МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

« Основы архитектурной физики »

Направление подготовки <u>07.03.02</u> <u>Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</u>

Профиль Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/ Жидко E.A./

Заведующий кафедрой Проектирования зданий и сооружений

Руководитель ОПОП

/ Сотникова О.А./

/Чесноков Г.А./

Воронеж 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является приобретение студентами знаний в области архитектурной физики и применение их при проектировании ограждающих конструкций зданий.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является получение знаний и умений в области теплотехники и теплозащиты зданий, защита конструкций зданий от увлажнения, обеспечение нормативного воздухопроницания ограждений, нормативного естественного освещения и инсоляции, а так же защита от шума.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Основы архитектурной физики» относится к дисциплинам блока Б1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО

ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс изучения дисциплины «Основы архитектурной физики» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции			
УК-1	Знать: Основные законы архитектурной физики в области теплозащиты и естественного освещения и инсоляции, защиты от шума и акустики. Особенности современных решений ограждающих конструкций зданий и приемов застройки. Уметь: Вести расчеты в области архитектурной физики.			
	Владеть: основами конструирования несущих и ограждающих конструкций			
УК-3	Знать: Нормативные требования к энергоэффективности			
	Уметь: Анализировать структуру тепловых потерь здания			
	Владеть: Методикой технико-экономической оценки вариантов изменения теплозащитной оболочки			
УК-8	Знать: Требования норм проектирования в области тепловой защиты зданий и сооружений			
	Уметь: Осуществлять разработку и исполнение энергоэффективны решений			

Владеть: Навыками конструирования энергоэффективных ограждающих конструкций

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	40	40
В том числе:		
Лекции	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	68	68
В том числе:		
Курсовой проект	-	-
Контрольная работа	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость час	108	108
зач. ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№	Наименование	Солоруучина последо	Паки	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
Π/Π	темы	Содержание раздела	Лекц	зан.	зан.	CIC	час

1	A	C					
1	Архитектурная	ا ہے ا					
	теплотехника	-					
		температурновлажностному					
		режиму зданий и помещений.					
		Теплоизоляция зданий. Виды					
		теплопередач. Закон Фурье.					
		Однородные и неоднородные					
		ограждающие конструкции.					
		Воздушные прослойки.					
		Термическое сопротивление					
		различных ограждающих					
		конструкций. Стационарные и	0	0		24	40
		нестационарные тепловые потоки	8	8	-	24	40
		и поля. Требуемое сопротивление					
		теплопередаче. Теплоусвоение.					
		Теплоустойчивость. Тепловая					
		инерция. Требуемое термическое					
		сопротивление. Расчет					
		температуры в толще ограждения.					
		Воздухопроницаемость.					
		Влажностный режим					
		ограждающих конструкций.					
		Виды увлажнений. Расчет					
		увлажнений. Паропроницание.					
		.Пароизоляция.					
2	Архитектурная	Свет, его природа. Сила света,	6	6	_	22	34
	светотехника	яркость, освещенность: понятие,	0	0		22	J+
		единицы измерения. Основные					
		единицы, величины.					
		Спектральный состав.					
		Светотехнические					
		характеристики материалов.					
		Естественное освещение.					
		Основные законы светотехники.					
		Понятие К.Е.О. Расчет и					
		нормирование естественной					
		освещенности. Инсоляция.					
		Методы расчета					
		продолжительности инсоляции.					
		Нормирование инсоляции.					
		Солнцезащита.					
		солицезащита.					

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И РАСЧЕТНОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ

Курсовой проект учебным планом не предусмотрен.

Расчетно-графические работы учебным планом не предусмотрены

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе: «аттестован»; «не аттестован».

Компе-	Результаты обучения,	Критерии	Аттестован	Не аттестован
тенция	характеризующие сформированность компетенции	оценивания		
УК-1	Знать: Основные законы архитектурной физики в области теплозащиты и естественного освещения и инсоляции, защиты от шума и акустики. Особенности современных решений ограждающих конструкций зданий и приемов застройки.	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: Вести расчеты в области архитектурной физики.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: основами конструирования несущих и ограждающих конструкций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
УК-3	Знать: Нормативные требования к энергоэффективности	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: Анализировать структуру тепловых потерь здания	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: Методикой техникоэкономической оценки вариантов изменения теплозащитной оболочки	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
УК-8	Знать: Требования норм проектирования в области тепловой защиты зданий и сооружений	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: Осуществлять разработку и исполнение энергоэффективных решений	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: Навыками конструирования энергоэффективных ограж-	Решение прикладных задач в	Выполнение работ в срок, предусмот-	Невыполнение работ в срок,

	дающих конструкций	конкретной	ренный в рабочих	предусмотренный
		предметной	программах	в рабочих
		области		программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний.

Результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются в 6 семестре по двухбалльной шкале с оценками:

• «зачтено»; • «не зачтено».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	Знать: Основные законы архитектурной физики в области теплозащиты и естественного освещения и инсоляции, защиты от шума и акустики. Особенности современных решений ограждающих конструкций зданий и приемов застройки.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь: Вести расчеты в области архитектурной физики.	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть: основами конструирования несущих и ограждающих конструкций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-3	Знать: Нормативные требования к энергоэффективности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь: Анализировать структуру тепловых потерь здания	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть: Методикой технико- экономической оценки вариантов изменения теплозащитной оболочки	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-8	Знать: Требования норм проектирования в области тепловой защиты зданий и сооружений	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь: Осуществлять разработку и исполнение энергоэффективных решений	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть: Навыками конструирования энергоэффективных ограждающих конструкций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и

(или) опыта деятельности)

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
 - 1. Нормативные значения параметров микроклимата зависят от ...
 - 1) Климата местности
 - 2) Назначения здания
 - 3) Типа систем отопления
 - 4) Типа ограждения

2. Основная теплотехническая задача это ...

- 1) Создание и поддержание требуемого микроклимата
- 2) Расчет систем отопления
- 3) Учет глобального изменения климата
- 4) Экономия энергетических ресурсов

3. Тепловая защита зданий зависит от ...

- 1) Времени года
- 2) Района строительства
- 3) Расчетного срока эксплуатации здания
- 4) Этажности здания

4. Температура на внутренней поверхности ограждения влияет на ...

- 1) Долговечность здания
- 2) Размещения утеплителя в здании
- 3) Комфортность помещения
- 4) Выбор вида внутренней отделки

5. Теплопередача – это ...

- 1) Распространение тепловой энергии в физической среде
- 2) Передача тепла от котельной потребителю
- 3) Процесс разогрева приборов отопления
- 4) Изменение температуры поверхности

6. Конвекция – это ...

- 1) Передача тепла на большие расстояния
- 2) Передача тепла движущимися массами жидкости или газа
- 3) Соглашение с поставщиком тепла
- 4) Передача тепла в вакууме

- 7. Термическое сопротивление воздушной прослойки зависит от ...
 - 1) Ее толщины
 - 2) Температуры воздуха в помещении 3) Климата местности 4) Влажности воздуха.
- 8. Единица измерения освещенности это
 - 1) люкс
 - 2) люмен
 - 3) ватт
 - 4) джоуль
- 9. Для жилых зданий значение КЕО нормируется в уровне горизонтальной поверхности, расположенной
 - 1) на уровне пола
 - 2) на расстоянии 0,8 м от пола
 - 3) на расстоянии 1,0 м от пола
 - 4) на расстоянии 1,2 м от пола
- 10. Уровень воздушного шума измеряется в
 - 1) дБ 2) Вт
 - 3) $\kappa\Gamma/M^2$
 - 4) Дж
 - 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач
- 1. Чему равно термическое сопротивление слоя толщиной 0,1 м из материала с коэффициентом теплопроводности 0,25 Вт/ м °С
- 1) $2.5 \text{ m}^2 \,^{\circ}\text{C/BT}$;
- 2) $4,0 \text{ m}^2 \, ^{\circ}\text{C/Bt};$
- 3) $0.025 \text{ m}^2 \, ^{\circ}\text{C/Bt}$ 4) $0.4 \text{ m}^2 \, ^{\circ}\text{C/Bt}$.
- 2. Во сколько раз интенсивность шума одного из двух источников больше интенсивности другого, если разница между уровнями шума, создаваемого ими, равна:
- 1) 3 дБ;
- 2) 7 дБ;
- 3) 10 дБ; 4) 20 дБ.
- 3. Наружная освещенность равна 1200 лк. Чему равно значение внутренней освещенности, если коэффициент естественной освещенности составляет 1,5 %
- 1) 18 лк;
- 2) 8 лк; 3) 0,75 лк; 4) 100 лк.
- 4. Материал с каким коэффициентом теплопроводности пропускает через себя меньше тепловой энергии:
 - 1) $0.1 \text{ BT/m}^{\circ}\text{C}$;
 - 2) 5 B_T/_M °C;
 - 3) $25 \text{ BT/M} \,^{\circ}\text{C}$; 4) $0,015 \,^{\circ}\text{BT/M} \,^{\circ}\text{C}$.

