

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 09.05.2023 18:55:11

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Заполярье» государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Водоснабжение и водоотведение»

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «СиТ»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

К.Т.Н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

Губина Н.А.

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании
кафедры, протокол № _____ от «_____» _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой К.Т.Н., профессор Елесин М.А.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общеобразовательные		
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.2.: Выберет типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями.	Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию инженерных систем водоснабжения и водоотведения; исходные данные для проектирования Имеет навыки (основного уровня) проектирования основных инженерных систем; состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием Имеет навыки (основного уровня) работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Роль и значение систем водоснабжения и водоотведения здания. Основные направления и перспективы развития внутренних систем водоснабжения и водоотведения	ОПК-6.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Потребители воды в зданиях требования к внутреннему водопроводу,	ОПК-6.2	Список литературных источников по	Составление систематизированного списка использованных источников,

системы и схемы водоснабжения здания. Конструирование и расчёт внутреннего водопровода		тематике, тестовые задания	решение теста
Выбор расчетной длины сети	ОПК-6.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Определение расчетных расходов воды	ОПК-6.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Гидравлический расчет системы холодного водоснабжения	ОПК-6.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Определение требуемого напора воды на вводе в здание	ОПК-6.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет (очная, заочная форма обучения)	ОПК-6.2	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Промежуточная аттестация в форме «Зачет»				
	Тестовые задания	В течение обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
1. Укажите, для каких целей служат распределительные линии водопроводной сети: 1) для распределения основных потоков воды по водопроводной сети 2) для подачи воды к потребителям через домовые вводы и пожарные гидранты 3) для подачи воды от насосной станции II подъема до водопроводной сети 4) для подачи воды от резервуара чистой воды до водопроводной сети 5) для выравнивания загрузки основных магистральных линий	ОПК-6.2
2. Резервуары чистой воды необходимы для _____ 1) сглаживания неравномерности режима водопотребления населенного пункта и насосной станции I подъема сглаживания неравномерности режима водопотребления населенного пункта и насосной станции II подъема 3) сглаживания неравномерности режима работы насосных станций I и II подъема 4) хранения неприкосновенного запаса воды 5) хранения воды, используемой на очистной станции для собственных нужд	ОПК-6.2
3. Свободным напором называется: 1) напор, необходимый в узлах сети для снабжения водой потребителей 2) геодезическая отметка рассматриваемой точки 3) напор, развиваемый насосной станцией I подъема 4) напор, развиваемый насосной станцией II подъема 5) разность геодезических отметок расчетной точки и насосной станции II подъема	ОПК-6.2

4. Укажите, для каких целей предназначены водоводы I подъема: 1) для передачи воды от резервуаров чистой воды до сети 2) для транспортирования воды от водозабора до очистных сооружений 3) для транспортирования воды от водонапорной башни до сети 4) для транспортирования воды в пределах населенного пункта 5) для транспортирования воды в пределах насосной станции I подъема	ОПК-6.2
5. Назовите преимущества разветвленной водопроводной сети в сравнении с кольцевой: 1) обеспечивает более надежную подачу воды 2) имеет меньшую стоимость 3) более долговечна 4) имеет лучшие гидравлические показатели 5) может использоваться при любой численности жителей населенного пункта	ОПК-6.2
6. Какая из перечисленных систем водоснабжения промышленных предприятий обеспечивает более экономное использование водных ресурсов? 1) последовательная 2) обратная 3) прямоточная 4) прямоточно-последовательная 5) замкнутая	ОПК-6.2
7. Для каких целей используется предохранительная арматура водопроводной сети? 1) для перекрытия потока жидкости и отключения отдельных участков сети при ремонте 2) для предотвращения повышения давления в сети сверх определенного предела и защиты от гидравлических ударов, удаления из системы воздуха 3) для отбора воды из водопроводной сети 4) для отбора воды из сети для тушения пожара 5) для предотвращения замерзания воды в сети и отключения отдельных участков при ремонте	ОПК-6.2

