

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 25.09.2022 16:11:41

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

теплогазоводоснабжения

Н.Е.Семичева

«15» января 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Б1.В.17 Инженерные системы и оборудование предприятий
теплоэнергетики
(наименование дисциплины)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(код и наименование ОПОП ВО)

Курск - 2022

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

1 *Введение*

1. Основные нормативно-правовые документы Российской Федерации в области проектирования инженерных систем: ГОСТы, СНиПы, СП, территориальные строительные нормы, структура и основное содержание.
2. Термины и определения.
3. Основные требования к инженерным системам и теплогидравлическим схемам.
4. Нормативные требования по энергосбережению.
5. Проектирование инженерных систем с учетом требований нормативных документов.

2 *Оборудование и вспомогательные устройства систем водяного отопления*

1. Выбор схемы присоединения системы отопления к наружным теплопроводам.
2. Принятие основного схемного решения системы отопления в зависимости от назначения и конструктивных особенностей отапливаемого здания или сооружения.
3. Конструкции стояков системы отопления .
4. Параметры теплоносителя. Прокладка теплопроводов в зданиях.
5. Компенсация теплового удлинения, уклон и тепловая изоляция труб.
6. Размещение запорной и регулирующей арматуры.

3 *Автоматизированные тепловые пункты системы водяного отопления*

1. Назначение индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) .
2. Требования к объемно-планировочному решению.
3. Основное оборудование АИТП.
4. Смесительная установка.
5. Технология регулирования температуры, расхода и давления воды в смесительной

установке.

6. Выбор схемы АИТП с учетом гидравлического теплового режима работы тепловых сетей и инженерных систем зданий и сооружений.
7. Построение графиков распределения давлений при использовании различных схем АИТП. Расчет и подбор оборудования АИТП.

4 Эксплуатация и реконструкция систем отопления. Пуск системы отопления в действие

- 1 Эксплуатационные режимы работы систем отопления.
- 2 Регулирование систем водяного отопления: пусковое, эксплуатационное.
- Современные способы регулирования.
- 3 Реконструкция систем отопления.
- 4 Срок службы системы отопления.
- 5 Учет современных требований в ходе реконструкции.
- 6 Оборудование и вспомогательные устройства систем водяного отопления.
- 7 Подключение систем отопления к теплосети.
- 8 Промывка систем отопления.
- 9 Пуск систем отопления в действие.
- 10 Гидравлическое испытание систем отопления.**

Шкала оценивания: 5 балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1-3 баллов (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них

грубые ошибки.

1.2 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ

2 Оборудование и вспомогательные устройства систем водяного отопления

1. Какой минимальный уклон принимают для систем отопления?

- A) 0,002
- Б) 0,003
- В) 0,001
- Г) 0,02
- Д) 0,03

2. В какую сторону назначают уклон сборных магистралей системы отопления?

- A) В сторону ИТП
- Б) В сторону воздухосборника
- В) В любую
- Г) В сторону , противоположную движению теплоносителя
- Д) В сторону , противоположную движению теплоносителя до воздухосборника
- Д) Номинальный диаметр

3 В каких системах отопления открытый расширительный бак можно использовать для удаления воздуха?

- A) В гравитационных
- Б) В однотрубных
- В) В насосных
- Г) В горизонтальных
- Д) В любых

4 Какое устройство используют в ИТП для очистки теплоносителя от крупных примесей?

- A) Грязевик
- Б) Фильтр
- В) Грязевик и фильтр
- Г) Спускной кран

Д) Дренаж

- 5 Какое устройство используют в ИТП для учета расхода тепла?
- A) Теплосчетчик
 - Б) Расходомер
 - В) Показывающий термометр
 - Г) Манометр
 - Д) Термометр сопротивления

- 1 По каким параметрам подбирается насос?
- A) По напору и расходу
 - Б) По напору
 - В) По расходу
 - Г) По располагаемому давлению
 - Д) По перепаду температур

7. В каком месте системы отопления предусматривают устройство, для удаления воздуха?

- A) В верхней точке системы
- Б) В нижней точке системы
- В) На отопительных приборах
- Г) В ИТП
- Д) На главном стояке

- 1 В каком месте устанавливают расширительный бак?
- A) Перед всасывающим патрубком насоса
 - Б) В верхней точке системы
 - В) В нижней точке системы
 - Г) Перед нагнетающим патрубком насоса
 - Д) В любом удобном

3 Автоматизированные тепловые пункты системы водяного отопления

- 1 Какую функцию выполняет насос, расположенный на перемычке между подающей и обратной магистралями тепловой сети в АИТП :
- А) подмешивает обратную воду к сетевой
 - Б) обеспечивает циркуляцию теплоносителя по системе теплоснабжения

В) подмешивает обратную воду к сетевой и обеспечивает циркуляцию теплоносителя по системе теплоснабжения

2 Автоматически регулируемую мощность должны иметь системы отопления:

А) более 100кВт

Б) более 70 кВт

В) более 50 кВт

3 Какая система отопления наиболее пригодна для использования терморегуляторов:

А) однотрубная

Б) двухтрубная

В) обе

4 Оборудование АИТП позволяет осуществлять:

А) регулирование температуры теплоносителя

Б) регулирование расхода теплоносителя

В) регулирование температуры и расхода теплоносителя

5 Использование частотно-регулируемого насоса в инженерных сетях позволяет:

А) снизить потребление электрической энергии и регулировать расход

Б) регулировать расход и увеличить производительность сети

В) увеличить производительность сети и снизить потребление электрической энергии

6 Обеспечить требуемый расход в инженерных сетях можно с помощью :

А) балансировочных клапанов и шаровых кранов

Б) балансировочных клапанов

В) балансировочных клапанов и дроссельных шайб

7 Автоматизированный узел управления (АУУ) предназначен для-

А) автоматического регулирования параметров теплоносителя

Б) контроля давления теплоносителя

В) контроля температуры теплоносителя

Какое устройство АУУ позволяет установить требуемый температурный график ?