5. Нормальному температурно-влажностному режиму жилых
комнат соответствуют параметры
1) $t_B=15^{\circ}\text{C}$, $\phi_B=75\%$;
2) $t_B=18^{\circ}\text{C}$, $\phi_B=75\%$;
3) $t_B=20^{\circ}\text{C}$, $\phi_B=40\%$;
4) $t_B=20^{\circ}\text{C}$, $\phi_B=55\%$;
6. Значение тепловой инерции ограждения D для «легких»
конструкций находится в пределах
1) 4 <d<7;< td=""></d<7;<>
2) 0 <d<1,5; 1,5<d<4.<="" 3)="" 4)="" 7<d;="" td=""></d<1,5;>
7. Утеплитель в наружной стене бани следует располагать по
толщине
1) снаружи;
2) посередине;
3) изнутри;
4) на обеих поверхностях.
8. Чему равна относительная влажность воздуха ф, если
действительная упругость водяного пара е=1055 Па, а
максимально возможная Е=2340 Па
1) 55%;
2) 45 %;
3) 75 %; 4) 22 %.
9. Тепловую устойчивость пола следует проверять, если его
поверхность выполнена
1) из досок;
2) паркетной;

- 3) из линолеума на теплоизоляционной основе; 4) из мозаичного бетона.
- Коэффициент естественной освещенности не зависит от
- 1) размера окна;
- 2) времени суток; 3) типа переплетов; 4) вида стекла.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Чему равен тепловой поток, проходящий через 1 м² стены толщиной 100 мм, если температуры на поверхностях стенки 100 °C и 90 °C, коэффициент теплопроводности 0,5 Вт/м⁰С
 - 1) 50 BT;
 - 2) 0,5 BT;
 - 4) 100 B_T. 3) 0,1 BT;

- 2. Чему равна температура на внутренней поверхности стены, если R_0 =3 M^2 0 C/BT, t_B =20 0 C, t_H =-6,1 0 C, коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности α_B =8,7 BT/ M^2 0 C
 - 1) 18,3 °C;
 - 2) 19,8 °C;
 - 3) 19,0 °C;
 - 4) 20,3 °C;
- 3. Чему равно значение освещенности в помещении $E_{\text{в}}$, если наружная освещенность составляет $E_{\text{н}} = 8000$ лк, а коэффициент естественной освещенности e = 1,5 %
 - 1) 200 лк;
 - 2) 450 лк;
- 3) 45 лк;
- 4) 120 лк.
- 4. Чему равен температурный перепад между внутренним воздухом и внутренней поверхностью стены, если R_0 =3 м 2 0 C/BT, t_B =20 o C, t_H =-6,1 o C, коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности α_B =8,7 BT/ м 2 0 C
 - 1) 2,5 °C;
 - 2) 1,0 °C;
 - 3) 1,5 °C;
- 4) 0,2 °C.
- 5. Чему равна действительная упругость водяного пара е, если относительная влажность воздуха ϕ =55%, а максимально возможная упругость водяного пара E=2700 Па
 - 1) 1765 Па;
- 2) 1485 Па
- 3) 1295∏a;
- 4) 2035Πa.
- 6. Укажите правильное место расположения пароизоляции в покрытии отапливаемого здания
 - 1) на внутренней поверхности плиты;
 - 2) между плитой и утеплителем;
 - 3) выше утеплителя;
 - 4) пароизоляция не требуется.



