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

Бендерский политехнический филиал Кафедра «*Инженерно-экологические системы*»

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

(23»

09

202/ г. протокол № 2

И.о.зав. кафедрой

(подпись)

Н.А. Поперешнюк

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по учебной дисциплине

### Б1.О.21 «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

(наименование дисциплины)

2.08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленное и гражданское строительство (наименование профиля подготовки)

бакалавр

Квалификация (степень) выпускника

(для студентов заочной формы обучения 2020 года набора, срок обучения 3,6 лет)

Разработал:

ст. преподаватель

И.П. Агафонова

## Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Водоснабжение и водоотведение »

1. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже:

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенций		достижения универсальной			
	компетенции				
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения					
Теоретическая	ОПК-3. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>			
профессиональная	принимать решения в	Описание основных сведений об			
подготовка	профессиональной сфере,	объектах и процессах			
	используя теоретические	профессиональной деятельност			
	основы и нормативную	посредством использования			
	базу строительства,	профессиональной терминологии			
	строительной индустрии	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>			
	и жилищно-	Выбор метода или методики решения			
	коммунального хозяйства	задачи профессиональной деятельности			

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

	Контролируемые модули,	Код	Наименование оценочного
Текущая	разделы (темы)	контролируемой	средства
аттестация	дисциплины и их	компетенции	
	наименование	(или ее части)	
	Раздел №1	ОПК-3	• Доклад
	Водоснабжение.		
1	Раздел №2 Источники		
	водоснабжения.		
	Раздел №3 Внутренний		
	водопровод.		
	Раздел №4	ОПК-3	• Тест
2	Водоотведение.		
2	Раздел №5 Внутренняя		
	сеть канализации.		
Промежуточная аттестация		Код	Наименование оценочного
		контролируемой	средства
		компетенции	
		(или ее части)	
Зачет		ОПК-3	Вопросы к зачету

#### I. Задания для текущей аттестации

#### 1.1. Перечень тем докладов.

- ✓ «Сети и сооружения системы водоснабжения из поверхностных источников»,
- ✓ «Режимы потребления воды»,
- ✓ «Основные санитарные и экологические требования к источникам водоснабжения»

#### Критерии оценки:

Минимальное количество баллов за один доклад 5 максимальное 15 баллов для студентов заочного обучения.

<u>№</u> п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в баллах
1.	Качество доклада:	
	- производит выдающееся впечатление, сопровождается	
	иллюстративным материалом;	5
	- четко выстроен;	4
	- рассказывается, но не объясняется суть работы.	3
2.	Качество ответов на вопросы:	
	- отвечает на вопросы;	5
	- не может ответить на большинство вопросов;	4
	- не может четко ответить на вопросы.	3
3.	Четкость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	5
	- нечетки;	4
	- имеются, но не доказаны.	3

#### 1.2. Комплект тестов №1

#### Вопрос № 1

Система без дополнительных устройств для повышения напора применяется, когда:

- 1. геометрический напор всегда больше требуемого;
- 2. требуемый напор всегда больше геометрического;
- 3. геометрический напор периодически больше требуемого.

#### Вопрос № 2

Система с водонапорным баком проектируется, если:

- 1. геометрический напор всегда больше требуемого;
- 2. требуемый напор всегда больше геометрического;
- 3. геометрический напор периодически больше требуемого.

#### Вопрос № 3

Водонапорный бак проектируется:

- 1. в подвале здания;
- 2. на чердаке;
- 3. на уровне пола первого этажа.

#### Вопрос № 4

Кольцевую схему внутренних водопроводных сетей применяют когда:

- 1. допустим перерыв в подаче воды;
- 2. не допустим перерыв в подаче воды.

#### Вопрос № 5

Водомерный узел размещается:

- 1. в подвале здания;
- 2. на чердаке;
- 3. в середине здания на техническом этаже.

#### Вопрос № 6

При скрытой прокладке трубопровода его располагают в:

- 1. подвале;
- 2. пенале;
- 3. штрабе.

#### Вопрос № 7

Магистральный трубопровод прокладывается с уклоном в сторону к:

- 1. стоякам;
- 2. вводу;
- 3. прокладывается без уклона.

#### Вопрос № 8

Хомут – это опора:

- 1. подвижная;
- 2. неподвижная;
- 3. это не опора

#### Вопрос № 9

На вводе для противопожарного водопровода не применяют трубы:

- 1. стальные;
- 2. чугунные;
- 3. асбестоцементные;
- 4. полимерные.

#### Вопрос № 10

Ввод выполняется под углом к зданию:

- 1. тупым;
- 2. прямым;
- 3. острым.

#### 1.3. Комплект тестов №2

#### Вопрос № 1

Тупиковая схема внутреннего водопровода проектируется при водопроводе:

- 1. хозяйственно-питьевом;
- 2. производственном;
- 3. противопожарном.

#### Вопрос № 2

К измерительным приборам относятся:

- 1. вентили, манометры;
- 2. водомерные узлы, манометры;
- 3. водомерные узлы, затвор.

