021
Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
Свободно распространяемое	бессрочно
Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
	Д-1227 от 8.10.2018 Д-757-17 от 27.06.2017 Д-593-16 от 20.05.2016 Д-1421-15 от 13.07.2015 Д-261-17 от 16.03.2017 Свободно распространяемое Д-300-18 от 21.03.2018 Д-1347-17 от 20.12.2017 Д-1481-16 от 25.11.2016 Д-2026-15 от 11.12.2015

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной работы: читальные залы библиотеки	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета с доступом в локальную сеть и интернет, оборудованная стационарными компьютерами с возможностью единовременного подключения до 10 ПК к сети
Специализированная учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, курсового проектирование	
Методический фонд	-ЭОР по дисциплине «Архитектурная физика» [1]; -Иллюстрации к курсу лекций (показ) (проектор, компьютер -Раздаточный материал к лекциям, -Учебные работы студентов, альбомы работ, экзаменационные работы
Помещения для хранения и профилактического	- Стеллажи для хранения учебного оборудования.
обслуживания учебного оборудования	- Шкафы для хранения учебно- методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий Учебно-творческие работы студентов, альбомы работ, экзаменационные работы; - Методический фонд; Шумомер ВШВ-3М — исследование промышленного шума; Лабораторный стенд- защита от тепловых
	излучений; Люксметр, ЛН, ДРЛ- исследование искусственного и естественного освещения;