А) регулятор температуры

Б) регулятор перепада давления

В) контроллер

8 Для каких систем отопления необходимо предусматривать регулировку расхода теплоносителя ?

А) однотрубных

Б) двухтрубных

В) для всех

9 В какой период отопительного сезона применение АУУ дает наибольший энергосберегающий эффект?

А) в переходный

Б) в период с температурой наиболее холодной пятидневки

В) в период со средней температурой

10. Где располагают оборудование ИТП, если он располагается на 1-ом этаже здания?

А) На наружной капитальной стене

Б) На внутренней капитальной стене

В) На капитальной стене

Г) На любой стене

Д) На перегородке

4 Эксплуатация и реконструкция систем отопления. Пуск системы отопления в действие

1 Основным фактором, указывающим на неудовлетворительную работу системы отопления, является:

а) непрогрев отопительных приборов

б) недостаточный напор воды в системе

в) неисправность элеватора

2 Неудовлетворительная работа системы отопления может быть вызвана следующими причинами:

а) несоответствие диаметров трубопроводов

б) недостаточный напор и уровень воды в системе

в) нет верного ответа

3 Уменьшенный расход сетевой воды через элеватор может быть по причине:

а) несоответствие диаметров дроссельных шайб

б) наличие воздушных пробок

в) засорения сопла

4 Из-за наличия трещин, заусенец и неровностей на выходной части сопла элеватор может:

а) создавать воздушную пробку

б) издавать шум

в) увеличивать температуру

5 Застой воздуха возникает вследствие наличия:

а) контруклонов

б) нарушения герметичности

в) остановки насоса.

6 В местах изменения направления движения воды, в местах установки запорно - регулирующей арматуры образуются:

а) вмятины

б) пробки

в) засоры

7 Течи в резьбовых соединениях устраниют:

а) перематывая уплотнения

б) сваркой

в) заменяя участок трубы

8 Неправильная установка запорно - регулирующей арматуры относится к неисправностям:

а) эксплуатационного характера

б) проектно – монтажного характера

в) технологического характера

9 Отогрев системы отопления с помощью газосварочных горелок осуществляется за счет:

а) температуры пламени

б) силы тока

в) температуры пара

11 Испытание систем отопления с пробным протапливанием относится к:

а) ежегодному обслуживанию

б) ежемесячному обслуживанию

в) еженедельному обслуживанию

12 Пуск системы отопления возможен только после :

- а) очистки
- б) окраски
- в) промывки и опрессовки

13 Пуск в действие системы отопления проводит:

- а) бригада слесарей
- б) команда сварщиков
- в) бригада монтажников
- г) бригада электриков

14 В момент наполнения системы отопления все воздухосборники в верхних точках должны:

- а) быть закрыты
- б) быть открыты
- в) находиться в нейтральном положении

15 При пуске любой системы отопления в летний период после заполнения система должна быть отключена от тепловой сети:

- а) закрытием задвижек вначале на обратном трубопроводе, а затем на подающем
- б) закрытием задвижек вначале на подающем трубопроводе, а затем на обратном
- в) открытием задвижек вначале на обратном трубопроводе, а затем на подающем

16 Систему отопления следует наполнять отдельными участками (по 3-5 стояков):

- а) начиная с самых близких участков к вводу
- б) заканчивая у самых удаленных участков от ввода
- в) начиная с наиболее удаленных участков от ввода

17 Какие системы отопления наполняются водой из подающего трубопровода теплосети через обе магистрали системы – прямую и обратную?

- а) системы с нижней разводкой
- б) системы с верхней разводкой
- в) горизонтальные однотрубные системы
- г) верного ответа нет

18 Чему подвергаются системы отопления, чтобы обеспечить расчетные температуры воздуха помещений?

- а) промывке
- б) опрессовке
- в) окраске
- г) регулировке

Шкала оценивания: 5 балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1-3 баллов (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.3 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1 Введение

1. Нормативная база для проектирования систем отопления
- 2.История отопительной техники
- 3.Основные элементы систем отопления
4. Перспективы развития отопительной техники
- 5.Микроклимат жилища и отопительная техника
- 6.Закон об энергосбережении
8. Актуализация требований тепловой защиты зданий и сооружений
- 9.Системы отопления высотных зданий
- 10.Расчетные параметры для проектирования систем отопления
- 12.Автоматизированное регулирование систем отопления
13. Первые системы отопления
- 14.Роль русских ученых в развитии техники отопления
- 15.Выдающиеся имена в развитии техники отопления

Шкала оценивания: 5балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

4 баллов (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысливания темы; структура

реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

1-3 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?

