

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт горного дела и строительства
Кафедра «Санитарно-технические системы»

Утверждено на заседании кафедры
«Санитарно-технические
системы» «20» января 2023 г.,
протокол № 5
Зав. кафедрой



Р.А. Ковалев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Наружные сети водоснабжения и водоотведения»
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки
08.03.01 – "Строительство"

с профилем
"Теплогазоснабжение и вентиляция"

Форма(ы) обучения: очная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 080301-06-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Соколова С.С.. доцент, к.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения [только для фондов оценочных средств (оценочных материалов) основных профессиональных образовательных программ на основе ФГОС 3++] представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

1. Специальное противопожарное водоснабжение обеспечивает
 - a) водопроводной водой противопожарное оборудование населенных пунктов и промпредприятий;
 - b) подачу воды в расчетном количестве с необходимым давлением на необходимое время тушения пожара при выполнении требований к надежности функционирования всего комплекса системы водоснабжения;
 - c) подачу воды в необходимом количестве с повышенным давлением на время тушения пожара при выполнении требований к надежности функционирования всего комплекса системы водоснабжения.
2. При объединении различных водопроводов на промышленных предприятиях пожарные гидранты чаще всего располагают
 - a) на производственно- хозяйственном водопроводе;
 - b) на производственно- противопожарном водопроводе;
 - c) на хозяйственно- противопожарном водопроводе.
3. Регулирование неравномерности работы насосных станций первого и второго подъема достигается за счет
 - a) устройства РЧВ и водонапорных башен;
 - b) использования приборов автоматики на насосной станции второго подъема;
 - c) устройства двух водонапорных башен: в начале и конце сети.
4. Коэффициент часовой неравномерности водопотребления зависит
 - a) от уклада жизни населения и режима работы промпредприятий;
 - b) от среднесуточного расхода и режима работы промпредприятий;
 - c) степени благоустройства зданий и количества жителей в населенном пункте.
5. Расходы воды на наружное пожаротушение для общественных зданий принимаются в зависимости
 - a) от назначения здания, его высоты и объема;
 - b) от назначения здания, его местоположения;
 - c) от высоты и объема, наличия пожарных кранов.
6. Сеть объединенной системы водоснабжения во время тушения пожара должна пропустить

- a) дополнительно необходимое количество воды для целей пожаротушения;
 - b) необходимое количество воды для целей пожаротушения;
 - c) не менее расчетного расхода .
7. Соединение сетей хозяйственно-питьевых водопроводов с сетями водопроводов не питьевого качества
- a) не допускается;
 - b) допускается с разрешения санитарно-эпидемиологической службы;
 - c) при обосновании соответствующей нормативной документацией.
8. Пожарные гидранты располагаются
- a) на участках магистральной сети на расстоянии не более 150-200м друг от друга;
 - b) на участках распределительной сети на расстоянии не более 150-200м друг от друга;
 - c) как можно ближе к стенам зданий.
9. Регулирующий объем воды в резервуарах чистой воды должен определяться
- a) на основе графиков отбора воды населением;
 - b) на основе графиков подачи и отбора воды;
 - c) на основе графиков заполнения емкости баков.
10. В баке водонапорной башни должен храниться неприкосновенный запас воды
- a) необходимый на 10 минут тушения пожара;
 - b) необходимый на тушение 1 пожара;
 - c) необходимый на 3 часа тушения пожара.
11. Охлаждение нагретой воды в водохранилищах может происходить за счет
- a) поступления поверхностных и грунтовых вод;
 - b) разбавления оборотной водой промпредприятия;
 - c) перемешивания с высокотемпературными стоками.
12. Схема внутреннего противопожарного водопровода без повышительных установок устраивается
- a) когда расход воды наружном водопроводе больше расхода, необходимого для работы хозяйственно-питьевых приборов и пожарных кранов;
 - b) когда гарантированный напор наружного водопровода больше напора, необходимого для работы хозяйственно-питьевых приборов и пожарных кранов;
 - c) в случае , когда это экономически целесообразно.
13. Неполная раздельная система водоотведения предусматривает
- a) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод;
 - b) устройство двух самостоятельных закрытых сетей: производственно-бытовой и дождевой;
 - c) укладку подземных бытовой и производственных сетей.
14. Основным исходным материалом для разработки проекта водоотведения населенного пункта является
- a) проект планировки и застройки населенного пункта;
 - b) нормы водоотведения существующих промышленных предприятий;
 - c) климатические параметры района застройки.
15. Загрязнителем сточных вод после прямоточного охлаждения конденсаторов турбин является
- a) соли жесткости;
 - b) большое количество пыли;
 - c) вносимое в водоем «тепло».
16. Сбросные воды гидрозолоудаления в зависимости от сорта топлива могут быть
- a) «условно чистыми»;

