Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Маго мариниров рество науки и высшего образования российской федерации Должность: Ректор

Дата подписания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный прыксумей фобразования «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОТЕХНИЧЕСКИЙ 236bcc35c296f119d6aafdc22836b2y4h7dbepcdffeffffffffffфжигниг мика м.д.миллионщикова»

### «Экспертиза, управление недвижимостью и теплогазоснабжение»

(наименование кафедры)

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры «ЭУНТГ»

<u>« 22» июня 2023</u> г., протокол №11

Заведующий кафедрой «ЭУНТГ»

В.Х. Хадисов

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Основы теплогазоснабжения и вентиляции»

Направление подготовки

08.03.01 «Строительство»

Специализация / профиль подготовки

«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация выпускника

бакалавр

Составитель Х.С-	С.Бисиева
------------------	-----------

Фонд оценочных средств дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» включает в себя:

- паспорт фонда оценочных средств по дисциплине;
- аттестационные вопросы к 1-ой и 2-ой аттестации для 5-го семестра;
- вопросы к зачету;
- тестовые задания для проведения промежуточной аттестации;

# ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### Основы теплогазоснабжения и вентиляции

№	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование	
п/п	дисциплины	контролируемо	оценочного	
		й компетенции	средства	
1		ОПК-6	Аттестация	
	Введение. Тепло - влажностный режим зданий, методы и средства их обеспечения.		Блиц-опрос	
	Система отопления.			
3	Основы вентиляции и кондиционирование	ОПК-6	Аттестация	
	воздуха		Блиц-опрос	
4	Основы теплогазоснабжения	ОПК-6	Аттестация Блиц-опрос	

# ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление
п/	оценочного	оценочного средства	оценочного
п	средства		средства в фонде
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
		специальная беседа преподавателя с	темам
		обучающимся на темы, связанные с изучаемой	дисциплины
		дисциплиной и рассчитанное на выяснение	
		объёма знаний обучающегося по	
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
2	1 рубежная	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	аттестация	материала разделов дисциплины,	разделам
		организованное в письменном виде.	дисциплины
3	2- рубежная	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	аттестация	материала разделов дисциплины,	разделам
		организованное в письменном виде.	дисциплины
4	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий.
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	

# Критерии оценивания для проведения рубежной аттестации обучающихся по дисциплине.

### в форме Зачета

### Критерии оценивания:

- правильность ответа на вопрос,
- правильность выполнения заданий,
- значимость допущенных ошибок,
- полнота выполнения учебных заданий.

п/н	Не зачтено	Зачтено
1	Обучающийся не знает основные	Обучающийся знает основные принципы
	принципы формирования процессов	формирования процессов обеспечения
	обеспечения микроклимата помещений и	микроклимата помещений и здания в целом.
	здания в целом.	
2	Обучающийся не знает основы	Обучающийся знает основы нормирования
	нормирования параметров микроклимата	параметров микроклимата помещений.
	помещений.	
3	Обучающийся не знает основы	Обучающийся знает основы формирования
	формирования нагрузки на системы	нагрузки на системы отопления – охлаждения,
	отопления – охлаждения, теплопотерях и	теплопотерях и теплопоступлениях,
	теплопоступлениях, возмущении	возмущении основных параметров
	основных параметров микроклимата	микроклимата помещений при воздействии
	помещений при воздействии разной	разной природы и характера.
	природы и характера.	

