# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Строительная экспертиза

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Водоснабжение и водоотведение

Москва 2022

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New New Хохлов В.А. Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074 Преподаватель Идентификатор (должность) (подпись)

В.А. Хохлов (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец Шиндина Т.А.		
	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9	
(подпись)			

NOSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Саинов М.П.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419

(подпись)

T.A. Шиндина

(расшифровка подписи)

М.П. Саинов

(расшифровка подписи)

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ИД-4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

ИД-14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Термины, определения, нормативные документы систем водоснабжения и водоотведения (Тестирование)
- 2. Устройство и принцип действия оборудования систем водоснабже-ния и водоотведения (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Расчет параметров систем водоснабжения и водоотведения (Домашнее задание)
- 2. Расчет режимов систем водоснабжения и водоотведения (Домашнее задание)

#### БРС дисциплины

#### 8 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doowey wysywywy	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	3	6	9	12
Устройство систем водоснабжения					
Классификация и нормативные документы систем водоснабжения и водоотведения					
Устройство и конструкция элементов водоснабжения		+			
Гидравлические расчеты водопроводов					
Трубы и арматура систем водоснабжения			+		

Системы противопожарного водоснабжения		+		
Устройство систем водоотведения				
Устройство внутренних систем водоотведения			+	
Основы расчетов внутренней канализации зданий			+	
Установки для повышения напора в сети водоснабжения				
Насосы и насосные установки систем водоснабжения				+
Расчеты режимов работы установок для повышения напора				+
Bec KM:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	-
		дисциплине	
ОПК-6	ИД-4 <sub>ОПК-6</sub> Выбор типовых	Знать:	Термины, определения, нормативные документы систем
	проектных решений и	основные нормативные	водоснабжения и водоотведения (Тестирование)
	технологического	документы по назначению,	Расчет параметров систем водоснабжения и водоотведения (Домашнее
	оборудования основных	устройству,	задание)
	инженерных систем	классификации и	
	жизнеобеспечения здания		
	в соответствии с	современного	
	техническими условиями	оборудования систем	
		водоснабжения и	
		водоотведения	
		Уметь:	
		рассчитывать и подбирать	
		технологическое	
		оборудование систем	
		водоснабжения и	
		водоотведения	
ОПК-6	ИД-140ПК-6 Расчётное	Знать:	Устройство и принцип действия оборудования систем водоснабже-ния
	обоснование режима	принципы работы,	и водоотведения (Тестирование)
	работы инженерной	автоматизации и	Расчет режимов систем водоснабжения и водоотведения (Домашнее
	системы	регулирования режимов	задание)
	жизнеобеспечения здания	работы основных	
		элементов и установок	
		систем водоснабжения и	
		водоотведения	
		Уметь:	

	обосновывать расчетные	
	режимы расходов, напоров	
	и энергии систем	
	водоснабжения и	
	водоотведения	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

# **КМ-1.** Термины, определения, нормативные документы систем водоснабжения и водоотведения

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизированных уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции: Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные нормативные документы по назначению, устройству, классификации и принципам действия современного оборудования систем водоснабжения и водоотведения

- 1. Что включает в себя термин "Водоснабжение" согласно СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация здания"?
- 1. Водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения.
- 2. Технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды
- 3. Технологический процесс, обеспечивающий подготовку и транспортировку питьевой воды ответ: 1
- 2. Какое предприятие (организация), осуществляющая отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующая данные системы на территории Российской Федерации?
- 1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства ("Водоканал")
- 2. Управляющая компания
- 3. Энергетическая компания ответ: 1
- 3. Что включает в себя термин "Система водоснабжения" согласно СП 30.13330.2016

"Внутренний водопровод и канализация здания"?
1. Комплекс инженерных сооружений,
обеспечивающих забор воды из источников
водоснабжения, ее очистку до нормативных
показателей, транспортировку и подачу воды
абонентам
2. Комплекс инженерных сооружений населенных
пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод
в водные объекты и обработки осадков сточных вод
3. Комплекс инженерных сооружений населенных
пунктов для забора и транспортирования абонентам
питьевой воды
ответ: 1

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### КМ-2. Расчет параметров систем водоснабжения и водоотведения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа"

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции: Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: рассчитывать и	1. Рассчитайте нормы и режимы водопотребления
подбирать технологическое	2. Рассчитайте потребные расходы воды и напоры в
оборудование систем	водопроводной сети
водоснабжения и водоотведения	3.Укажите основные данные, необходимые для
	проектирования водопроводной сети

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

#### Оценка: не зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

# **КМ-3.** Устройство и принцип действия оборудования систем водоснабже-ния и водоотведения

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизированных уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции: Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: принципы работы, автоматизации и регулирования режимов работы основных элементов и установок систем водоснабжения и водоотведения

- 1.Где образуются "Производственные сточные волы"?
- 1. Сточные воды образуются в жилых, административных и коммунальных зданиях, а также в бытовых помещениях промышленных предприятий
- 2. Сточные воды образуются в процессе производства различных товаров, изделий, продуктов, материалов и прочее
- 3. Сточные воды образуются в процессе выпадения дождей и таяния снега, как на жилой территории населенных пунктов так и территории промышленных предприятий, АЗС и др. ответ: 2
- 2. Какие характеристики сточных вод относятся к органолептическим показателям?
- 1. Температура и концентрация ионов водорода
- 2. Запах и окраска
- 3. Прозрачность и количество взвешенных веществ
- 4. Окисляемость и количество оседающих веществ ответ: 2
- 3. Возможно ли применение стеклянных трубопроводов для системы водоотведения?
- 1. Нет
- 2. Да, для технологического процесса на промышленных объектах и небольшого диаметра
- 3. Да, на всех гражданских и промышленных объектов