- b) загрязнены взвешенными веществами;
 - c) кислыми или щелочными.
17. Сбросные воды после регенерации Na-катионитовых фильтров целесообразно направлять
- a) в систему канализации;
 - b) через истощенный Na-катионит перед пропусканием свежего раствора;
 - c) в земляные котлованы.
18. К пассивным методам защиты от подтопления жилой застройки населенных пунктов не относятся
- a) дождевая канализация;
 - b) предотвращение утечек из водонесущих коммуникаций;
 - c) защитные дренажи.
19. Понятие “рабочая высота фильтрующей сетки” водозабора относится
- a) к плоской сетке
 - b) к вращающейся сетке
 - c) к обоим типам сеток
20. От чего не зависит конструкция водозаборного узла для приема подземных вод
- a) от геологического строения водоносных горизонтов
 - b) от гидравлических характеристик потока
 - c) от температуры наружного воздуха

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2, ПК-4.3)

1. Система водоснабжения – это

- a) комплекс инженерных сооружений, предназначенных для забора воды от источников водоснабжения, ее очистки (в случае необходимости), хранения и подачи к месту потребления;
- b) комплекс инженерных сооружений, предназначенных для забора воды от источников водоснабжения, ее очистки, хранения и подачи к месту потребления;
- c) комплекс инженерных сооружений, предназначенных для забора воды от источников водоснабжения, ее очистки, хранения .

2. При больших расходах промышленные предприятия

- a) могут иметь самостоятельные водопроводы, обеспечивающие предприятие водой как из городского водопровода , так и от местных источников – поверхностных или подземных;
- b) должны иметь только самостоятельные водопроводы, обеспечивающие предприятие водой как из городского водопровода , так и от местных источников – поверхностных или подземных;
- c) не могут иметь самостоятельных водопроводов и должны получать воду из городских водопроводных сетей.

3. Водопроводные очистные сооружения предназначены для

- a) требуемой очистки воды;
- b) для обеспечения физических, химических и бактериологических характеристик;
- c) для придания воде необходимых физических, химических и бактериологических качеств;

4. Расчетный суточный расход воды (в сутки наибольшего водопотребления) на хозяйственно-питьевые нужды населения зависит

- a) от среднесуточного расхода и коэффициента суточной неравномерности водопотребления;
- b) от среднесуточного расхода и режима работы промпредприятий;
- c) от уклада жизни населения и режима работы промпредприятий.