#### Текущий контроль.

### Вопросы для устного опроса.

- 1. Что такое моделирование процессов формирования микроклимата помещения?
- 2. Назовите виды моделирования процессов формирования микроклимата.
- 3. Назовите виды математического моделирования процессов
- 4. микроклимата.
- 5. Что такое граничные и начальные условия математической модели?
- 6. Какими методами решается система уравнений математической модели с распределенными параметрами?
- 7. Какие основные упрощения принимают в математической модели с сосредоточенными параметрами?
- 8. По какому закону происходит изменение концентрации вредности в воздухе помещения при работе и бездействии вентиляции?
- 9. Как определить время проветривания помещения?
- 10. Для каких целей служат управляющие математические модели?
- 11. Какие виды физического моделирования используются при решении задач обеспечения микроклимата?
- 12. В чем смысл свойства автомодельности процессов?
- 13. На чем основано аналоговое моделирование?
- 14. Какой показатель служит для объективной оценки энергетической
- 15. эффективности средств обеспечения микроклимата?
- 16. Назовите основные энергосберегающие мероприятия при обеспечении микроклимата зданий.
- 17. Из каких частей состоит годовой расход энергии на обеспечении микроклимата?
- 18. Как определяется продолжительность отопительного и охладительного
- 19. периодов и годовой расход теплоты или холода?
- 20. С каким фактором связано понятие распределенности годового расхода теплоты на отопление в отдельные годы?
- 21. Как определить годовой расход теплоты на отопление с учетом обеспеченности?
- 22. Как приближенно найти годовой расход теплоты на отопление?
- 23. Каким образом определяются зоны энергопотребления на обработку вентиляционного воздуха?
- 24. Каковы величины теплосодержания воздуха, определяющие зоны потребления холода и тепла на обработку вентиляционного воздуха?

- 25. Чем характерен переходный период энергопотребления системами обеспечения микроклимата?
- 26. Как определить наиболее рациональные режимы работы системы кондиционирования воздуха в течение года?
- 27. Как в общем случае определяется годовой расход теплоты и холода на обработку воздуха?
- 28. Что такое климатическая кривая и как ее можно использовать для расчета годового расхода теплоты и холода на обработку воздуха?
- 29. Как ориентировочно найти годовой расход теплоты на нагрев наружного воздуха?

### Аттестационные вопросы (І рубежная аттестация)

- 1. Назначение систем отопления, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 2. Требования предъявляемые к системам обеспечения микроклимата.
- 3. Микроклимат помещения.
- 4.Оптимальные и допустимые параметры микроклимата.
- 5. Нормативные требования к микроклимату помещений различного назначения.
- 6.Сопротивление теплопередачи конструкций.
- 7. Требуемое сопротивление теплопередачи наружных ограждений.
- 8. Сопротивление воздухопроницанию ограждений.
- 9. Фильтрация воздух через наружные ограждения и причины ее возникновения.
- 10.Влажность воздуха в помещении и ее влияние на воздушно-тепловой режим помещения.
- 11. Расчетная мощность систем отопления.
- 12. Теплопотери через ограждающие конструкции.
- 13. Удельная тепловая характеристика здания.
- 14.Общие сведения об отоплении.
- 15. Теплоносители.
- 16.Системы водяного отопления.
- 17. Устройство, принцип действия и классификация систем водяного отопления.
- 18. Размещение и устройство, монтаж основных элементов систем водяного отопления.
- 19. Циркуляционное давление в системах водяного отопления.
- 20.Основные принципы гидравлического расчета теплопроводов.

### Аттестационные вопросы (2 рубежная аттестация)

- 1. Классификация систем отопления
- 2. Виды и конструкции отопительных приборов к трубопроводам
- 3. Требования, предъявляемые к отопительным приборам
- 4.Схемы присоединения отопительных приборов к трубопроводам
- 5. Основные принципы теплотехнического расчета отопительных приборов
- 6.Определение площади поверхности и числа элементов отопительных приборов
- 7. Гигиенические основы вентиляции
- 8. Воздухообмене в помещении и способы его определения.
- 9.Выбор расчетного воздухообмена.
- 10.Способы организации воздухообмена.
- 11.Вытяжные системы вентиляции. Основные элементы.
- 12. Приточные системы вентиляции. Основные элементы.
- 13. Аэродинамический расчет систем естественной и механической вентиляции.
- 14. Вентиляторы. Подбор вентиляторов.
- 15. Назначение и принцип работы дефлекторов.
- 16. Классификация систем кондиционирования воздуха.
- 17. Центральные системы кондиционирования воздуха.
- 18. Местные кондиционеры.
- 19. Контрольно-измерительная аппаратура, применяемая для испытаний систем отопления и вентиляции.
- 20. Перспективы развития газовой промышленности.
- 21. Прокладка наружных газопроводов
- 22. Газовые распределительные сети.
- 23. Топливо, теплота сгорания, условное топливо.
- 24. Характеристики топливных устройств.
- 25.Общие сведения о котельных установках и конструкции котлов для теплоснабжения зланий.
- 26. Котельные установки малой и средней мощности.