ответ: 3

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### КМ-4. Расчет режимов систем водоснабжения и водоотведения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам

отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа"

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции: Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: обосновывать расчетные	1.Выберите систему автоматизации насосной
режимы расходов, напоров и	установки
энергии систем водоснабжения	2. Расчеты режимов работы установок для повышения
и водоотведения	напора
	3.Продемонстрируйте умение регулировать режимы
	основного гидромеханического и энергетического
	оборудования насосных станций

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

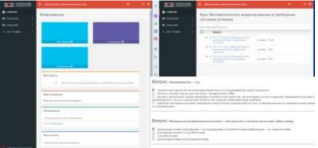
## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

## Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



#### Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа ( в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов ( в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

# I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-4<sub>ОПК-6</sub> Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

#### Вопросы, задания

- 1.Классификация систем и схем канализации населенных пунктов и промышленных предприятий
- 2.Определение расчетных расходов сточных вод
- 3.Классификация систем и схем водоснабжения населенных пунктов и промышленных предприятий
- 4. Классификация водопроводных сетей по типу, расположению магистральных трубопроводов и по виду подачи воды
- 5.Основные данные, необходимые для проектирования водопроводной сети
- 6. Назначение отдельных водопроводных сооружений
- 7. Нормы и режимы водопотребления.
- 8. Прямоточные и оборотные системы водоснабжения
- 9. Источники водоснабжения. Выбор источника водоснабжения
- 10. Устройство и конструкция основных элементов водоснабжения зданий
- 11. Устройство ввода водопровода в здание

- 12. Водомерный узел в системах водоснабжения
- 13. Методы очистки сточных вод, состав очистных сооружений
- 14. Трубы, применяемые для устройства водопровода
- 15.Схемы трассировки водопроводных сетей
- 16. Принцип расчета водопроводных сетей
- 17. Арматура, применяемая для устройства водопровода
- 18. Регулирующие и запасные емкости водопроводов
- 19. Требования, предъявляемые к качеству воды
- 20. Устройства для подъема воды
- 21. Конструкции центробежных и осевых насосов
- 22. Водопроводные насосные установки

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что включает в себя термин "Водоснабжение" согласно СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация здания"?

Ответы:

1. Водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения. 2. Технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды 3. Технологический процесс, обеспечивающий подготовку и транспортировку питьевой воды

Верный ответ: 1

2. Что включает в себя термин "Система водоотведения" согласно СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация здания"?

Ответы:

1. Комплекс инженерных сооружений, обеспечивающий прием бытовых и производственных стоков абонентов с последующей очисткой, отведения в водные объекты и обработкой осадков сточных вод 2. Комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод 3. Комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора и транспортирования абонентам питьевой воды

Верный ответ: 1

3. Что включает в себя термин "Водоотведение" согласно СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация здания"?

Ответы:

1. Технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения канализации 2. Прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения 3. Технологический процесс, обеспечивающий передачу сточных вод абонентов очистные сооружения канализации

Верный ответ: 2

4.Из каких элементов состоит система водоотведения жилых зданий?

Ответы:

1. Санитарные приборы и внутренние водоотводящие сети (трубопроводы) 2. Санитарные приборы, гидрозатворы, внутренние и дворовые водоотводящие сети (трубопроводы) 3. Только внутренние водоотводящие сети (трубопроводы)

Верный ответ: 2

5.К каким сточным водам (по происхождению) можно отнести стоки возникшие в результате таяния снега с территории Авто заправочных станций (АЗС)?

Ответы:

- 1. Атмосферные (поверхностные) 2. Бытовые 3. Промышленные Верный ответ: 1
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-14<sub>ОПК-6</sub> Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

#### Вопросы, задания

- 1.Основное гидромеханическое и энергетическое оборудование насосных станций
- 2. Регулирование режимов работы насосных установок
- 3. Противопожарные водопроводы
- 4. Расчетный расход и напор воды на нужды пожаротушения
- 5.Спринклерные и дренчерные противопожарные системы
- 6.Виды сточных вод
- 7. Виды и состав загрязнителей сточных вод
- 8. Водонапорные и регулирующие устройства

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какое предприятие (организация), осуществляющая отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующая данные системы на территории Российской Федерации?

Ответы:

1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства ("Водоканал") 2.

Управляющая компания 3. Энергетическая компания

Верный ответ: 1

2.4то включает в себя термин "Система водоснабжения" согласно СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация здания"?

Ответы:

1. Комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку до нормативных показателей, транспортировку и подачу воды абонентам 2. Комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод 3. Комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора и транспортирования абонентам питьевой воды

Верный ответ: 1

- 3.Где образуются "Производственные сточные воды"? Ответы:
- 1. Сточные воды образуются в жилых, административных и коммунальных зданиях, а также в бытовых помещениях промышленных предприятий 2. Сточные воды образуются в процессе производства различных товаров, изделий, продуктов, материалов и прочее 3. Сточные воды образуются в процессе выпадения дождей и таяния снега, как на жилой территории населенных пунктов так и территории промышленных предприятий, АЗС и др.

Верный ответ: 2

- 4. Какие характеристики сточных вод относятся к органолептическим показателям? Ответы:
- 1. Температура и концентрация ионов водорода 2. Запах и окраска 3. Прозрачность и количество взвешенных веществ 4. Окисляемость и количество оседающих веществ Верный ответ: 2
- 5.Возможно ли применение стеклянных трубопроводов для системы водоотведения? Ответы:
- 1. Нет 2. Да, для технологического процесса на промышленных объектах и небольшого диаметра 3. Да, на всех гражданских и промышленных объектов

Верный ответ: 3

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»