- A) Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
- B) Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
- V) Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
- G) Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
- D) Средняя температура отопительного периода

2. Что такое отопительный период?

- A) Период со среднесуточной температурой ниже +8 °C
- B) Период со среднесуточной температурой ниже 0 °C
- V) Период со среднесуточной температурой ниже -8 °C
- G) Период со среднесуточной температурой ниже +2°C
- D) Период работы системы отопления

3. От чего зависит требуемое термическое сопротивление ограждений?

- A) От градусов суток отопительного периода
- B) От температуры наиболее холодной пятидневки
- V) От продолжительности отопительного периода
- G) От средней температуры отопительного периода
- D) От зоны владности района строительства

4. В каком случае следует определять теплопотери через внутренние ограждения?

- А) Если разность температур помещений, которые они разделяют более 3 °C
- Б) Если разность температур помещений, которые они разделяют более 5 °C
- В) Если разность температур помещений, которые они разделяют более 10 °C
- Г) Следует определять во всех случаях
- Д) Не следует определять

5. Учитывается ли расход тепла на вентиляцию при определении мощности системы отопления?

- А) Учитывается в жилых и общественных зданиях с естественной вентиляцией
- Б) Не учитывается
- В) Учитывается всегда
- Г) Учитывается в жилых и общественных зданиях с механической вытяжной вентиляцией
- Д) Учитывается в жилых и общественных зданиях с механической приточно-вытяжной вентиляцией

6. Какие виды потерь тепла определяют мощность систем отопления?

- А) Теплопередачей и на инфильтрацию
- Б) Теплопередачей
- В) На инфильтрацию
- Г) Теплопроводностью
- Д) Конвекцией

7. Для зданий какой этажности сопротивление воздухопроницанию окон должно быть выше?

- А) 10
- Б) 5
- В) 3
- Г) 1
- Д) Не зависит от этажности

8. В какой системе отопления отопительные приборы располагаются выше распределительной магистрали?

- А) С нижней разводкой
- Б) С верхней разводкой
- В) Во всех

- Г) В вертикальных
- Д) В горизонтальных

9. В какой системе отопления отопительные приборы располагаются ниже распределительной магистрали?

- А) С верхней разводкой
- Б) С нижней разводкой
- В) Во всех
- Г) В вертикальных
- Д) В горизонтальных

10. В какой системе отопления отопительные приборы присоединяются последовательно к теплопроводу?

- А) В однотрубной
- Б) В двухтрубной
- В) Во всех
- Г) Ни в какой
- Д) В вертикальных

11. В какой системе отопления отопительные приборы присоединяются параллельно к теплопроводам?

- А) В двухтрубной
- Б) В однотрубной
- В) Во всех
- Г) Ни в какой
- Д) В горизонтальных

12. В каких системах отопления теплоноситель в подающей и обратной магистралях движется во взаимно противоположном направлении?

- А) С тупиковым движением теплоносителя
- Б) С попутным движением теплоносителя
- В) Во всех
- Г) Ни в какой
- Д) В горизонтальных

13. Приборный узел какой системы отопления может включать замыкающий участок?

- А) Однотрубной
- Б) Двухтрубной
- В) Любой

- Г) Никакой
- Д) С нижней разводкой

14. Как называется теплопровод, подводящий теплоноситель к приборному узлу вертикальной системы отопления?

- А) Стояк
- Б) Ветвь
- В) Подводка
- Г) Магистраль
- Д) Замыкающий участок

15. Приборный узел какой системы отопления может включать трехходовой кран?

- А) Однотрубной
- Б) Двухтрубной
- В) Любой
- Г) Никакой
- Д) С нижней разводкой

16. Чему равен номинальный средний температурный напор отопительного прибора?

- А) 70 0C
- Б) 100 0C
- В) 360 0C
- Г) 56 0C
- Д) 95 0C

17. Какая схема движения теплоносителя в отопительном приборе принимается в номинальных условиях?

- А) сверху-вниз
- Б) снизу-вверх
- В) снизу-вниз
- Г) любая
- Д) не принимается

18. Что является основной технической характеристикой отопительного прибора?

- А) Номинальный тепловой поток
- Б) Фактический тепловой поток
- В) Площадь поверхности теплообмена

- Г) Объем теплоносителя
- Д) Теплопроводность

19. Чему равен коэффициент затекания проточного приборного узла?
- А) 1
 - Б) 0,5
 - В) 0-1
 - Г) 0,5-1
 - Д) 0
20. Чему равна максимально допустимая температура поверхности отопительного прибора для жилых зданий?
- А) 95 0C
 - Б) 105 0C
 - В) 80 0C
 - Г) 70 0C
 - Д) 150 0C
21. Чему равна расчетная температура для проектирования системы отопления для Белгорода?
- А) "-23 0C
 - Б) "-29 0C
 - В) "-28 0C
 - Г) "-27 0C
 - Д) "-1,9 0C
22. Чему равна продолжительность отопительного периода для Иваново?
- А) 219 суток
 - Б) 152 суток
 - В) 236 суток
 - Г) шесть месяцев
 - Д) пять месяцев
23. Чему равна средняя температура отопительного периода для Калуги?
- А) "-2,9 0C
 - Б) "-1,9 0C
 - В) "-6,2 0C
 - Г) "-27 0C
 - Д) "-30 0C

24. Чему равна температура внутреннего воздуха жилого здания для Костромы?