5. Расходы воды на наружное пожаротушение для населенного пункта принимаются в зависимости
 - a) от производительности насосной станции второго подъема;
 - b) от количества населения и этажности застройки;
 - c) от количества пожарных гидрантов.
6. Общие расчетные пожарные расходы определяются из условия, что
 - a) водопровод обеспечивает раздельно тушение пожаров в населенном пункте и на промышленном предприятии;
 - b) водопровод обеспечивает одновременно тушение пожаров в населенном пункте и на промышленном предприятии;
 - c) водопровод обеспечивает тушение пожаров только в населенном пункте или на промышленном предприятии;
7. При выключении одного участка (между расчетными узлами) суммарная подача воды на хозяйствственно-питьевые нужды по другим линиям
 - a) может не предусматриваться;
 - b) должна быть не менее 70% расчетных расходов;
 - c) должна быть не менее 50% расчетных расходов;
8. Пожарные гидранты следует располагать
 - a) как можно ближе к стенам зданий;
 - b) вдоль автомобильных дорог;
 - c) на ответвлениях от линий водопровода.
9. Общий объем резервуаров чистой воды состоит
 - a) из регулирующего объема и неприкосновенного запаса воды;
 - b) из расчетного объема воды на хозяйствственно-питьевые нужды;
 - c) из расчетного объема воды на хозяйствственно-питьевые нужды и противопожарного запаса.
10. Неприкосновенный запас воды в резервуарах чистой воды определяется
 - a) на основе графиков подачи и отбора воды;
 - b) как сумма неприкосновенного запаса на пожаротушение и максимальных хозяйствственно-питьевых нужд на период 1 час;
 - c) как сумма неприкосновенного запаса на пожаротушение и максимальных хозяйствственно-питьевых нужд на весь период пожаротушения.
11. Высоту водонапорной башни определяют исходя из условия
 - a) в любой час водопотребления должен обеспечиваться необходимый свободный напор;
 - b) в течение суток должен обеспечиваться необходимый свободный напор;
 - c) в час максимального водопотребления должен обеспечиваться необходимый свободный напор.
12. Выбор схемы внутреннего противопожарного водопровода зависит
 - a) от соотношения необходимого напора на вводе в здание и гарантированного напора в наружной сети;
 - b) от этажности здания и гарантированного напора в наружной сети;
 - c) от соотношения необходимого напора на вводе в здание и этажности здания.
13. Общесливная система водоотведения предусматривает
 - a) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод;
 - b) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод, с периодическим сбросом через ливнеспуски;
 - c) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод, кроме сильно загрязненных производственных.
14. Неравномерность водоотведения оценивается
 - a) с помощью максимальных и минимальных коэффициентов неравномерности;

- b) с помощью параметров, вычисленных на станциях очистки стоков;
 - c) визуально на станциях очистки стоков.
15. На выбор трассы водоотводящей сети не влияют
- a) рельеф местности;
 - b) характер застройки кварталов;
 - c) климатические условия местности.
16. Сбросные воды после прямоточного охлаждения конденсаторов турбин с биохимической точки зрения
- a) являются «условно чистыми»;
 - b) загрязнены солями жесткости;
 - c) содержат большое количество пыли.
17. Для очистки сточных вод и конденсата мазутных станций, загрязненных нефтепродуктами, используют следующее оборудование
- a) мазутоловушки, флотомашины, сорбционные фильтры;
 - b) мазутоловушки и поля фильтрации;
 - c) мазутоловушки, градирни и сорбционные фильтры
18. Грунтовые воды
- a) имеют свободную поверхность, сообщаются с атмосферой через зону аэрации и считаются безнапорными;
 - b) сверху и снизу перекрыты водоупорными породами и имеют пьезометрический напор;
 - c) сверху и снизу перекрыты водоупорными породами и считаются безнапорными.
19. От каких факторов зависит выбор типа фильтрующей сетки водозабора?
- a) от условий засоряемости источника
 - b) от производительности водозабора
 - c) от условий засоряемости источника и производительности водозабора
20. Подземные воды образуются главным образом за счет
- a) инфильтрации атмосферных и поверхностных вод
 - b) фильтрации через почву атмосферных осадков
 - c) фильтрации через почву воды при сельскохозяйственном орошении

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

1. Хозяйственно-питьевые системы водоснабжения предназначены
 - a) для подачи воды на хозяйствственные и питьевые нужды населения и рабочих промышленных предприятий;
 - b) для подачи воды на хозяйствственные и питьевые нужды населения и рабочих промышленных предприятий (без учета расхода воды на душевые сетки);
 - c) для подачи воды на хозяйствственные и питьевые нужды населения и промышленных предприятий для использования в качестве технической воды.
2. Пожарные гидранты можно устанавливать на хозяйственных водопроводах в случае, если