### Образец теста к разделам:

Сочетание параметров, при которых сохраняется тепловое равновесие в организме человека и отсутствует напряжение в его системе терморегуляции, называются

- А. Комфортными;
- В. Допустимыми;
- С. Благоприятными:
- D. Неблагоприятными

### Микроклимат помещения характеризуется

- А. Температурой внутреннего воздуха, радиационной температурой, относительной влажностью, подвижностью;
- В.Температурой внутреннего воздуха, температурой наружного воздуха, относительной влажностью, подвижностью;
- С. Температурой внутреннего воздуха, радиационной температурой, абсолютной влажностью, подвижностью.
- D.Температурой наружного воздуха, радиационной температурой, абсолютной влажностью, подвижностью.

### Первое условие комфортности определяет

- А. Первоначальные параметры воздуха, до установления оптимального температурновлажностного режима помещения;
- В. Сочетание температуры внутреннего воздуха и радиационной температуры в помещении;
- С. Допустимые температуры нагретых и охлажденных поверхностей при нахождении человека в непосредственной близости от них;
- D. Допустимые температуры нагретых и охлажденных поверхностей при нахождении человека в дали от них;

Переходный период года это период года со среднесуточной температурой наружного воздуха равной

$$A...t_{\rm H} = +8 {\rm \, ^{o}C};$$

$$B..t_{\rm H} = +5 {\rm ^{o}C};$$

$$C...t_{H} = 0$$
 °C.

$$D..t_{\rm H} = -5 \, {}^{\rm o}{\rm C};$$

ANSWER: A

#### Микроклимат в помещении создается системами

А.Отопления, вентиляции, горячего водоснабжения;

- В.Отопления, вентиляции, газоснабжения;
- С. Отопления, водоотведения, газоснабжения;
- D. Отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха.

### Теплозащитные качества ограждения определяются

А.теплопроводностью;

В.тепловой инерцией;

С.сопротивлением теплопередаче:

D. коэффициент теплопередачи.

### Величина градусосуток отопительного периода ГСОП находится по формуле:

A. 
$$(t_e - t_{on}) \times Z$$

B. 
$$(t_e - t_{\scriptscriptstyle H}^5) \times Z$$

C. 
$$(t_{\scriptscriptstyle B} - t_{\scriptscriptstyle H}^3) \times Z$$

D. 
$$(t_{\scriptscriptstyle B} - t_{\scriptscriptstyle H}) \times Z$$

### Сопротивление теплопроводности слоя стены находится по формуле:

- A.  $\delta/\lambda$
- B.  $\lambda/\delta$
- C.  $\delta/\lambda \times k$
- D.  $\delta/\lambda \times s$

# Сопротивление теплоотдачи от поверхности ограждающей конструкции к воздуху находится по формуле:

- A.  $1/\alpha$
- B.  $\alpha/\lambda$
- C.  $\lambda/\alpha$
- D.  $\delta/\lambda$

# Тепловая мощность системы отопления $Q_{c.0}$ в помещении принимается равной теплонедостаткам в нем, то есть

$$^{A.}$$
  $^{Q}_{c.o} = \sum_{i}^{Q} Q_{inot} - \sum_{i}^{Q} Q_{inoct}$ 

C. 
$$Q_{c.o} = \sum Q_{e} + \sum Q_{\text{noct}}$$

D. 
$$Q_{c.o} = \sum_{not--} Q_{not--} \sum_{nu} Q_{nu}$$

### Суммарные теплопоступления в помещение

$$B. \ \Sigma^{\mathcal{Q}_{\Pi O C T}} = \mathcal{Q}_{0 \tilde{0}} + \mathcal{Q}_{M A T + +} \ \mathcal{Q}_{\tilde{0} b I T} + \mathcal{Q}_{9 J} + \mathcal{Q}_{q e J} + \mathcal{Q}_{\Pi p o q} \ ,$$