- А) 22 0C
- Б) 20 0C
- В) 18 0C
- Г) 19 0C
- Д) 24 0C

25. Чему равна температура внутреннего воздуха жилого здания для Липецка?

- А) 20 0C
- Б) 22 0C
- В) 18 0C
- Г) 19 0C
- Д) 24 0C

26. Чему равна добавка на ориентацию (в долях) при типовом проектировании?

- А) 0,13
- Б) 0,15
- В) 0,1
- Г) 0,05
- Д) 0

27. Чему равна добавка на ориентацию (в долях) для ограждения , ориентированного на С?

- А) 0,1
- Б) 0,13
- В) 0,15
- Г) 0
- Д) 0,05

28. Чему равна добавка на ориентацию (в долях) для ограждения , ориентированного на Ю?

- А) 0
- Б) 0,13
- В) 0,15
- Г) 0,1
- Д) 0,05

29. Чему равна добавка на ориентацию (в долях) для ограждения , ориентированного на Ю?

- А) 0
- Б) 0,13
- В) 0,15
- Г) 0,1
- Д) 0,05

30. На сколько условных зон делят полы на грунте при расчете теплопотерь?

- А) 4
- Б) 2
- В) 8
- Г) 12
- Д) 10

31. Чему равен коэффициент, учитывающий шаг номенклатурного ряда отопительного прибора, если шаг равен 180 Вт?

- А) 1,04
- Б) 1,13
- В) 1,02
- Г) 1,06
- Д) 1,08

32. Чему равно требуемое термическое сопротивление стены жилого здания для Москвы?

- А)
- Б)
- В)
- Г)
- Д)

33. Чему равен коэффициент , учитывающий зависимость теплоотдачи от среднего температурно напора , для конвектора "Комфорт -20"?

- А) 0,35
- Б) 0,3
- В) 0,18
- Г) 0,07
- Д) 1

34. Чему равно падение температуры на 1 м длины через изолированный теплопровод диаметром условного прохода 40 мм?

- А) 0,04
- Б) 0,4
- В) 0,03
- Г) 0,3
- Д) 0,1

35. Чему равен удельный тепловой поток через горизонтальную неизолированную стальную трубу условным диаметром 15 мм при среднем температурном напоре 62 0С?

- А) 66 Вт/м
- Б) 50 Вт/м
- В) 63 Вт/м
- Г) 47 Вт/м
- Д) 77 Вт/м

36. Что является регулирующей арматурой?

- А) трехходовой кран
- Б) вентиль
- В) пробковый кран
- Г) шаровый кран
- Д) задвижка

37. Что не является запорной арматурой?

- А) терmostатический вентиль
- Б) пробковый кран
- В) шаровый кран
- Г) задвижка
- Д) вентиль

38. Какой отопительный прибор относится к конвективному типу?

- А) В котором более 70 процентов тепла отдается конвекцией
- Б) В котором более 50 процентов тепла отдается конвекцией
- В) В котором от 50 до 70 процентов тепла отдается конвекцией
- Г) В котором более 90 процентов тепла отдается конвекцией
- Д) В котором 100 процентов тепла отдается конвекцией

39. Какой отопительный прибор относится к радиационному типу?

- А) В котором более 50 процентов тепла отдается радиацией

- Б) В котором более 70 процентов тепла отдается радиацией
- В) В котором от 50 до 70 процентов тепла отдается радиацией
- Г) В котором более 90 процентов тепла отдается радиацией
- Д) В котором 100 процентов тепла отдается радиацией

40. Какой отопительный прибор относится к радиационно-конвективному типу?

- А) В котором от 50 до 70 процентов тепла отдается конвекцией
- Б) В котором более 50 процентов тепла отдается радиацией
- В) В котором более 70 процентов тепла отдается радиацией
- Г) В котором более 90 процентов тепла отдается радиацией
- Д) В котором более 90 процентов тепла отдается конвекцией

41. Чему равна величина градусосуток для Рязани?

- А) 4888
- Б) 3500
- В) 4300
- Г) 5200
- Д) 4020

42. Чему равно требуемое термическое сопротивление стены жилого здания при градусосутках 4200?

- А) 2,57
- Б) 2,92
- В) 3,12
- Г) 4,56
- Д) 3,91

43. Чему равно требуемое термическое сопротивление перекрытия над холодным подвалом жилого здания при градусосутках 4250?

- А) 3,81
- Б) 4,21
- В) 3,23
- Г) 4,87
- Д) 3,56

44. Чему равно требуемое термическое сопротивление стены административного здания при градусосутках 4100?

- А) 2,43
- Б) 3,25

- В) 4,12
- Г) 5,25
- Д) 3,57

45. Чему равно требуемое термическое сопротивление перекрытия над холодным подвалом административного здания при градусосутках 4777?

- А) 2,97
- Б) 3,87
- В) 2,34
- Г) 4,25
- Д) 4,12

46. Чему равно требуемое термическое сопротивление окна жилого здания при градусосутках 3250?

- А) 0,33
- Б) 0,3
- В) 0,35
- Г) 0,4
- Д) 0,43

47. Чему равно требуемое термическое сопротивление совмещенной кровли жилого здания при градусосутках 3500?

