Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельности Дага подп . Радеральное лосударственное бюджетн Уникальный программный ключ: высшего образ 43ра42f5 : ФМСКИЙ РОСУДАРСТВЕННЫЙ ФТРАРНЕЙИУН И	ования
Факультет агрохимии, почвоведения, эк	сологии, природообустройства и
 ОПОП по направлению 20.03.02 – Природо	обустройство и водопользование
ФОНД ОЦЕНОЧНЬ по дисцип	
Б1.В.05 Эксплуатация сооружени водоотвед	
Направленность (профиль) «Управленность (профиль) водопользов	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра охраны водных ресурсов	- Природообустройства, водопользования и I
Разработчики, ст. преподаватель	Г.А. Горелкина
канд. геогр. наук, доцент канд. сх. наук, доцент	И.Г. Ушакова В.В. Попова

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина достижений		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения) знать и уметь делать владеть навыками понимать (действовать) (иметь навыки)			
	1		2	3	4	
		Професси	ональные компе	тенции		
ПК-4	Способен к руководству структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию систем и сооружений водопользования	ИД-1 (ПК-4) планирует деятельность персонала по эксплуатации объектов водоснабжени я, обводнения и водоотведения	Знает: нормативно- правовые и нормативно- технические требования к эксплуатации систем водоснабжени я и водоотведени я	Умеет: оценивать основные эксплуатационн ые параметры работы сооружений систем водоснабжения и водоотведения	Владеет навыками: технологического анализа режимов работы систем водоснабжения и водоотведения Владеет навыками:	
		принимает профессионал ьные решения при эксплуатации систем водоснабжени я, обводнения и водоотведения	принципы организации эксплуатации сооружений систем водоснабжени я и водоотведени	анализировать показатели эксплуатационно й деятельности предприятий водопроводно — канализационног о хозяйства и планировать мероприятия по их улучшению	контроля и оценки состояния систем водоснабжения и водоотведения	

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим конт	грольно-оценочных	мероприятий	
Категория контроля и оценки				Оценка со		Комис-
		само-	взаимо-	препода-	представителя	сионная
контроля и оцень	(VI	оценка	оценка	вателя	производства	оценка
		1	2	3	4	5
Входной	١.,			Опрос		
контроль	1			письменный		
Индивидуализация						
выполнения*,						
контроль	2					
фиксированных						
видов ВАРС:						
- семестровое	2.1			Собеседование		
задание *				по работе		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное	3.1			Тестирование		
изучение тем	5.1			тестирование		
			Взаим-			
			ное			
- в рамках		_	обсужде-			
практических		Вопросы для	ние по			
(семинарских)	3.2	самоподго-	итогам			
занятий и		товки	выполне			
подготовки к ним			нных			
			веб-			
			квестов			Электронн
						oe
- в рамках обще-						тестирова
университетской	3.3					ние по
системы контроля	3.3					распоряже
успеваемости						нию
						администр
						ации
Тестирование по						
итогам изучения 1,	3.4			Тестирование		
2, 3, 4 разделов						
Промежуточная						
аттестация*	_					
обучающихся по	4			Зачет		
итогам изучения						
дисциплины	<u> </u>]			
* данным знаком пом	иечень	і индивидуализир	уемые видь	ы учебной работы		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Групп	ы неформальных критериев			
	і обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины			

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
2. Средства	Перечень тем для выполнения семестрового задания
для индивидуализации	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения
выполнения,	семестрового задания
контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы
фиксированных видов	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
BAPC	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
2 6	Вопросы для самоподготовки по темам практических и лекционных занятий
3. Средства	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий
для текущего контроля	Тестовые вопросы
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы
4. Средства	
для промежуточной	Зачет
аттестации по итогам	Janei
изучения дисциплины	