$$\text{C.} \ \textstyle \sum \mathcal{Q}_{\text{пост}} = \mathcal{Q}_{\text{of}} + \mathcal{Q}_{\text{мат}} + \mathcal{Q}_{\text{быт}} + \mathcal{Q}_{\text{эл}} + \mathcal{Q}_{\text{с. p+}} \mathcal{Q}_{\text{проч}} \,,$$

$$D. \ \textstyle \sum \mathcal{Q}_{\text{noct}} = \mathcal{Q}_{\text{of}} + \mathcal{Q}_{\text{mat}} + \mathcal{Q}_{\text{быт}} + \mathcal{Q}_{\text{эл}} - \mathcal{Q}_{\text{чел}} - \mathcal{Q}_{\text{л.+}} \, \mathcal{Q}_{\text{проч}} \,,$$

### Сопротивление паропроницанию слоя стены находится по формуле:

- A.  $\delta/\mu$
- B.  $\mu/\delta$
- C.  $\delta/(\mu \times \lambda)$
- D.  $\mu/(\delta \times s)$

### Общее сопротивление паропроницанию трехслойной стены равно:

A. 
$$R_{on} = R_{ne} + \delta_1 / \mu_1 + \delta_2 / \mu_2 + \delta_3 / \mu_3 + R_{nu}$$

B. 
$$R_{on} = R_{ne} + \mu_1 / \delta_1 + \mu_2 / \delta_2 + \mu_3 / \delta_3 + R_{nH}$$

C. 
$$R_{on} = R_{ne} + \delta_1 / \mu_1 + \delta_3 / \mu_3 + R_{nu}$$

D. 
$$R_{on} = \mu_1 / \delta_1 + \mu_2 / \delta_2 + R_{nu}$$

### Единицы измерения сопротивления теплопередаче

- A.  $(M^{2.0}C)/BT$ ;
- B.  $B_{T}/(M^{2.0}C);$
- $C. (M. ^{\circ}C)/BT.$
- D.  $(M^{3.0}C)/BT$ ;

### Инфильтрацией называется

- А. Переток внутреннего воздуха из помещения наружу вследствие разности гравитационных давлений;
- В. Проникновение наружного воздуха во внутрь помещения вследствие разности гравитационных давлений;
- С. Проникновение внутреннего воздуха из помещения вследствие разности абсолютных давлений.
- D. Проникновение наружного воздуха во внутрь помещения вследствие разности абсолютных давлений

Расчетное условие – максимальная разница между упругостями водяного пара выполняется для:

- 1. e < E
- 2. e > E

3. 
$$e_{\mu} \geq E_{\kappa n}$$

4. 
$$e_{\mu} \leq E_{\kappa n}$$

Конденсация водяных паров на внутренней поверхности наружной стены определяется температурами  $t_p$  и  $t_\pi$ 

Конденсат начинает выпадать если:

- A.  $t_n > t_p$
- B.  $t_n < t_n$
- C.  $t_n \leq t_n$
- D.  $t_n \ge t_p$

Для холодного периода года проводится расчет движения водяных паров через стену здания.

### Движение водяных паров происходит:

- А. Из помещений наружу здания
- В. Снаружи здания в помещения
- 3. Из кухни в коридор
- 4. Из ванной в коридор

В любом здании имеет место процесс инфильтрации.

### Инфильтрация – это проникновение воздуха:

- А Через щели окон
- В. Через открытые окна
- С. Через щели внутренних дверей
- D. Через открытые двери

Процесс инфильтрации – это процесс движения воздуха

### Воздух при инфильтрации движется:

- А. Из помещения наружу здания
- В. Снаружи здания в помещения
- С. Из коридора в помещение
- D. Из помещения в коридор

Процесс эксфильтрации – это процесс движения воздуха.