- А) 3,95
- Б) 4,12
- В) 3,12
- Г) 4,76
- Д) 3,98

48. Чему будут равны теплопотери через чердачное перекрытие, если теплопотери через совмещенную кровлю при тех же условиях равны 3600 Вт?

- А) 3240
- Б) 2700
- В) 1440
- Г) 2160
- Д) 3600

49. Чему будут равны теплопотери через техподполье, если теплопотери через перекрытие над холодным подвалом со световыми проемами в стенах при тех же условиях равны 5600 Вт?

- А) 2987
- Б) 3400
- В) 5600
- Г) 3100
- Д) 2500

50. Как изменится термическое сопротивление слоя изоляции в сухом состоянии, при эксплуатации в условиях А?

- А) Уменьшится значимо
- Б) Увеличится значимо
- В) Не изменится
- Г) Уменьшится не значимо
- Д) Увеличится не значимо

51. Как изменится термическое сопротивление слоя изоляции при изменении условий эксплуатации с А на Б?

- А) Уменьшится значимо
- Б) Увеличится значимо
- В) Не изменится
- Г) Уменьшится не значимо
- Д) Увеличится не значимо

52. Чему равен коэффициент изменения ветрового давления по высоте для жилого дома, высотой 28 м?

- А) 0,65
- Б) 0,55
- В) 0,8
- Г) 0,76
- Д) 0,6

53. Какой минимальный уклон принимают для систем отопления?

- А) 0,002
- Б) 0,003
- В) 0,001
- Г) 0,02
- Д) 0,03

54. В какую сторону назначают уклон сборных магистралей системы отопления?

- А) В сторону ИТП
- Б) В сторону воздухосборника
- В) В любую
- Г) В сторону, противоположную движению теплоносителя
- Д) В сторону, противоположную движению теплоносителя до воздухосборника

55. Какую арматуру предусматривают в местах присоединения стояков к магистрали?

- А) Спускную и запорную
- Б) Запорную
- В) Спускную и запорную
- Г) Регулирующую
- Д) Не предусматривают

56. В каком месте системы отопления предусматривают устройство, для удаления воздуха?

- А) В верхней точке системы
- Б) В нижней точке системы
- В) На отопительных приборах
- Г) В ИТП
- Д) На главном стояке

57. Где располагают оборудование ИТП, если он располагается на 1-ом этаже здания?

- А) На наружной капитальной стене
- Б) На внутренней капитальной стене
- В) На капитальной стене
- Г) На любой стене
- Д) На перегородке

58. Элементом какой системы отопления может быть П-образный стояк?

- А) Однотрубной с нижней разводкой
- Б) Однотрубной с верхней разводкой
- В) Двухтрубной с нижней разводкой
- Г) Двухтрубной с верхней разводкой
- Д) Любой

59. Чему равна минимально допустимая скорость движения теплоносителя в однотрубных системах отопления с нижней разводкой?

- А) 0,25 м/с
- Б) 0,65 м/с
- В) 1,5 м/с
- Г) 3 м/с
- Д) Любая

60. В каком случае трубопроводы систем отопления допускается прокладывать без уклона?

- А) Если скорость движения теплоносителя не ниже 0,25 м/с
- Б) Если скорость движения теплоносителя не ниже 0,65 м/с
- В) Если скорость движения теплоносителя не ниже 1,5 м/с
- Г) Если скорость движения теплоносителя не ниже 3 м/с
- Д) В любом

61. Чему равна максимально допустимая скорость движения теплоносителя в производственных зданиях?

- А) 3 м/с
- Б) 0,25 м/с
- В) 1,5 м/с
- Г) 1 м/с
- Д) 0,65 м/с

62. Чему равна максимально допустимая скорость движения теплоносителя в жилых зданиях?

- А) 1,5 м/с
- Б) 3 м/с
- В) 0,25 м/с
- Г) 1 м/с
- Д) 0,65 м/с

63. Чему равна максимально допустимая скорость движения теплоносителя в общественных зданиях?

- А) 1,5 м/с
- Б) 3 м/с
- В) 0,25 м/с
- Г) 1 м/с

Д) 0,65 м/с

64.Что понимают под диаметром условного прохода теплопровода?

- А) Внутренний диаметр
- Б) Наружный диаметр
- В) Номинальный диаметр
- Г) Толщину стенки
- Д) Номинальный диаметр

65.В каких системах отопления открытый расширительный бак можно использовать для удаления воздуха?

- А) В гравитационных
- Б) В однотрубных
- В) В насосных
- Г) В горизонтальных
- Д) В любых

66.Какое устройство используют в ИТП для очистки теплоносителя от крупных примесей?

- А) Грязевик
- Б) Фильтр
- В) Грязевик и фильтр
- Г) Спускной кран
- Д) Дренаж

67.Какое устройство используют в ИТП для учета расхода тепла?

- А) Теплосчетчик
- Б) Расходомер
- В) Показывающий термометр
- Г) Манометр
- Д) Термометр сопротивления

68.По каким параметрам подбирается насос?

- А) По напору и расходу
- Б) По напору
- В) По расходу
- Г) По располагаемому давлению
- Д) По перепаду температур

69.Какая зависимость между потерями напора и расходом теплоносителя?