- 7. Какова предельная высота жилых зданий, оборудованных газо-выми водонагревателями
 - 1) 2 этажа;
 - 2) 5 этажей;
 - 3) 7 этажей;
- 4) 12 этажей.
- 8. Горизонтальная гидроизоляция в стенах выполняется
 - 1) в уровне отмостки;
 - 2) ниже окна первого этажа;
 - 3) ниже пола первого этажа;
- 4) на высоте 1 м от уровня земли.

9. Повышение сопротивления теплопередаче окон достигается применением стекла большей толщины;

1)

- 2) увеличением толщины воздушной прослойки;
 - 3) увеличением количества воздушных прослоек;
 - 4) применением армированного стекла.
- 10. Как изменится термическое сопротивление воздушной прослойки при оклейке ее поверхности алюминиевой фольгой
 - 1) не изменится;
 - 2) увеличится в 3 раза;
 - 3) уменьшится на 30%; 4) увеличится в 2 раза.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету 1.

Основные требования к микроклимату зданий различного назначения.

- 2. Теплопроводность. Закон Фурье.
- 3. Конвекция. Тепловое излучение.
- 4. Воздушные прослойки и их использование в ограждающих конструкциях.
- 5. Тепловая устойчивость ограждения.
- 6. Источники увлажнения строительных конструкций.
- 7. Защита зданий от грунтовой влаги.
- 8. Конденсационное увлажнение и защита от него.
- 9. Естественная освещенность и ее нормирование.
- 10. Принципы расчета КЕО.
- 11. Верхнее и совмещенное освещение.
- 12. Инсоляция и ее нормирование.
- 13. Типы световых фонарей.
- 14. Общий коэффициент светопропускания и его определение.
- 15. Реверберация. Время реверберации. Расчет времени реверберации.
- 16. Производственный шум и меры борьбы с ним.
- 17. Экранирующая застройка и принципы ее проектирования.
- 18. Шумозащитные стенки-экраны. Использование озеленения для снижения уровня шума.
- 19. Звук и его основные характеристики.
- 20. Основные законы светотехники.
- 21. Нормирование звукоизоляции.
- 22. Градостроительные методы защиты от шума.
- 23. Воздухопроницание и его влияние на микроклимат помещений.
- 24. Акустика зрительных залов. Основы акустического проектирования залов.
- 25. Теплотехническое проектирование наружных ограждающих конструкций зданий.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрен учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Незачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 20 баллов

7.2.7	Паспор	от оцено	чных ма	териалов
-------	--------	----------	---------	----------

Контролируемые разделы	Код	Наименование оценочного
(темы) дисциплины	контролируемой	средства
	компетенции	
Архитектурная теплотехника	УК-1, УК-3, УК-8	Тест, выполнение
		практических работ, зачет
Архитектурная светотезника	УК-1, УК-3, УК-8	Тест, выполнение
		практических работ, зачет
Архитектурная акустика	УК-1, УК-3, УК-8	Тест, выполнение
		практических работ, зачет

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Куприянов В. Н. Физика среды и ограждающих конструкций: учебник : рекомендовано учебно-методическим объединением. - Москва : ACB, 2015 -308 с.

- 2. Иванов Н.И. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом. учебник, гриф УМО.- М.: Логос, 2013 432с. http://www.iprbookshop.ru/9080.html
 - 3. Беляев В. С., Граник Ю. Г., Матросов Ю. А. Энергоэффективность и теплозащита зданий: учебное пособие. Москва: АСВ, 2014 396 с.
 - 4. Беляев В. С. Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэкономичных зданий: учебное пособие. Москва: ACB, 2014 268 с. 5. Закируллин Р.С. Строительная физика: учеб.-методическое пособие:

ОГУ ЭБС АСБ, 2009 - 56c. http://www.iprbookshop.ru/21675.html

6. Стецкий С.В., Ларионова К.О. Строительная физика.- Краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800«Строительство».- М. :Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014 - 57с. http://www.iprbookshop.ru/27466.html

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

BASE, Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, СтройКонсультант (http://www.stroykonsultant.com.).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории должна быть интерактивная доска и меловая доска. Аудитория должна быть оборудована мультимедийным экраном и видеопроектором.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Основы архитектурной физики» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета наружных ограждений зданий на температурновлажностные

воздействия, определения параметров освещенности и акустического микроклимата. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Контроль усвоения материала дисциплины производится тестированием.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.