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сф	ормированности к	омпетенций		
				компетенция не	минимальный	средний	высокий	
				сформирована	минимальный	среднии	высокии	
					ормированности к	омпетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
					а сформированнос			
				Компетенция в полной	1. Сформирован			
				мере не	соответствует ми			
				сформирована.	требованиям. Им			
			Показатель	Имеющихся знаний,	умений, навыков		статочно для	Формы и
Индекс и название	Код индикатора	Индикаторы	оценивания –	умений и навыков недостаточно для	решения практич (профессионалы			средства
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	решения практических	2. Сформирован	,	TAULININ D	контроля
компотолдии	компетенции	Компотопции	навыки (владения)	(профессиональных)	целом соответст			формирования
			паээни (эладэнил)	задач	Имеющихся знан			компетенций
				33.43.	мотивации в цел			
					решения стандар	• • •		
					(профессионалы			
					3. Сформирован			
					полностью соотв			
					Имеющихся знан			
					мотивации в пол			
					решения сложны		ких	
			Критериі	<u>I</u> и оценивания	(профессионалы	ных) задач.		
		Полнота	Знает:	Не знает нормативно-	1. Поверхностно	ориентируе:	гся в	
		знаний	нормативно-	правовые и	нормативно-прав			
			правовые и	нормативно-	технических треб			
ПК-4			нормативно-	технические	систем водоснаб			
Способен к	ИД-1 (ПК-4)		технические	требования к	2. Свободно орие	ентируется в	в нормативно-	
_	планирует		требования к	эксплуатации	правовых и норм		ических	
руководству	деятельность		эксплуатации	систем водоснабжения	требованиях к эк			_
структурным	персонала по		систем	и водоотведения	систем водоснаб			Тестовые
подразделением,	эксплуатации		водоснабжения и		3. В совершенств			задания;
осуществляющим	объектов		водоотведения		правовых и норм		ических	Семестровое
эксплуатацию	водоснабжения,				требованиях к эк систем водоснаб		оотропошил	задание
систем и	обводнения и	Наличие	Умеет:	Не умеет оценивать	1. Умеет оценива			
сооружений	водоотведения	умений	оценивать	основные	эксплуатационнь			
водопользования		,	основные	эксплуатационные	сооружений сист			
			эксплуатационные	параметры работы	водоотведения	,		
			параметры работы	сооружений систем	2. Свободно оце	нивает осно	зные	
			сооружений систем	водоснабжения и	эксплуатационнь	не параметр	ы работы	

		T			
		водоснабжения и	водоотведения	сооружений систем водоснабжения и	
		водоотведения		водоотведения в стандартных ситуациях.	
				3. Свободно оценивает основные	
				эксплуатационные параметры работы	
				сооружений систем водоснабжения и	
				водоотведения в стандартных и не	
				стандартных ситуациях	
	Наличие	Владеет навыками:	Не владеет навыками	1. Поверхностно владеет навыками	
	навыков	технологического	технологического	технологического анализа режимов	
	(владение	анализа режимов	анализа режимов	работы систем водоснабжения и	
	опытом)	работы систем	работы систем	водоотведения	
	,	водоснабжения и	водоснабжения и	2. Свободно владеет навыками	
		водоотведения	водоотведения	технологического анализа режимов	
				работы систем водоснабжения и	
				водоотведения.	
				3. В совершенстве владеет навыками	
				технологического анализа режимов	
				работы систем водоснабжения и	
				водоотведения	
	Полнота	Знает:	Не знает принципы	1. Поверхностно ориентируется в	
	знаний	принципы	организации	принципах организации эксплуатации	
	зпапии	организации	эксплуатации	сооружений систем водоснабжения и	
		· '	сооружений	водоотведения.	
		эксплуатации	систем		
		сооружений	_	2. Свободно ориентируется в принципах организации эксплуатации сооружений	
		систем	' '		
		водоснабжения и	водоотведения	систем водоснабжения и водоотведения.	
		водоотведения		3. В совершенстве ориентируется в	
ИД-2 (ПК-4)				принципах организации эксплуатации	
принимает				сооружений систем водоснабжения и	
		.,		водоотведения.	
профессиональные	Наличие	Умеет:	Не умеет	1. Испытывает затруднения при анализе	
решения при	умений	анализировать	анализировать	показателей эксплуатационной	
эксплуатации		показатели	показатели	деятельности предприятий водопроводно	
систем		эксплуатационной	эксплуатационной	– канализационного хозяйства.	
водоснабжения,		деятельности	деятельности	2. Свободно анализирует показатели	
обводнения и		предприятий	предприятий	эксплуатационной деятельности	
водоотведения		водопроводно –	водопроводно –	предприятий водопроводно –	
водоотведения		канализационного	канализационного	канализационного хозяйства	
		хозяйства и	хозяйства и	3. Свободно анализирует показатели	
		планировать	планировать	эксплуатационной деятельности	
		мероприятия по их	мероприятия по их	предприятий водопроводно –	
		улучшению	улучшению	канализационного хозяйства и планирует	
				мероприятия по их улучшению	
	Наличие	Владеет навыками:	Не владеет навыками	1. Испытывает затруднения при	
	навыков	контроля и оценки	контроля и оценки	осуществлении контроля и оценки	
	(владение	состояния систем	состояния систем	состояния систем водоснабжения и	
	(D) Iddeline	SSS STOTINITIES ON STOTE ON	OUCTON	COTONINA SHOTOM BOAGONGTHAN H	

	опытом)	водоснабжения и	водоснабжения и	водоотведения.
		водоотведения	водоотведения	2. Владеет навыками контроля и оценки
				состояния систем водоснабжения и
				водоотведения.
				3. Свободно владеет навыками контроля
				и оценки состояния систем
				водоснабжения и водоотведения.