8. Каким образом влияют гидравлические показатели на величину диаметра водопроводной сети? 1) при увеличении скорости движения воды диаметр труб уменьшается 2) при увеличении гидравлического сопротивления диаметр труб уменьшается 3) при увеличении потерь напора диаметр труб увеличивается 4) скорость движения воды не оказывает влияния на величину диаметра 5) при увеличении удельного гидравлического сопротивления диаметр труб уменьшается	ОПК-6.2
9. Системы внутреннего водопровода зданий включают: 1) магистральные сети и стояки 2) магистральные водоотводящие сети 3) вводы, производственные сети и санитарно-технические приборы 4) вводы, водомерные узлы, сети, приемники сточных вод, колодцы 5) вводы, водомерные узлы, сети, стояки, подводки, водоразборную смесительную и запорно-регулирующую арматуру	ОПК-6.2
10. К санитарно-техническим приборам предъявляют требования: 1) по водонепроницаемости 2) архитектурно-строительные 3) противопожарные 4) по материалам, форме и размерам 5) дизайна	ОПК-6.2
10. Задачей водоотводящей сети является: 1) подготовка воды для питьевых нужд 2) транспортировка и отвод отработавших сточных вод 3) очистка сточных вод 4) выпуск сточных вод в водоем 5) определение расходов сточных вод	ОПК-6.2
11. Сточные воды могут быть классифицированы как: 1) бытовые, производственные и атмосферные 2) зимние, летние, осенние 3) горячие, холодные, теплые 4) хозяйственные и инертные 5) фекальные и химические	ОПК-6.2
12. Приемниками сточных вод являются: 1) санитарные приборы 2) артезианские скважины 3) колодцы 4) ледники	ОПК-6.2

5) мировой океан	
13. Производственные сточные воды образуются: 1) в процессе выпадения дождей 2) от таяния снега 3) в процессе производства товарного продукта 4) в результате действия солнечной радиации 5) от дуновения ветра	ОПК-6.2
14. Бессточными системами водоотведения являются: 1) замкнутые 2) простые 3) сложные 4) с ответвлениями 5) с выпуском в водоем	ОПК-6.2
15. Требования к созданию систем водоотведения регламентированы: 1) правилами эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения 2) законом об охране окружающей среды 3) строительными нормами и правилами 4) проектно-технической документацией ГОСТами на оборудование систем водоотведения	ОПК-6.2
17. Как классифицируются по конфигурации водопроводные сети зданий? 1) внутренние, наружные 2) нижние, верхние 3) параллельные, пересекающиеся, разветвленные 4) комбинированные, зонированные 5) тупиковые, кольцевые, комбинированные, зонированные	ОПК-6.2
18. При каких соотношениях свободного напора ($H_{св}$) в городской сети и требуемого напора ($H_{тр}$) в здании используют наиболее простую систему водоснабжения здания? 1) $H_{св} > H_{тр}$ 2) $H_{св} = H_{тр}$ 3) $H_{св} < H_{тр}$ 4) $H_{св} < H_{тр}$ в отдельные часы суток 5) $H_{св} < H_{тр}$ при неравномерном расходе воды	ОПК-6.2
19. Как называется трубопровод в здании, соединяющий наружную водопроводную сеть с водомерным узлом? 1) магистралью 2) подводкой 3) вводом 4) распределительным	ОПК-6.2

5) наружным	
20. Конструктивное назначение водостоков зданий заключается: 1) в обеспечении отвода дождевых и талых вод с кровель зданий 2) в обеспечении вывода лишнего количества воды из зданий 3) в распределении потоков воды по трубопроводам зданий 4) в учете потребляемого количества воды 5) в обеспечении отвода сточных бытовых вод из здания	ОПК-6.2
21. Источниками водоснабжения населенных мест являются: 1) реки, родники, ручьи 2) водохранилища, охладительные озера 3) поверхностные и подземные источники пресной воды 4) морские источники судоходные каналы	ОПК-6.2
22. Основными показателями качества природных вод являются: 1) температура воды, мутность, цветность 2) содержание в воде различных химических веществ 3) физическими, химическими свойствами и бактериальным загрязнением 4) наличие растительных и животных организмов наличие в воде индикаторных бактерий	ОПК-6.2
23. Требования, предъявляемые к качеству хозяйственно-питьевой воды изложены в документе: 1) ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" 2) в законе об охране природы 3) строительных нормах и правилах (СНиП) 4) в справочнике по водоснабжению зданий 5) в справочнике по инженерному оборудованию зданий	ОПК-6.2
24. При выборе источника для водоснабжения населенных мест преимущество отдают: 1) речным источникам 2) озерам 3) водохранилищам 4) подземным источникам 5) поверхностным источникам	ОПК-6.2