### Воздух при эксфильтрации движется:

- А. Из помещения наружу здания
- В. Снаружи здания в помещения
- С. Из коридора в помещение

D. Из помещения в коридор

Подбор окон с теплотехнической точки зрения проводится по значениям двух сопротивлений.

Необходимы следующие два сопротивления:

- $A. R^{TP}_{\ \ \mu} \ \mu \ R^{TP}_{\ \ o}$
- B.  $R^{\varphi}_{\mu}$  и  $R^{\varphi}_{o}$
- $C. R^{TP}_{\mu} \mu R^{\varphi}_{\mu}$
- D.  $R^{\varphi}_{\mu}$  и  $R^{\tau p}_{o}$

Расход теплоты  $Q_{\text{инф}}$  на нагревание инфильтрующегося воздуха следует определять по формуле

$$Q_{\text{ин}\Phi} = 0.28 \cdot \sum G_{\text{и}} \cdot c \cdot (t_{\text{B}} - t_{\text{H}})$$

$$Q_{\text{ин}\Phi} = 0.28 \cdot \sum G_{\text{и}} \cdot c$$

$$Q_{\text{ин}\Phi} = 0.28 \cdot \sum G_{\text{i}} \cdot c \cdot (t_{\text{B}} - t_{\text{H}}) \cdot k$$

### Теплоизоляционные материалы это материалы

- А. С малой плотностью;
- В. Малым теплоусвоением;
- С. С малой теплопроводностью.

Перенос теплоты в результате перемещения и перемешивания частиц жидкости или газа называется

- А. Теплопроводностью;
- В. Тепловым излучением;
- С. Конвекцией.

Величина коэффициента теплоотдачи измеряется

- A. B  $(M^2.{}^{\circ}C)/BT$ ;
- B. B B $T/(M^{2.0}C)$ ;
- C. B  $BT/(M \cdot {}^{o}C)$ .

### Абсолютно черным телом называется

- А. Тело, с коэффициентом отражения равным единице
- В. Тело, с коэффициентом поглощения равным единице
- С. Тело, с коэффициентом пропускания равным единице

Количество теплоты, проходящей от более нагретой среды к менее нагретой через  $1 \text{ m}^2$  поверхности стенки за 1 ч при разнице температур между средами  $1^0$ С, называется

- А. Коэффициентом теплопередачи
- В. Коэффициентом теплопроводности
- С. Коэффициентом теплоотдачи

Теплопередача — это сложный процесс обмена теплотой между телами, состоящий из следующих элементарных процессов:

- А. Тепловое излучение, теплопроводность
- В. Теплоотдача, тепловое излучение
- С. Теплоотдача, теплопроводность

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

# Институт строительства, архитектуры и дизайна Кафедра Экспертиза, управление недвижимость и теплогазоснабжение

## Вопросы к зачету по дисциплине «Основы теплогазоснабжения и вентиляции»

- 1. Назначение систем отопления, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 2. Требования предъявляемые к системам обеспечения микроклимата.
- 3. Микроклимат помещения.
- 4.Оптимальные и допустимые параметры микроклимата.
- 5. Нормативные требования к микроклимату помещений различного назначения.
- 6. Сопротивление теплопередачи конструкций.
- 7. Требуемое сопротивление теплопередачи наружных ограждений.
- 8. Сопротивление воздухопроницанию ограждений.
- 9. Фильтрация воздух через наружные ограждения и причины ее возникновения.
- 10.Влажность воздуха в помещении и ее влияние на воздушно-тепловой режим помещения.
- 11. Расчетная мощность систем отопления.
- 12. Теплопотери через ограждающие конструкции.
- 13. Удельная тепловая характеристика здания.