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

ТЕМАТИКА Семестровой работы

Семестровая работа состоит из трех частей

- Часть 1.1 Разработка предложений по совершенствованию технологической схемы водоподготовки с учетом антропогенных загрязнений.
- Часть 1.2 Оценка эксплуатационных параметров действующих напорных фильтров на станции водоподготовки.
- Часть 2.1 Оценка изменения проектных параметров сети водоснабжения в процессе ее эксплуатации при подключении дополнительных абонентов.
- Часть 2.2 Оценка изменения проектных параметров сети водоотведения в процессе ее эксплуатации при подключении дополнительных абонентов.
- Часть 3.1 Оценка совместной биологической очистки бытовых и производственных сточных вод.
- Часть 3.2 Снижение выноса ила из вторичного радиального отстойника за счет установки тонкослойных блоков.
- Часть 3.3 Проверка достаточности рабочих центрифуг ОГШ-502К-4 для обезвоживания сырого осадка из первичных отстойников и избыточного ила из вторичных отстойников.

При составлении задания обучающиеся имеют возможность предложить преподавателю использовать данные, полученные на учебной практике, либо на производстве.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ семестрового задания

Выполненное семестровое задание сдается на проверку преподавателю в целом или по частям. При обнаружении ошибок работа возвращается студенту на исправление и доработку. При большом количестве ошибок и пропусков предусмотрено собеседование по работе.

- оценка «зачтено» выставляется при выполнении расчетов в полном объеме, в соответствии с заданием, без замечаний, с соответствующим оформлением пояснительной записки представленной работы.
- оценка «не зачтено» выставляется при выполнении расчетов не в полном объеме, с грубыми ошибками в расчетах, с несоответствующим оформлением пояснительной записки.

3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

- 1. Виды испытания трубопроводов.
- 2. Подготовка участка к проведению испытания.
- 3. Порядок проведения испытания трубопровода на прочность.
- 4. Порядок проведения испытания трубопровода на герметичность
- 5. Порядок проведения пневматического испытания трубопровода.
- 6. Промывка и дезинфекция трубопровода после проведенного испытания.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено более 50% правильных ответов.
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если получено менее 50% правильных ответов.

3.1.3 Средства для текущего контроля

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения тем для студентов очного обучения

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Эксплуатация сооружений, предназначенных для обеззараживания питьевой воды»

- 1. Эксплуатационные мероприятия по охране природы
- 2. Ответственность за нарушение экологического равновесия
- 3. Разновидность способов обеззараживания
- 4. Условия эксплуатации хлорного хозяйства
- 5. Эксплуатация оборудования для УФ обеззараживания, гипохлорита натрия, озоногенерирующих установок.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Эксплуатация напорно-регулирующих сооружений»

- 1. Особенности эксплуатации водонапорных башен и водно-воздушных котлов.
- 2. Очистка резервуаров от загрязнений и дезинфекция
- 3. Определение утечек воды
- 4. Контроль качества воды

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Эксплуатация сооружений обезвоживания осадков сточных вод»

- 1. Эксплуатация илоуплотнителей
- 2. Эксплуатация иловых площадок для подсушки осадка
- 3. Вакуум-фильтрование осадка

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения тем для студентов заочного обучения

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Промывка и прочистка трубопроводов, планово-предупредительный ремонт»

- 1. Особенности промывки сетей водоотведения
- 2. Механизмы и аппараты предназначенные для промывки

вопросы

для самостоятельного изучения темы

« Эксплуатация сооружений станции водоподготовки»

- 1. Режим работы станции
- 2. Правила эксплуатации станции

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Эксплуатация реагентного хозяйства станции очистки природных вод»

- 1. Виды реагентов, условия хранения
- 2. Правила эксплуатации реагентного хозяйства

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Эксплуатация сооружений, предназначенных для обеззараживания питьевой воды»

- 1. Разновидность способов обеззараживания
- 2. Условия эксплуатации хлорного хозяйства
- 3. Эксплуатация оборудования для УФ обеззараживания, гипохлорида натрия, озоногенерирующих установок.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Эксплуатация резервуаров чистой воды»

- 1. Гидравлическое испытание РЧВ
- 2. Эксплуатационные параметры РЧВ

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Планово-предупредительный ремонт сети водоотведения»

- 1. Виды ремонтов на сети
- 2. Организация работы ремонтных бригад

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Техническая документация службы эксплуатации»

- 1. Виды документации
- 2. Правела ведения журналов

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

- « Эксплуатация сооружений обезвоживания осадков сточных вод»
- 1. Методы обработки осадков
- 2. Условия работы сооружений по обработке осадка

вопросы

для самостоятельного изучения темы

« Эксплуатация сооружений биологической очистки»

- 1. Виды биологической очистки
- 2. Эксплуатация сооружений биологической очистки в естественных условиях
- 3. Эксплуатация сооружений биологической очистки в искусственных условиях

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
- 3) Подготовиться к тестированию.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если студент прошел тестирование по разделам и получено 60% и более правильных ответов.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не прошел тестирование, либо получено менее 60% правильных ответов.