25.Перекачка сточных вод осуществляется: 1) насосными станциями 2) сифонами 3) самотечными трубопроводами 4) пожарными гидрантами сатураторами	ОПК-6.2
Вариант 2	
1. Источниками водоснабжения населенных мест являются: 1) реки, родники, ручьи 2) водохранилища, охладительные озера 3) поверхностные и подземные источники пресной воды 4) морские источники судоходные каналы	ОПК-6.2
2. Основными показателями качества природных вод являются: 1) температура воды, мутность, цветность 2) содержание в воде различных химических веществ 3) физическими, химическими свойствами и бактериальным загрязнением 4) наличие растительных и животных организмов 5) наличие в воде индикаторных бактерий	ОПК-6.2
3. Требования, предъявляемые к качеству хозяйственно-питьевой воды изложены в документе: 1) ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" 2) в законе об охране природы 3) строительных нормах и правилах (СНиП) 4) в справочнике по водоснабжению зданий 5) в справочнике по инженерному оборудованию зданий	ОПК-6.2
4. При выборе источника для водоснабжения населенных мест преимущество отдают: 1) речным источникам 2) озерам 3) водохранилищам 4) подземным источникам 5) поверхностным источникам	ОПК-6.2
5. Перекачка сточных вод осуществляется: 1) насосными станциями 2) сифонами 3) самотечными трубопроводами 4) пожарными гидрантами 5) сатураторами	ОПК-6.2
6. Пересечение самотечных трубопроводов с препятствиями осуществляется: 1) в виде стыковых соединений	ОПК-6.2

2) в виде сварных швов 3) в виде дюкера 4) в виде плотины 5) анкерными болтами	
7. Гидравлически наивыгоднейшее сечение канала представляет собой: 1) квадратное 2) пятиугольное 3) треугольное 4) трапецеидальное 5) овальное	ОПК-6.2
8. Течение жидкости в водоотводящих наружных сетях осуществляется: 1) вертикально 2) горизонтально 3) с уклоном 4) по периметру 5) равномерно	ОПК-6.2
9. Технологический процесс транспортирования сточной жидкости включает: 1) очистку сточной жидкости 2) перекачивание сточной жидкости 3) очистку и перекачивание стоков 4) выпуск стоков в водоем 5) трассировку сети по рельефу местности	ОПК-6.2
10. Канализационная насосная станция должна иметь технологические помещения для: 1) приемного резервуара 2) насосного зала 3) реагентного хозяйства 4) приемного резервуара с решетками и насосного зала 5) хранения хлора	ОПК-6.2
11. Степень загрязненности сточных вод органическими веществами определяется количеством: 1) кислорода, необходимого для окисления 2) взвешенных веществ 3) тяжелых металлов 4) бактерий и вирусов 5) щелочей и кислот	ОПК-6.2
12. Химический метод очистки заключается: 1) в задержании крупных загрязнений 2) во введении реагента в сточную жидкость	ОПК-6.2

3) в окислении органических примесей 4) в реаэрации сточной жидкости 5) в пенообразовании	
13. Для биологической очистки сточных вод в естественных условиях применяют: 1) озонаторные установки 2) поля фильтрации и биопруды 3) биофильтры аэротенки 4) контактный резервуар 5) решетки	ОПК-6.2
14. Как классифицируются сети внутреннего водоснабжения зданий по назначению? 1) хозяйственно-питьевые, производственные, противопожарные 2) общие, специальные 3) поливочные, коммунально-бытовые 4) хозяйственные 5) тупиковые, кольцевые	ОПК-6.2
15. Что представляют собой запасные и регулирующие емкости систем водоснабжения зданий? 1) открытые емкости 2) емкости ванного типа 3) водонапорные или гидропневматические баки 4) титановые баки 5) цистерны	ОПК-6.2
16. Количество и тип санитарных приборов в производственных зданиях устанавливается в зависимости от: 1) типа производства 2) количества работающих в наибольшей смене 3) продолжительности смены 4) количества работающих на производстве 5) санитарной характеристики производственных процессов и количества работающих в наибольшей смене	ОПК-6.2
17. Арматуру внутренних трубопроводов по назначению подразделяют на: 1) пожарные, смесительные, пробочные, краны 2) поплавковые клапаны, смесительные краны 3) вентили, задвижки, смесители 4) водоразборную, запорную, регулировочную, предохранительную, специальную 5) регуляторы давления, запорные вентили	ОПК-6.2
18. Материал трубопроводов сетей для внутренних систем водоснабжения зданий подбирают в зависимости от:	