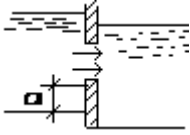
- a) расходы воды на пожаротушение значительно меньше хозяйствственно-питьевых нужд;
 - b) есть разрешение пожарной инспекции;
 - c) на предприятиях с количеством работающих менее 10 тыс. человек.
3. При прямоточной схеме водоснабжения промышленных предприятий
- a) производственные и хозяйствственно-питьевые воды проходят специальную подготовку на очистных водопроводных сооружениях;
 - b) использованная вода не может сбрасываться в водоем;
 - c) отсутствует хозяйствственно-питьевой водопровод, а производственные воды не проходят специальную подготовку на очистных водопроводных сооружениях;
4. Расходы воды на поливку улиц и зеленых насаждений определяются в зависимости
- a) от площади территории, которую они занимают;
 - b) от климатических условий местности;
 - c) от суточного водопотребления населенного пункта.
5. Расходы воды на наружное пожаротушение для общественных зданий принимаются в зависимости
- a) от назначения здания, его высоты и объема;
 - b) от назначения здания, его местоположения;
 - c) от высоты и объема, наличия пожарных кранов.
6. Для надежной подачи воды потребителям водопроводные сети должны быть
- a) объединенными;
 - b) кольцевыми;
 - c) с водонапорной башней.
7. Разделение водопроводной сети на ремонтные участки
- a) производится в зависимости от диаметра трубопровода;
 - b) регламентируется действующими нормативными документами;
 - c) производится в зависимости от рельефа местности.
8. В расчетной схеме водопроводной сети считается, что в каждом узле сети потребляется расход, состоящий
- a) из половины расходов, попутно отбираемых из участков, прилегающих к данному узлу и половины собственного сосредоточенного расхода;
 - b) из полных расходов, попутно отбираемых из участков, прилегающих к данному узлу и полного собственного сосредоточенного расхода;
 - c) из половины расходов, попутно отбираемых из участков, прилегающих к данному узлу и полного собственного сосредоточенного расхода.
9. Пожарный объем воды в резервуарах чистой воды надлежит предусматривать
- a) в обязательном порядке;
 - b) когда получение необходимого для этого количества воды технически невозможно или экономически нецелесообразно;
 - c) когда получение необходимого для этого количества воды технически невозможно или не допустимо.
10. Водонапорная башня предназначена
- a) для регулирования неравномерности водопотребления;
 - b) для отбора воды населением;
 - c) для заполнения резервуаров чистой воды.
11. Вода, используемая в теплоэнергетике не должна содержать
- a) соли натрия и кальция;
 - b) соли жесткости и кислород;
 - c) растворимых примесей.
12. Схема внутреннего противопожарного водопровода с водонапорным баком и насосами устраивается
- a) при кратковременном недостаточном давлении в водопроводной сети;

- b) в случае , когда это экономически целесообразно;
 - c) при постоянном недостаточном давлении в водопроводной сети.
13. Объем бытовых сточных вод населенными пунктами определяется
- a) нормами водоотведения и количеством проживающего населения;
 - b) схемой водоотведения;
 - c) типом системы водоотведения.
14. Проектирование водоотводящей сети населенного пункта производят в следующей последовательности
- a) определение норм водоотведения, определение бассейна водоотведения и места выпуска очищенных сточных вод;
 - b) определение бассейна водоотведения, выбор площадки для размещения очистной станции и места выпуска очищенных сточных вод;
 - c) последовательность проектирования определяется проектирующей организацией.
15. Максимальная допустимая глубина заложения коллекторов водоотводящей сети не зависит
- a) от материала труб;
 - b) от гидрологических условий;
 - c) от схемы водоотведения населенного пункта.
16. Промывные воды парогенераторов после нейтрализации и обработки хлором
- a) можно сбрасывать в водоемы;
 - b) можно сбрасывать только в водонепроницаемые земляные котлованы;
 - c) можно повторно использовать.
17. Сбросные воды после регенерации Н-кационитовых фильтров целесообразно направлять
- a) в систему канализации;
 - b) сразу в водоемы;
 - c) для «голодной регенерации».
18. Наружная дождевая канализация
- a) не может понижать уровень грунтовых вод;
 - b) может понижать уровень грунтовых вод, если она совмещена с дренажом;
 - c) может понижать уровень грунтовых вод.
19. Какой режим работы водозабора считают аварийным?
- a) когда остановлена одна из рабочих секций водозабора
 - b) когда отсутствует резервная секция
 - c) когда возникают чрезвычайные природные условия забора воды
20. Что относится к вертикальному водозабору для приема подземных вод
- a) кантаж
 - b) шахтный колодец
 - c) родник