- А) Квадратичная
- Б) Линейная
- В) Экспоненциальная
- Г) Логарифмическая
- Д) Непропорциональная

70.Какая доля потерь в местных сопротивлениях принимается в насосных системах отопления при использовании метода удельных линейных потерь давления?

- А) 0,35
- Б) 0,65
- В) 0,5
- Г) 0,1
- Д) Не принимается

71.Какой метод гидравлического расчета систем отопления предполагает равномерность потерь давления по системе?

- А) Метод удельных линейных потерь давления
- Б) Метод характеристики сопротивлений
- В) Все методы
- Г) Ни один
- Д) Метод средних удельных линейных потерь давления

72.Линейные потери давления - это...

- А) Потери на трение
- Б) Потери в местных сопротивлениях
- В) Общие потери давления
- Г) Осредненные потери давления
- Д) Потери при идеальных условиях

73.Какая система отопления подвержена разрегулировке по вертикалам?

- А) Двухтрубная
- Б) Однотрубная
- В) Однотрубная вертикальная
- Г) С нижней разводкой
- Д) Любая

74. Какая система отопления более устойчива в тепловом отношении?

- А) Двухтрубная
- Б) Однотрубная
- В) Однотрубная вертикальная
- Г) С нижней разводкой
- Д) Любая

75. Какая система отопления более устойчива в гидравлическом отношении?

- А) Однотрубная проточная
- Б) Двухтрубная
- В) Однотрубная вертикальная
- Г) С нижней разводкой
- Д) Любая

76. Какая система отопления подвержена разрегулировке по горизонтали?

- А) Любая
- Б) Однотрубная проточная
- В) Двухтрубная
- Г) Однотрубная вертикальная
- Д) С нижней разводкой

77. Какая система отопления менее подвержена разрегулировке по горизонтали?

- А) С попутным движением теплоносителя
- Б) С тупиковым движением теплоносителя
- В) Любая
- Г) Двухтрубная
- Д) Однотрубная

78. Какую однотрубную систему отопления целесообразно применить в здании при наличии чердака?

- А) С верхней разводкой
- Б) С нижней разводкой
- В) Вертикальную
- Г) Горизонтальную
- Д) С тупиковым движением теплоносителя

79.Как целесообразно присоединить систему отопления к тепловым сетям, если их гидравлический и тепловой режимы совпадают?

- А) По зависимой прямоточной схеме
- Б) По независимой схеме
- В) По зависимой схеме
- Г) По зависимой схеме со смешением
- Д) По любой

80.В каком случае необходимо присоединять систему отопления к тепловым сетям по независимой схеме?

- А) При несовпадении теплового и гидравлического режимов системы отопления и тепловой сети
- Б) В любом
- В) При недостаточном перепаде давления
- Г) При несовпадении теплового режима системы отопления и тепловой сети
- Д) При применении полимерных труб

81.Допускается ли использование теплопроводов из полипропилена централизованных системах отопления?

- А) Допускается при регулировании температурного графика в ИТП
- Б) Допускается
- В) Не допускается
- Г) Допускается при грубой очистке теплоносителя
- Д) Допускается при тонкой очистке теплоносителя

82.Какой перепад давлений в тепловой сети необходим для нормальной работы регулятора температуры с гидравлическим элеватором

- А) 150 кПа
- Б) 130 кПа
- В) 10 м.вод.ст.
- Г) 150 м.вод.ст.
- Д) 150 Па

83.Какую функцию выполняет насос, установленный на перемычке между подающей и обратной магистральми в ИТП?

- А) Смесительную
- Б) Циркуляционную
- В) Повышательную

- Г) Циркуляционно-смесительную
- Д) Циркуляционно-смесительно-повысительную

84. Чему равен расход насоса, установленного на перемычке между подающей и обратной магистралями системы отопления?

- А) Расходу подмешиваемого обратного теплоносителя
- Б) Расходу перегретого теплоносителя тепловой сети
- В) Расходу теплоносителя в системе отопления
- Г) Расходу обратного теплоносителя
- Д) Расходу перегретого теплоносителя тепловой сети и обратного теплоносителя

85. От чего зависит характеристика сопротивления элемента?

- А) От конструкции элемента и материала
- Б) От расхода
- В) От диаметра
- Г) От материала
- Д) От расхода и диаметра

86. Как изменится характеристика сопротивления системы отопления при увеличении числа параллельно соединенных элементов?

- А) Уменьшится
- Б) Увеличится
- В) Не изменится
- Г) Увеличится при увеличении расхода
- Д) Уменьшится при уменьшении расхода

87. Что необходимо делать для увеличения горизонтальной устойчивости системы отопления?

- А) Уменьшать потери давления в магистралях и увеличивать в стояках
- Б) Уменьшать потери давления в магистралях и в стояках
- В) Увеличивать потери давления в магистралях и в стояках
- Г) Увеличивать потери давления в магистралях и уменьшать в стояках
- Д) Равномерно распределять потери давления в системе

88. Чем вызвана разрегулировка системы отопления по вертикали?

- А) Разным по величине гравитационным давлением в циркуляционных кольцах
- Б) Однаковым по величине гравитационным давлением в циркуляционных кольцах
- В) Разной длиной циркуляционных колец
- Г) Однаковой длиной циркуляционных колец
- Д) Разными потерями по длине

89.Условная пропускная способность - это...