#### Вопрос № 3

Обводная линия на водомерном узле устраивается:

- 1. всегда:
- 2. когда недопустим перерыв в подаче воды.

#### Вопрос № 4

Вентиль это арматура:

- 1. регулирующая;
- 2. предохранительная;
- 3. запорная;
- 4. водоразборная.

#### Вопрос № 5

При устройстве двух и более вводов их рекомендуется присоединять к:

- 1. различным участкам уличной сети;
- 2. одной линии уличной сети.

#### Вопрос № 6

При прокладке водопровода ниже канализации его:

- 1. ни как дополнительно не изолируют;
- 2. устраивают усиленную гидроизоляцию;
- 3. заключают в футляр.

#### Вопрос № 7

Насосные установки нельзя располагать под:

- 1. нежилыми помещениями;
- 2. жилыми помещениями;
- 3. неотапливаемыми помещениями.

#### Вопрос № 8

Верхний температурный придел в горячем водоснабжении не должен быть более, градусы:

- 1. 37;
- 2. 50;
- 3. 60;
- 4. 75;
- 5. 100.

#### Вопрос № 9

Прочистки устанавливают на:

- 1. стояках;
- 2. горизонтальных участках;
- 3. поворотах.

#### Вопрос № 10

Гидравлические затворы проектируются:

- 1. после приемников сточных вод;
- 2. перед впуском;
- 3. перед выпуском.

#### Критерии оценки:

Минимальное количество баллов 10 максимальное 25 баллов.

За один правильный ответ студент получает 2,5 балла.

#### II. Задания для промежуточной аттестации

#### 2.1. Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине

- 1. Что называется системой водоснабжения города?
- 2. Сети и сооружения системы водоснабжения из поверхностных источников.
- 3. Приведите основные санитарные и экологические требования к источникам водоснабжения.
- 4. Назовите основные факторы, влияющие на выбор источника водоснабжения.
- 5. Приведите характеристику подземных источников водоснабжения
- 6. Дайте сравнительную характеристику систем водоснабжения города.
- 7. Для чего нужно знать режим потребления воды?
- 8. Дайте определение свободного напора. Зависимость его определения.
- 9. Дайте определение системы канализации.
- 10. Какие сооружения применяют для приема воды из поверхностных источников волоснабжения?
- 11. Каковы основные физико-химические и бактериологические показатели качества питьевой воды?

- 12.В чем сущность коагулирования?
- 13. Укажите материалы, типы и назначение труб и арматуры для наружного водопровода.
- 14. Какая жидкость называется сточной? Назовите виды сточных жидкостей.
- 15. Из каких основных элементов состоит общая система канализации? Дайте их краткую характеристику.
- 16. От чего зависит глубина заложения водопроводных коммуникаций?
- 17. В чем суть процесса отстаивания воды?
- 18. Какие вы знаете методы специальной обработки воды?
- 19. В чем состоит цель гидравлического расчета водопроводных сетей?
- 20. Что такое вывозная и сплавная канализация?
- 21. Что называется коллектором бассейна канализования?
- 22. Когда применяют общесплавную, раздельную и полураздельную системы канализации?
- 23. В чем различие между полной и неполной раздельной системами канализования?
- 24. Когда применяют перпендикулярную, пересеченную, параллельную, зонную схемы трассировки сетей?
- 25. Как определяют расчетные расходы сточных вод?
- 26. Назовите методы очистки сточных вод.
- 27. Укажите виды загрязнений и состав сточных вод.
- 28. Какие сооружения применяют для механической очистки сточных вод?
- 29. Какие сооружения применяют для биологической очистки сточных вод?
- 30. Назовите системы водоснабжения зданий.
- 31. Условия проектирования тупиковой схемы водопровода с нижней разводкой
- 32. Назовите материалы труб для внутреннего водопровода.
- 33. Как и зачем осуществляется вентиляция внутренней канализационной сети
- 34. Материалы труб внутренней канализации.
- 35. Где предусматриваются ревизии и прочистки на канализационной сети.

#### Критерии оценки знаний студентов на зачете:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который: прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие и систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов, без ошибок выполнил практическое задание.

Оценка **«не зачтено»** Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

#### III. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия ая литература	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электро нная версия	Места размещ ения электр онной версии
1	Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и	Бейербах В.А.	204	1	+	Каб. ЭИР
	стройплощадок					

2	Водоотведение и водоснабжение	Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н.	2007	1	+	Каб. ЭИР	
3	Гидравлика, водоснабжение и канализация	В.И. Калицун, В.С. Кедров, Ю.М. Ласков.	2002	1	+	Каб. ЭИР	
4	Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений	Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М.	2004	1	+	Каб. ЭИР	
5	Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений	Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М.	2004	1	+	Каб. ЭИР	
Дополн	Дополнительная литература						
6	СНиПы и ГОСТы.						
Итог	Итого по дисциплине:  % печатных изданий65;  % электронных100					_100	

•