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2, ПК-4.3)

1. При больших расходах промышленные предприятия
 - a) могут иметь самостоятельные водопроводы, обеспечивающие предприятие водой как из городского водопровода , так и от местных источников – поверхностных или подземных;

- b) должны иметь только самостоятельные водопроводы, обеспечивающие предприятие водой как из городского водопровода , так и от местных источников – поверхностных или подземных;
 - c) не могут иметь самостоятельных водопроводов и должны получать воду из городских водопроводных сетей.
2. В водопроводе низкого давления свободный напор должен быть
- a) на уровне поверхности земли не менее 60 м;
 - b) на уровне поверхности земли не менее 10 м;
 - c) равен напору в пожарном гидранте.
3. Расчетный суточный расход воды (средний за год) на хозяйственно-питьевые нужды населения зависит
- a) от количества жителей и этажности жилой застройки;
 - b) от места расположения водонапорной башни;
 - c) от количества жителей и степени благоустройства жилой застройки.
4. Поливка улиц и зеленых насаждений на территории населенного пункта должна производиться
- a) равномерно в течение суток;
 - b) в часы максимального хозяйствственно-питьевого водопотребления;
 - c) в зависимости от коэффициента часовой неравномерности водопотребления.
5. Общие расчетные пожарные расходы определяются из условия, что
- a) водопровод обеспечивает раздельно тушение пожаров в населенном пункте и на промышленном предприятии;
 - b) водопровод обеспечивает одновременно тушение пожаров в населенном пункте и на промышленном предприятии;
 - c) водопровод обеспечивает тушение пожаров только в населенном пункте или на промышленном предприятии;
6. Магистральные сети водопровода следует прокладывать
- a) по наиболее высоко расположенным точкам территории;
 - b) по наиболее низко расположенным точкам территории;
 - c) в соответствии с рельефом местности
7. Удельный расход воды из магистральной сети зависит
- a) от путевого расхода воды, равномерно отбираемого из всего участка магистральной сети;
 - b) от сосредоточенного расхода воды, отбираемого из участка магистральной сети;
 - c) от путевого и сосредоточенного расхода воды, равномерно отбираемого из всего участка магистральной сети;
8. Неприкосновенный запас воды в резервуарах чистой воды определяется
- a) на основе графиков подачи и отбора воды;
 - b) как сумма неприкосновенного запаса на пожаротушение и максимальных хозяйствственно-питьевых нужд на период 1 час;
 - c) как сумма неприкосновенного запаса на пожаротушение и максимальных хозяйствственно-питьевых нужд на весь период пожаротушения.
9. Целесообразно водонапорную башню устанавливать
- a) в диктующей точке водопроводной сети;
 - b) на самой высокой точке сети;
 - c) на самой удаленной от насосной станции точке сети.
10. Общесплавная система водоотведения предусматривает
- a) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод;
 - b) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод, с периодическим сбросом через ливнеспуски;