- А) Объемный расход теплоносителя при перепаде давлений 100000 Па
- Б) Объемный расход теплоносителя
- В) Потери давления
- Г) Условный расход
- Д) Условные потери давления

90.Коэффициент затекания теплоносителя в прибор - это...

- А) Отношение расхода прибора к расходу стояка
- Б) Расход через прибор
- В) Отношение расхода прибора к расходу в системе отопления
- Г) Отношение расхода прибора к расходу в тепловой сети
- Д) Расход через замыкающий участок

91.Характеристика сопротивления - это...

- А) Потери давления в элементе при единичном расходе
- Б) Расход теплоносителя через элемент при единичных потерях давления
- В) Потери давления в элементе
- Г) Расход теплоносителя через элемент
- Д) Сумма местных сопротивлений элемента

92.Проводимость - это...

- А) Расход теплоносителя через элемент при единичных потерях давления
- Б) Потери давления в элементе при единичном расходе
- В) Потери давления в элементе
- Г) Расход теплоносителя через элемент
- Д) Расход теплоносителя через элемент при потерях давления в 1 ат

93.Основным фактором, указывающим на неудовлетворительную работу системы отопления, является:

- а) непрогрев отопительных приборов
- б) недостаточный напор воды в системе

в) неисправность элеватора

94 Неудовлетворительная работа системы отопления может быть вызвана следующими причинами:

- а) несоответствие диаметров трубопроводов
- б) недостаточный напор и уровень воды в системе
- в) нет верного ответа

95 Уменьшенный расход сетевой воды через элеватор может быть по причине:

- а) несоответствие диаметров дроссельных шайб
- б) наличие воздушных пробок
- в) засорения сопла

96 Из-за наличия трещин, заусенец и неровностей на выходной части сопла элеватор может:

- а) создавать воздушную пробку
- б) издавать шум
- в) увеличивать температуру

97 Застой воздуха возникает вследствие наличия:

- а) контруклонов
- б) нарушения герметичности
- в) остановки насоса.

98 В местах изменения направления движения воды, в местах установки запорно - регулирующей арматуры образуются:

- а) вмятины
- б) пробки
- в) засоры

99 Течи в резьбовых соединениях устраниют:

- а) перематывая уплотнения
- б) сваркой
- в) заменяя участок трубы

100 Неправильная установка запорно - регулирующей арматуры относится к неисправностям:

- а) эксплуатационного характера
- б) проектно – монтажного характера
- в) технологического характера

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, поочно-заочной и заочной формам обучения - 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале :

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - **2 балла**, не выполнено - **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

1. Чему равны удельные потери на трение в насосной системе отопления, если общая длина трубопроводов основного циркуляционного кольца равны 100 м, а располагаемое давление 16 кПа?

2. Чему равны удельные потери на трение в насосной системе отопления, если общая длина трубопроводов основного циркуляционного кольца равны 40 м, а располагаемое давление 2000 Па?

3. Можно ли присоединить систему отопления здания к тепловой сети по зависимой схеме со смесительным насосом на перемычке, если давление в подающем теплопроводе тепловой сети 350 кПа, в обратной - 230 кПа, высота здания -30 м ?

4. Можно ли присоединить систему отопления здания к тепловой сети по зависимой схеме со смесительным насосом на перемычке, если давление в подающем теплопроводе тепловой сети 350 кПа, в обратной - 280 кПа, высота здания -25 м, а потери давления в системе отопления - 60 кПа ?

5. Можно ли присоединить систему отопления к тепловой сети по зависимой схеме со смесительным насосом на перемычке, если давление в подающем теплопроводе тепловой сети 350 кПа, в обратной - 280 кПа, статическое давление системы отопления ниже давления в обратной магистрали, а потери давления в системе отопления - 20 кПа ?

6. Чему равны потери на клапане смешения, если его условная пропускная способность - 32 куб.м/ч, расход через клапан - 5 куб.м/ч?
7. Какой расход будет проходить через клапан смешения, если его условная пропускная способность - 32 куб.м/ч, а потери давления на клапане - 100 кПа?
8. Какую условную пропускную способность должен иметь регулятор перепада давления, чтобы на нем дросселировалось 50 кПа при расходе теплоносителя 3,5 куб.м/ч?
9. Чему равны потери давления на фильтре тонкой очистки, если его условная пропускная способность 67 куб.м /ч, а расход теплоносителя - 2,5 куб.м/ч?
10. Можно ли присоединить по зависимой прямоточной схеме систему отопления здания больницы, если температурный режим тепловой сети - 95-70 0С?
11. Обеспечивается ли унос воздуха в подъемной части П-образного стояка из водогазопроводной трубы обыкновенной диаметром условного прохода 20 мм, если тепловая нагрузка стояка 25 кВт кг/ч?
12. Является ли допустимой скорость движения теплоносителя по П-образному стояку из водогазопроводной трубы обыкновенной диаметром условного прохода 20 мм, если тепловая нагрузка стояка 25 кВт кг/ч?
13. Чему равны теплопотери через стену, ориентированную на Ю, площадью 5 кв.м, жилого здания в Калуге, если ее термическое сопротивление - 3,11?
14. Чему равны удельные линейные потери давления водогазопроводной трубы обыкновенной , диаметром условного прохода 32мм при расходе теплоносителя 150 кг/ч и температуре 95 0С?
15. Является ли допустимой, для условий общественного здания , скорость движения теплоносителя через водогазопроводную трубу обыкновенную , диаметром условного прохода 20 мм при расходе 663 кг/ч температуре 95 0С?
16. Можно ли прокладывать без уклона гозонтальную водогазопроводную трубу обыкновенную диаметром условного прохода 15 мм , при расходе 262 кг/ч ?
17. Обеспечивается ли унос воздуха из ли допустимой скорость движения теплоносителя по подъемной части стояка из водогазопроводной трубы