- 14.Общие сведения об отоплении.
- 15. Теплоносители.
- 16.Системы водяного отопления.
- 17. Устройство, принцип действия и классификация систем водяного отопления.
- 18. Размещение и устройство, монтаж основных элементов систем водяного отопления.
- 19. Циркуляционное давление в системах водяного отопления.
- 20.Основные принципы гидравлического расчета теплопроводов.
- 21. Классификация систем отопления
- 22. Виды и конструкции отопительных приборов к трубопроводам
- 23. Требования, предъявляемые к отопительным приборам
- 24.Схемы присоединения отопительных приборов к трубопроводам
- 25.Основные принципы теплотехнического расчета отопительных приборов
- 26.Определение площади поверхности и числа элементов отопительных приборов
- 27. Гигиенические основы вентиляции
- 28. Воздухообмене в помещении и способы его определения.
- 29. Выбор расчетного воздухообмена.
- 30. Способы организации воздухообмена.
- 31. Вытяжные системы вентиляции. Основные элементы.
- 32. Приточные системы вентиляции. Основные элементы.
- 33. Аэродинамический расчет систем естественной и механической вентиляции.
- 34. Вентиляторы. Подбор вентиляторов.
- 35. Назначение и принцип работы дефлекторов.
- 36. Классификация систем кондиционирования воздуха.
- 37. Центральные системы кондиционирования воздуха.
- 38. Местные кондиционеры.
- 39. Контрольно-измерительная аппаратура, применяемая для испытаний систем отопления и вентиляции.
- 40.Перспективы развития газовой промышленности.
- 41.Прокладка наружных газопроводов
- 42. Газовые распределительные сети.
- 43. Топливо, теплота сгорания, условное топливо.
- 44. Характеристики топливных устройств.
- 45.Общие сведения о котельных установках и конструкции котлов для теплоснабжения зданий.
- 46. Котельные установки малой и средней мощности.

# Критерии оценивания для проведения рубежной аттестации обучающихся по дисциплине.

в форме Зачета

### Критерии оценивания:

- правильность ответа на вопрос,
- правильность выполнения заданий,
- значимость допущенных ошибок,
- полнота выполнения учебных заданий.

п/н	Не зачтено	Зачтено
1	Обучающийся не знает основные	Обучающийся знает основные принципы
	принципы формирования процессов	формирования процессов обеспечения
	обеспечения микроклимата	микроклимата помещений и здания в
	помещений и здания в целом.	целом.
2	Обучающийся не знает основы	Обучающийся знает основы
	нормирования параметров	нормирования параметров микроклимата
	микроклимата помещений.	помещений.
3	Обучающийся не знает основы	Обучающийся знает основы
	формирования нагрузки на системы	формирования нагрузки на системы
	отопления – охлаждения,	отопления – охлаждения, теплопотерях и
	теплопотерях и теплопоступлениях,	теплопоступлениях, возмущении
	возмущении основных параметров	основных параметров микроклимата
	микроклимата помещений при	помещений при воздействии разной
	воздействии разной природы и	природы и характера.
	характера.	

### БИЛЕТЫ К ЗАЧЕТУ

# Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д.

### Миллионщикова

# Институт строительства, архитектуры и дизайна Группа "ПГС" Семестр "5"

### Дисциплина "Основы теплогазоснабжения и вентиляции"

### Билет № 1

1. Устроиство, принцип деиствия и классификация	систем водяного отопления.
2. Характеристики топливных устройств.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	

### Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

# Институт строительства, архитектуры и дизайна Группа " ПГС " Семестр "5"

Дисциплина "Основы теплогазоснабжения и вентиляции"

### Билет № 2

- 1. Фильтрация воздух через наружные ограждения и причины ее возникновения.
- 2. Центральные системы кондиционирования воздуха.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой <u> </u>	

# Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

## Институт строительства, архитектуры и дизайна

Группа " ПГС " Семестр "5"

Дисциплина "Основы теплогазосн	абжения и вентиляции''
Билет № 3	3
1. Схемы присоединения отопительных приборов в	трубопроводам
2. Микроклимат помещения.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	
Грозненский государственный нефтяной техн Миллионщин	• •
Институт строительства, арх	итектуры и дизайна
Группа " ПГС " Се	местр "5"
Дисциплина "Основы теплогазосн	абжения и вентиляции''
Билет № 4	1
1. Расчетная мощность систем отопления.	
2. Сопротивление теплопередачи конструкций.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	
Грозненский государственный нефтяной техн Миллионщин Институт строительства , арх Группа " ПГС " Се	сова итектуры и дизайна