- c) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод, кроме сильно загрязненных производственных.
11. На общее количество бытовых сточных вод населенного пункта с промышленными предприятиями не влияет
- наличие производств со значительными тепловыделениями;
 - наличие производств с сильными загрязнениями;
 - наличие производств с постоянным в течение суток водоотведением.
12. При проектировании канализационной сети по возможности принимают
- максимальное ее заглубление и самотечный режим движения сточных вод;
 - минимальное ее заглубление и самотечный режим движения сточных вод;
 - минимальное ее заглубление и напорный режим движения сточных вод.
13. При трассировке уличной водоотводящей сети следует избегать
- устройства кольцающего трубопровода;
 - устройства станций перекачки;
 - устройств смотровых колодцев.
14. Для очистки сточных вод и конденсата мазутных станций, загрязненных нефтепродуктами, используют следующее оборудование
- мазутоловушки, флотомашины, сорбционные фильтры;
 - мазутоловушки и поля фильтрации;
 - мазутоловушки, градирни и сорбционные фильтры.
15. Сбросные воды реагентного хозяйства водоподготовительных установок целесообразно направлять
- на иловые площадки;
 - в градирни;
 - сразу в водоемы.
16. Норма осушения территории застройки населенного пункта – это
- глубина понижения уровня грунтовых вод, считая от проектной отметки территории;
 - глубина понижения уровня подземных вод, считая от проектной отметки территории;
 - критерий аварийного состояния подтоплено территории.
17. Дренаж – это
- инженерная система из дрен и фильтрующих обсыпок, предназначенная для понижения уровня подземных вод;
 - инженерная система из дрен и фильтрующих обсыпок, предназначенная для понижения уровня грунтовых вод;
 - инженерная система из труб и фильтрующих обсыпок, предназначенная для понижения уровня подземных вод.
18. Каковы требования нормативных документов к высотному положению низа водоприемного отверстия относительно дна водотока или водоема (к величине порога “*a*”)?
- 
- a) $a \leq 0,5\text{m}$ b) $a \geq 0,5\text{m}$
c) требований нет
19. Шахтные колодцы используются
- для забора безнапорных вод при неограниченной глубине залегания
 - для забора напорных вод

- c) для забора безнапорных вод при глубине их залегания 20-40 м.
20. Сороудерживающие сетки в береговых колодцах могут не устраиваться
- если река не замерзает
 - если есть решетки
 - при фильтрующих оголовках

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

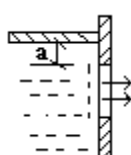
Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

- При объединении различных водопроводов на промышленных предприятиях пожарные гидранты чаще всего располагают
 - на производственно- хозяйственном водопроводе;
 - на производственно- противопожарном водопроводе;
 - на хозяйственно- противопожарном водопроводе.
- Водопроводные очистные сооружения предназначены для
 - требуемой очистки воды;
 - для обеспечения физических, химических и бактериологических характеристик;
 - для придания воде необходимых физических, химических и бактериологических качеств;
- Расчетный суточный расход воды (в сутки наибольшего водопотребления) на хозяйственно-питьевые нужды населения зависит
 - от среднесуточного расхода и коэффициента суточной неравномерности водопотребления;
 - от среднесуточного расхода и режима работы промпредприятий;
 - от уклада жизни населения и режима работы промпредприятий.
- Расходы воды на производственные нужды промпредприятия определяются в зависимости
 - от максимального количества выпускаемой продукции;
 - от количества продукции и расхода воды для выпуска единицы продукции;
 - от количества работников на предприятии.
- Сеть объединенной системы водоснабжения во время тушения пожара должна пропустить
 - дополнительно необходимое количество воды для целей пожаротушения;
 - необходимое количество воды для целей пожаротушения;
 - не менее расчетного расхода .
- При выключении одного участка (между расчетными узлами) суммарная подача воды на хозяйственно-питьевые нужды по другим линиям
 - может не предусматриваться;
 - должна быть не менее 70% расчетных расходов;
 - должна быть не менее 50% расчетных расходов;
- Пожарные гидранты следует располагать
 - как можно ближе к стенам зданий;
 - вдоль автомобильных дорог;
 - на ответвлениях от линий водопровода.
- Путевой расход воды – это