- обыкновенной диаметром условного прохода 20 мм, при расходе 579 кг/ч?
18. Чему равны удельные потери на трение в насосной системе отопления, если общая длина трубопроводов основного циркуляционного кольца равны 100 м, а располагаемое давление 16 кПа?
19. Чему равна температура на выходе из отопительного прибора однотрубной системы отопления, если температура на входе 89 °C, коэффициент затекания равен 1, тепловая нагрузка прибора равна 1340 Вт, а стояка - 12300 Вт?
20. Чему равен средний температурный напор отопительного прибора однотрубной системы отопления, если температура на входе в прибор равна 93 °C, расход стояка - 400 кг/ч, коэффициент затекания - 1, тепловая нагрузка прибора - 1200 Вт, температура помещения - 22 °C?
21. Чему равна полезная теплоотдача открыто расположенных вертикальных стальных труб диаметром 32 мм, если длина труб - 14 м, температура теплоносителя - 150 °C, в лестничной клетке жилого дома ?
22. Чему будет равен тепловой поток радиатора РСВ-1, если расход прибора 540 кг/ч, средний температурный напор 65,7 °C, схема движения теплоносителя номинальная
23. Чему равны удельные линейные потери давления водогазопроводной трубы обыкновенной, диаметром условного прохода 32мм при расходе теплоносителя 150 кг/ч и температуре 95 °C?
24. Является ли допустимой, для условий общественного здания, скорость движения теплоносителя через водогазопроводную трубу обыкновенную, диаметром условного прохода 20 мм при расходе 663 кг/ч температуре 95 °C?
25. Можно ли прокладывать без уклона горизонтальную водогазопроводную трубу обыкновенную диаметром условного прохода 15 мм, при расходе 262 кг/ч ?
26. Обеспечивается ли унос воздуха из ли допустимой скорость движения теплоносителя по подъемной части стояка из водогазопроводной трубы обыкновенной диаметром условного прохода 20 мм, при расходе 579 кг/ч?
27. Чему равны удельные потери на трение в насосной системе отопления, если общая длина трубопроводов основного циркуляционного кольца равны 100 м, а располагаемое давление 16 кПа?
28. Чему равна температура на выходе из отопительного прибора однотрубной системы отопления, если температура на входе 89 °C, коэффициент затекания равен 1, тепловая нагрузка прибора равна 1340 Вт, а стояка - 12300 Вт?

29. Чему равен средний температурный напор отопительного прибора однотрубной системы отопления, если температура на входе в прибор равна 93°C , расход стояка - 400 кг/ч, коэффициент затекания - 1, тепловая нагрузка прибора - 1200 Вт, температура помещения - 22°C ?
30. Чему равна полезная теплоотдача открыто проложенных вертикальных стальных труб диаметром 32 мм, если длина труб - 14 м, температура теплоносителя - 150°C , в лестничной клетке жилого дома?
31. Чему будет равен тепловой поток радиатора РСВ-1, если расход прибора 540 кг/ч, средний температурный напор $65,7^{\circ}\text{C}$, схема движения теплоносителя номинальная

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи - 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по и 5-балльной шкале

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственное правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует

непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.

Инструкция по выполнению тестирования на промежуточной аттестации обучающихся

Необходимо выполнить 16 заданий. На выполнение отводится 2 акад.час.

Задания выполняются на отдельном листе (бланке ответов), который сдается преподавателю на проверку. На отдельном листе (бланке ответов) запишите свои фамилию, имя, отчество и номер группы, затем приступайте к выполнению заданий. Укажите номер задания и рядом с ним:

- при выполнении заданий *в закрытой форме* запишите букву (буквы), которой (которыми) промаркированы правильные ответы;
- при выполнении задания *в открытой форме* запишите пропущенное слово, словосочетание, цифру или формулу;
- при выполнении задания *на установление последовательности* рядом с буквами, которыми промаркированы варианты ответов, поставьте цифры так, чтобы они показывали правильное расположение ответов;
- при выполнении задания *на установление соответствия* укажите соответствия между буквами и цифрами, располагая их парами.

При решении *компетентностно-ориентированной задачи* (*задания*) запишите развернутый ответ. Ответ записывайте аккуратно, разборчивым почерком. Количество предложений в ответе не ограничивается.

Баллы, полученные Вами за выполнение заданий, суммируются. Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме - 2 балла,
- задание в открытой форме - 2 балла,
- задание на установление последовательности - 2 балла;
- задание на установление соответствия - 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи (*задания*) - 6 баллов.

Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации - 36 (для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения - 60).