

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Бендерский политехнический филиал
Кафедра Архитектуры и дизайна



УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры АиД

«15» сентября 2023 г., протокол № 2

заведующий кафедрой

Т.В. Чудина

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ»

2.07.03.01 Архитектура
(код и наименование направления подготовки)

Архитектурное проектирование
(наименование профиля подготовки)

бакалавр

Квалификация (степень) выпускника

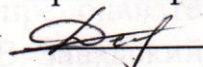
Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Разработал:

Преп. кафедры АиД

 А.Ф. Демян

Бендеры, 2023

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Бендерский политехнический филиал
Кафедра Архитектуры и дизайна

Итоговый тест к зачету:

1 . Количество воды расходуемой на определенные нужды в единицу времени или на единицу вырабатываемой продукции, называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Расчетным расходом воды
2. Режимом водопотребления
3. Свободным напором
4. Нормой водопотребления

2. Расход воды в часы максимального водоразбора суток с наибольшим водопотреблением, определятся как:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Расчетный расход воды
2. Режим водопотребления
3. Свободный напор
4. Нормой водопотребления

3 . Работа насосной станции 1-го подъема необходима для:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Обеспечения подачи воды в часы наибольшего водопотребления, согласно графику
2. Для подъема воды из источника на очистные сооружения
3. Для подачи отработанной воды на охлаждение и возврата на предприятие
4. Для повышения напора воды в водопроводной сети

4. Режим работы станций II-го подъема необходим для:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Обеспечения подачи воды в часы наибольшего водопотребления, согласно графику
2. Для подъема воды из источника на очистные сооружения
3. Для подачи отработанной воды на охлаждение и возврата на предприятие
4. Для повышения напора воды в водопроводной сети

5. Циркуляционные насосные станции используют для:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Обеспечения подачи воды в часы наибольшего водопотребления, согласно графику
2. Для подъема воды из источника на очистные сооружения
3. Для подачи отработанной воды на охлаждение и возврата на предприятие
4. Для повышения напора воды в водопроводной сети

6. На возвышенных участках водопроводной сети, для выпуска воздуха устанавливают:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Вантузы
2. Раструбы

3. Выпуски
4. Стоны

7. Физическое свойство воды, выражаемое в градусах по платиново-кабальной шкале:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Температура
2. Цветность
3. Мутность
4. Привкус

8. Уничтожение бактерий, хлорирование, бактерицидное облучение воды, это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Специальная обработка
2. Обеззараживание
3. Осветление
4. Стабилизация

9. Канализация, осуществляемая через приемники (выгребы) и доставляемая на поля ассенизации специальными машинами, называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Смешанная
2. Вывозная
3. Сточная
4. Выпускная

10. Система, у которой в местах пересечения самотечных канализационных сетей для отвода различных видов сточных вод имеются водосбросные камеры, называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Общесплавной
2. Раздельной
3. Полураздельной
4. Водосточной

11. Решетка вентканала располагается:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Непосредственно под потолком
2. на 200-500мм от потолка
3. 2м от пола
4. на стене у окна

12. Если шахта вентканала выходит на расстоянии более 3-х м. от конька кровли, то ее устье:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Возвышается над коньком на 0,5 м
2. На уровне конька
3. Ниже уровня конька на 100 от его линии горизонта
4. Ниже уровня конька на 0,5 м

13. Отопительные приборы, изготовленные из чугуна литья:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Греющие панели
2. Гладкотрубные приборы
3. Секционные радиаторы
4. Конвекторы

14. Отверстие для выхода продуктов сгорания называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Вьюжка
2. Дымоход
3. Поддувало
4. Хайло

15. Задвижка на дымоотводящей трубе называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Вьюжка
2. Дымоход
3. Поддувало
4. Хайло

16. Разность температур воды, горячей (на подаче) и охлажденной (на возврате) должна составлять:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. 10 °С
2. 50 °С
3. 25 °С
4. 5 °С

17. Предельная температура нагревательных приборов в жилых домах принимается равной:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. 150 °С
2. 95 °С
3. 85 °С
4. 70 °С

18. Технология использования отходов органических веществ с целью получения газообразного топлива, осуществляется с помощью:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Энергии Земли
2. Энергии Солнца
3. Энергии ветра
4. Биоконверсии

19. При установке 4-х горелочной плиты объем помещения должен составлять не менее:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. 8м³
2. 12 м³
3. 15м³
4. 20м³

20 . Высота газифицируемого помещения должна составлять:

Тип вопроса: Единичный выбор

1. не менее 2 м
2. Не менее 2,2 м
3. Не менее 2,5м
4. Не менее 3,0 м