Дисциплина "Основы теплогазоснабжения и вентиляции"

### Билет № 5

- 1. Основные принципы теплотехнического расчета отопительных приборов
- 2. Размещение и устройство ,монтаж основных элементов систем водяного отопления.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	

# Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

# Институт строительства, архитектуры и дизайна

Группа " ПГС " Семестр "5"

### Дисциплина "Основы теплогазоснабжения и вентиляции"

Билет Л	<u> </u>
1. Основные принципы теплотехнического расче	та отопительных приборов
2. Сопротивление теплопередачи конструкций.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	
Грозненский государственный нефтяной те	ехнический университет им.акад. М.Д.
Миллионщ	икова
Институт строительства, а	рхитектуры и дизайна
Группа " ПГС " (	Семестр "5"
Дисциплина "Основы теплогазо	оснабжения и вентиляции''
Билет Л	⊵ 7
1. Местные кондиционеры.	
2. Подбор вентиляторов.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	
Грозненский государственный нефтяной те Миллионщ	

## миллионщикова

Институт строительства, архитектуры и дизайна

Группа " ПГС " Семестр "5"

Дисциплина "Основы теплогазоснабжения и вентиляции"

### Билет № 8

- 1. Удельная тепловая характеристика здания.
- 2. Общие сведения об отоплении.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	

# Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

# Институт строительства, архитектуры и дизайна

Группа " ПГС " Семестр "5"

### Дисциплина "Основы теплогазоснабжения и вентиляции"

Билет М	<u>6</u> 9	
1. Подбор вентиляторов.		
2. Удельная тепловая характеристика здания.		
Подпись преподавателя	Подпись заведующего	
кафедрой		
Грозненский государственный нефтяной те	хнический университет им.акад. М.Д.	
Миллионщ	икова	
Институт строительства, ар	охитектуры и дизайна	
Группа " ПГС " (	Семестр "5"	
Дисциплина "Основы теплогазо	снабжения и вентиляции''	
Билет №	10	
1. Требования предъявляемые к системам обеспе	чения микроклимата.	
2. Требуемое сопротивление теплопередачи наруг	жных ограждений.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего	
кафедрой <u> </u>		
Грозненский государственный нефтяной те	хнический университет им.акад. М.Д.	
Миллионщ	икова	
Институт строительства , ар	рхитектуры и дизайна	
Группа " ПГС " С	Семестр "5"	
Дисциплина "Основы теплогазо	снабжения и вентиляции''	
Билет №	11	
1. Требования, предъявляемые к отопительным п	риборам	
2. Прокладка наружных газопроводов		
Подпись преподавателя	Подпись заведующего	

кафедрой\_\_\_\_\_

# Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

# Институт строительства, архитектуры и дизайна

Группа " ПГС " Семестр "5"

### Дисциплина "Основы теплогазоснабжения и вентиляции"

### Билет № 12

Duliel 14 17	
1. Подбор вентиляторов.	
2. Центральные системы кондиционирования воздуха.	
Подпись преподавателя	_ Подпись заведующего
кафедрой	
Грозненский государственный нефтяной техничест	кий университет им.акад. М.Д.
Миллионщикова	
Институт строительства, архитект	
Группа " ПГС " Семестр	
Дисциплина "Основы теплогазоснабже	ния и вентиляции''
Билет № 13	
1. Вытяжные системы вентиляции. Основные элементы.	
2. Газовые распределительные сети.	П
Подпись преподавателя	
кафедрой	
УТВЕРЖДАЮ:	
Зав. кафедрой «ЭУНТГ», доцент	В.Х.Хадисов
Составила:	
Ст. преподаватель кафедры «ЭУНТГ»	Х.С-С. Бисиева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_202 г.