- a) расход воды на хозяйствственно-питьевые нужды населения города ;
 - b) расход воды на хозяйствственно-питьевые нужды населения города и на поливку улиц и зеленых насаждений;
 - c) расход воды на хозяйствственно-питьевые нужды населения города и на нужды промышленных предприятий.
9. Общее количество резервуаров чистой воды в одном узле должно быть
- a) не менее двух;
 - b) определено расчетом;
 - c) определено экономической целесообразностью.
10. Высоту водонапорной башни определяют исходя из условия
- a) в любой час водопотребления должен обеспечиваться необходимый свободный напор;
 - b) в течение суток должен обеспечиваться необходимый свободный напор;
 - c) в час максимального водопотребления должен обеспечиваться необходимый свободный напор.
11. Сбросные воды после промывки механических зернистых фильтров водоподготовительных установок целесообразно направлять
- a) обратно на фильтры или в осветлители;
 - b) в специальные уплотнители для увеличения концентрации сухого вещества;
 - c) сразу в водоемы.
12. Грунтовые воды
- a) имеют свободную поверхность, сообщаются с атмосферой через зону аэрации и считаются безнапорными;
 - b) сверху и снизу перекрыты водоупорными породами и имеют пьезометрический напор;
 - c) сверху и снизу перекрыты водоупорными породами и считаются безнапорными.
13. Сброс дренажных вод не должен предусматриваться
- a) в дождевую канализацию;
 - b) в бытовую канализацию;
 - c) в близлежащий водоем.
14. Неполная раздельная система водоотведения предусматривает
- a) устройство единой подземной канализационной сети для приема и отведения всех видов сточных вод;
 - b) устройство двух самостоятельных закрытых сетей: производственно-бытовой и дождевой;
 - c) укладку подземных бытовой и производственных сетей, а отведение дождевых сточных вод – лотками, кюветами и каналами.
15. Неравномерность водоотведения оценивается
- a) с помощью максимальных и минимальных коэффициентов неравномерности;
 - b) с помощью параметров, вычисленных на станциях очистки стоков;
 - c) визуально на станциях очистки стоков.
16. На выбор трассы водоотводящей сети не влияют
- a) рельеф местности;
 - b) характер застройки кварталов;
 - c) климатические условия местности.
17. Наименьшую глубину заложения водоотводящей сети следует принимать
- a) с учетом опыта эксплуатации водоотводящих сетей данного района;
 - b) не менее 1м до верха трубы, считая от отметки поверхности земли;
 - c) не менее 0,5м до верха трубы, считая от отметки планировки;

18. Каковы требования к превышению нижней кромки льда над верхом водоприемного отверстия

(к величине "а")



- a) $a \leq 0,2\text{м}$
- b) $a \geq 0,2\text{м}$
- c) требований нет

19. Уровень воды в скважине при отсутствии откачек называется

- a) статическим
- b) динамическим
- c) депрессионным.

20. Ленточные вращающиеся сетки в береговых колодцах используют

- a) при заборе воды из сильно загрязненных рек
- b) при большой глубине реки
- c) если отсутствуют решетки

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2, ПК-4.3)

1. Регулирование неравномерности работы насосных станций первого и второго подъема достигается за счет

- a) устройства РЧВ и водонапорных башен;
- b) использования приборов автоматики на насосной станции второго подъема;
- c) устройства двух водонапорных башен: в начале и конце сети.

2. Расчетный суточный расход воды (в сутки наибольшего водопотребления) на хозяйствственно-питьевые нужды населения зависит

- a) от среднесуточного расхода и коэффициента суточной неравномерности водопотребления;
- b) от среднесуточного расхода и режима работы промпредприятий;
- c) от уклада жизни населения и режима работы промпредприятий.

3. Расходы воды на производственные нужды промпредприятия определяются в зависимости

- a) от максимального количества выпускаемой продукции;
- b) от количества продукции и расхода воды для выпуска единицы продукции;
- c) от количества работников на предприятии

4. Часовой расход воды на одну душевую кабину составляет

- a) 500 л;
- b) 375 л;
- c) разная величина в зависимости от категории цеха.