1) климатических условий 2) протяженности сетей 3) температуры воды, давления 4) качества воды 5) требований к прочности материала, качества воды, ее температуре и давлению	ОПК-6.2
19. Трубопроводы внутренней канализации зданий проектируют: 1) горизонтальными 2) вертикальными 3) самотечными 4) подвесными 5) вытяжными	ОПК-6.2
20. Тупиковые системы водоснабжения зданий обычно проектируют для зданий: 1) в которых допускается перерыв в подаче воды 2) не допускается прекращение подачи воды 3) не допустимо даже временное прекращение подачи воды 4) с числом пожарных кранов более 12. 5) с числом вводов в здание два и более	ОПК-6.2
21. Укажите, для каких целей служат распределительные линии водопроводной сети: 1) для распределения основных потоков воды по водопроводной сети 2) для подачи воды к потребителям через домовые вводы и пожарные гидранты 3) для подачи воды от насосной станции II подъема до водопроводной сети 4) для подачи воды от резервуара чистой воды до водопроводной сети 5) для выравнивания загрузки основных магистральных линий	ОПК-6.2
22. Резервуары чистой воды необходимы для _____ 1) сглаживания неравномерности режима водопотребления населенного пункта и насосной станции I подъема 2) сглаживания неравномерности режима водопотребления населенного пункта и насосной станции II подъема 3) сглаживания неравномерности режима работы насосных станций I и II подъема 4) хранения неприкосновенного запаса воды 5) хранения воды, используемой на очистной станции для собственных нужд	ОПК-6.2
23. Свободным напором называется: 1) напор, необходимый в узлах сети для снабжения водой потребителей	ОПК-6.2

2) геодезическая отметка рассматриваемой точки 3) напор, развиваемый насосной станцией I подъема 4) напор, развиваемый насосной станцией II подъема 5) разность геодезических отметок расчетной точки и насосной станции II подъема	
24. Укажите, для каких целей предназначены водоводы I подъема: 1) для передачи воды от резервуаров чистой воды до сети 2) для транспортирования воды от водозабора до очистных сооружений 3) для транспортирования воды от водонапорной башни до сети 4) для транспортирования воды в пределах населенного пункта 5) для транспортирования воды в пределах насосной станции I подъема	ОПК-6.2
25. Назовите преимущества разветвленной водопроводной сети в сравнении с кольцевой: 1) обеспечивает более надежную подачу воды 2) имеет меньшую стоимость 3) более долговечна 4) имеет лучшие гидравлические показатели 5) может использоваться при любой численности жителей населенного пункта	ОПК-6.2
Вариант 3	
1. Систему водоснабжения городов (населенных мест) выбирают на основании данных: 1) о водопотребителях, режиме водопотребления и источника водоснабжения 2) об источнике водоснабжения 3) о водопотребителях 4) о режиме водопотребления 5) о местных природных условиях и характере потребления воды	ОПК-6.2
2. Назначение водонапорной башни в общей схеме водоснабжения населенного места: 1) регулирующая емкость 2) запасная емкость 3) транспортирующее устройство 4) водоподъемное сооружение 5) запасно-регулирующая емкость	ОПК-6.2
3. Количество воды, потребляемое населением города (поселка) за сутки, отнесенное к одному жителю, выражаемое в метрах, называется: 1) секундным расходом воды 2) нормой хозяйственно-питьевого водопотребления 3) свободным напором 4) часовым расходом воды 5) расходом воды приборами	ОПК-6.2

4. Требования, предъявляемые к качеству производственной воды: 1) регламентируются ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" 2) зависят от вида производства и его технологии 3) зависят от вида источника 4) определяются в зависимости от материала трубопровода 5) диктуются заботой об охране здоровья трудящихся	ОПК-6.2
5. Режим водопотребления систем водоснабжения определяется: 1) количеством сооружений в системе 2) взаимным расположением отдельных элементов водопровода 3) протяженностью сети 4) удаленностью источника от потребителей 5) режимом расходования воды потребителями	ОПК-6.2
6. Укажите, сколько поясов включает в себя зона санитарной охраны источников водоснабжения. 1) один 2) два 3) три 4) четыре 5) пять	ОПК-6.2
7. Какие из перечисленных водозаборов относятся к водозаборным сооружениям их поверхностных источников? 1) шахтный колодец 2) лучевой водозабор 3) горизонтальный водозабор 4) русловой водозабор 5) каптажи	ОПК-6.2
8. Укажите, какие подземные воды в большей степени удовлетворяют санитарно-гигиеническим требованиям: 1) артезианские 2) грунтовые 3) верховодка 4) воды зоны застойного водообмена 5) воды, выходящие на поверхность	ОПК-6.2
9. Песколовки на очистных сооружениях сточных вод служат для: 1) дробления примесей 2) окисления органических примесей 3) выделения из сточных вод минеральных примесей 4) реаэрации сточных вод 5) дезинфекции сточных вод	ОПК-6.2