5. Соединение сетей хозяйствственно-питьевых водопроводов с сетями водопроводов не питьевого качества

- a) не допускается;
- b) допускается с разрешения санитарно-эпидемиологической службы;
- c) при обосновании соответствующей нормативной документацией.

6. Пожарные гидранты следует располагать

- a) как можно ближе к стенам зданий;
- b) вдоль автомобильных дорог;
- c) на ответвлениях от линий водопровода.

7. Путевой расход воды – это

- a) расход воды на хозяйствственно-питьевые нужды населения города;
- b) расход воды на хозяйствственно-питьевые нужды населения города и на поливку улиц и зеленых насаждений;

- c) расход воды на хозяйствственно-питьевые нужды населения города и на нужды промышленных предприятий.
8. Задачей увязки кольцевой сети является
- нахождение действительного распределения воды по участкам при принятых наиболее выгодных диаметрах и расчетных режимах работы сети;
 - нахождение экономически выгодных диаметров по участкам сети при известных расходах воды и расчетных режимах работы сети;
 - нахождение расчетных расходов воды по участкам при принятых диаметрах и различных режимах работы сети;
9. В баке водонапорной башни должен храниться неприкосновенный запас воды
- необходимый на 10 минут тушения пожара;
 - необходимый на тушение 1 пожара;
 - необходимый на 3 часа тушения пожара.
10. Распределение охлаждаемой воды по поверхности орошения градирни может быть осуществлено
- по напорной или безнапорной схемам;
 - равномерно или отдельными участками;
 - поверхностным водным потоком отдельными участками.
11. Основным исходным материалом для разработки проекта водоотведения населенного пункта является
- проект планировки и застройки населенного пункта;
 - нормы водоотведения существующих промышленных предприятий;
 - климатические параметры района застройки.
12. На выбор трассы водоотводящей сети не влияют
- рельеф местности;
 - характер застройки кварталов;
 - климатические условия местности.
13. Наименьшую глубину заложения водоотводящей сети следует принимать
- с учетом опыта эксплуатации водоотводящих сетей данного района;
 - не менее 1м до верха трубы, считая от отметки поверхности земли;
 - не менее 0,5м до верха трубы, считая от отметки планировки;
14. Расчет внутридворовой водоотводящей сети состоит
- в определении диаметров трубопроводов, уклонов и скоростей движения сточных вод;
 - в определении наполнения трубопроводов и скоростей движения сточных вод;
 - в определении диаметров трубопроводов, скоростей движения сточных вод и количества канализационных колодцев.
15. Сбросные воды после регенерации Na-катионитовых фильтров целесообразно направлять
- в систему канализации;
 - через истощенный Na-катионит перед пропусканием свежего раствора;
 - в земляные котлованы.
16. Грунтовые воды
- имеют свободную поверхность, сообщаются с атмосферой через зону аэрации и считаются безнапорными;
 - сверху и снизу перекрыты водоупорными породами и имеют пьезометрический напор;
 - сверху и снизу перекрыты водоупорными породами и считаются безнапорными.
17. Сброс дренажных вод не должен предусматриваться

- a) в дождевую канализацию;
- b) в бытовую канализацию;
- c) в близлежащий водоем.

18. Насосные станции перекачки дренажных вод

- a) устраивают в обязательном порядке;
- b) устраивают при невозможности самотечного стока дренажных вод в места выпуска;
- c) самостоятельные не устраивают, а используют существующие для бытовых сточных вод.

19. Береговые сооружения для забора воды проектируются

- a) при пологом береге реки
- b) при высоком береге реки
- c) при высоком крутом береге реки.

20. Является ли обязательным фильтр в конструкции водозаборной скважины?

- a) да, это обязательный элемент
- b) является обязательным при сыпучих грунтах
- c) не является обязательным при скальных грунтах