10. Работа аэротенка на очистных станциях сточных вод основана на: 1) перемешивании смеси сточных вод с помощью сжатого воздуха 2) отстаивании взвешенных веществ 3) сбрасывании осадка 4) дроблении примесей 5) задержании крупнодисперсных примесей	ОПК-6.2
11. Активный ил представляет собой: 1) бактерии 2) вирусы 3) кишечную палочку 4) биоценоз микроорганизмов-минерализаторов 5) водоросли	ОПК-6.2
12. Для биологической очистки сточных вод в искусственных условиях применяют: 1) биофильтры и аэротенки 2) поля фильтрации 3) решетки-дробилки 4) биопруды 5) песколовки	ОПК-6.2
13. В зависимости от места расположения магистральных трубопроводов здания системы водоснабжения классифицируются: 1) на вертикальные, горизонтальные 2) последовательные, параллельные 3) тупиковые, кольцевые, комбинированные 4) с верхней и нижней разводкой 5) внутренние, наружные	ОПК-6.2
14. В жилых и общественных зданиях разводящие сети внутреннего водопровода прокладывают: 1) в подвалах 2) на технических этажах 3) в квартирах 1 этажа 4) в перекрытиях 5) в подвалах, подпольях, на технических этажах, чердаках	ОПК-6.2

15. В каких случаях в системы внутреннего водоснабжения здания включают запасные и регулирующие емкости? 1) для измерения количества воды 2) для соединения наружного водопровода с внутренним 3) создание запаса воды для обеспечения бесперебойного снабжения потребителей 4) для распределения воды между потребителями 5) для управления потоком воды	ОПК-6.2
16. Кольцевые схемы систем водоснабжения зданий проектируют для зданий: 1) только жилого назначения 2) только промышленного назначения 3) для которых недопустимо прекращение подачи воды 4) для которых, в случае аварии, допускается перерыв в подаче воды 5) оборудованных противопожарным водопроводом	ОПК-6.2
17. Расчет систем водоснабжения зданий заключается в определении: 1) расчетных расходов и гидравлического расчета трубопроводов 2) геометрической высоты расположения расчетной точки водопотребления от поверхности земли 3) потерь напора по длине во внутренней сети 4) потерь напора на местные сопротивления 5) свободный напор у точки водопотребления	ОПК-6.2
18. Из каких элементов или устройств состоит водомерный узел систем водоснабжения зданий? 1) магистрали, ввода 2) обратного клапана, запорной арматуры, насоса 3) контрольно-ревизионной арматуры, трубопроводов 4) водонапорного бака, стояков, магистрали 5) водосчетчика и арматуры	ОПК-6.2
19. Система внутренней канализации зданий подразделяет на: 1) отводные трубы, стояки, выпуски 2) приемники сточных вод, трубопроводы, установки для местной обработки стоков 3) песколовки, жируловители, грязеотстойники 4) умывальники, раковины, ванны, трубопроводы 5) трубопроводы, оборудованные ревизиями и прочистками	ОПК-6.2

20. Как классифицируются по видам системы горячего водоснабжения зданий? 1) централизованные, местные 2) нижние, верхние 3) оцинкованные, медные, черные, пластиковые 4) вертикальные, горизонтальные 5) тупиковые, кольцевые	ОПК-6.2
21. Пьезометрический напор равен 1) разности геодезических отметок расчетной точки и насосной станции II подъема 2) сумме геодезической отметки рассматриваемой точки и величины свободного напора в ней 3) сумме геодезической отметки насосной станции II подъема и величины напора насосной станции I подъема 4) разности геодезической отметки рассматриваемой точки и величины свободного напора 5) сумме величины свободного напора в рассматриваемой точке и геодезической отметки водонапорной башни	ОПК-6.2
22. Водоотводящей системой являются: 1) водозаборные устройства 2) водонапорные башни 3) комплекс подземных самотечных трубопроводов 4) только напорные трубопроводы 5) капилляры	ОПК-6.2
23. Бытовые сточные воды это: 1) шахтные воды 2) грунтовые воды 3) воды, образующиеся в жилых, административных и коммунальных зданиях 4) воды мирового океана 5) дистиллированная вода	ОПК-6.2
24. Качество воды поверхностных источников в большей степени зависит от: 1) местоположения источника, его геодезической отметки 2) интенсивности выпадения атмосферных осадков, таяния снегов, загрязнения поверхностными стоками 3) наличия в воде растительных и животных организмов 4) характера образования источника 5) температуры воды в источнике	ОПК-6.2
25. Нормы водопотребления позволяют определить: 1) количество потребителей 2) схему системы водоснабжения 3) свободный напор в сети 4) потребность проектируемого объекта в воде 5) количество сооружений в системе водоснабжения	ОПК-6.2