вопросы

для самоподготовки к лекционным занятиям (лекция-беседа)

Тема. Эксплуатация водозаборных сооружений из подземных и поверхностных источников

- 1. Общие требования и основные задачи.
- 2. Организация службы эксплуатации.
- 3. Организация зон санитарной охраны водозаборных сооружений.

Тема. Техническая эксплуатация сетей водоотведения

- 1. Общие требования и основные задачи эксплуатации сетей водоотведения,
- 2. Организация службы эксплуатации, машины и механизмы, осмотр и наблюдение за работой сетей.

- 3. Устранение засорений, ликвидация аварий, планово-предупредительный ремонт.
- 4. Техническая документация службы эксплуатации: акты приемки сети в эксплуатацию, тех. условия на присоединение к наружным сетям, тех. документация по эксплуатации и ремонту.

ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим занятиям

Тема. Эксплуатация очистных сооружений

- 1. Прием сооружений в эксплуатацию, пусковой период ввода.
- 2. Методы контроля за работой очистных сооружений, диспетчеризация и автоматизация службы эксплуатации, характерные нарушения нормальной работы очистных сооружений, обслуживание очистных сооружений, контроль за работой сооружений.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам лекционных и практических занятий

«зачтено» выставляется, если студент смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, ответил на контрольные вопросы / принимал активное участие в тематической дискуссии на лекции.

- «*не зачтено*» выставляется, если студент не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не ответил на контрольные вопросы / не принимал участие в тематической дискуссии на лекции.

Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
	контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся				
	ия (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего				
профессионального образования в ФГБС	ОУ ВО Омский ГАУ»				
C	Основные характеристики				
промежуточной аттестаці	и обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и				
	задач обучения по данной дисциплине				
Форма промежуточной аттестации -	зачет				
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения зачёта	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
в графике учебного процесса	отведённого на изучение дисциплины				
В графике у колого продосси	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе				
	семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
студентом зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
	2) прошёл тестирование.				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «зачтено» выставляется, если студент прошел тестирование с результатом 60% и более правильных ответов.
 - оценка «не зачтено» выставляется, если студент не прошел тестирование с результатом 60%

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. ПК 4 - Способен к руководству структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию систем и сооружений водопользования

ИД-1 (ПК-4) планирует деятельность персонала по эксплуатации объектов водоснабжения, обводнения и водоотведения

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

1.Гидравлическое испытание РВЧ на утечку из него проводят:

+ 1 раз в год;

1 раз в 2 года;

1 раз в 3 года

2.Система технического обслуживания водохозяйственных объектов предусматривает проведение следующих практических мероприятий

анализ условий выполнения строительно-ремонтных работ

+ планирование ремонтных работ

определение источников финансирования

3. Трубопровод считается выдержавшим испытание на прочность если ...

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+ не произойдет разрыва труб и фасонных частей

давление в трубопроводе за испытательный период снизилось не более чем на 0,5 МПа;

- + не произойдет нарушения заделки стыковых соединений
- + под давлением не будет обнаружено утечек воды

величина утечки меньше допустимой

4.Для проведения планового ремонта водопроводной сети был отключен участок. Жителей домов предупредили об отключении воды за сутки.

ОЦЕНИТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ СРОКОВ ОПОВЕЩЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

потребители оповещены верно

+ потребители должны быть оповещены за 10 дней до отключения потребители должны быть оповещены за 12 часов до отключения

5.Оптимальный режим работы насосного агрегата определяется наибольшим значением...

+ коэффициента полезного действия

напора

подачи

6.Параллельное включение насосов применяется для увеличения ...

напора

коэффициента полезного действия

+ подачи

7.В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» эксплуатационный водоносный горизонт был отнесен к недостаточно защищенным, так как кровля представлена глинами.

ОПРЕДЕЛИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

верно

+ не верно

8.Местоположение руслового водозабора из реки выбрано ниже по течению от места возможного загрязнения водоисточника.

ВЕРНО ЛИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ

верно

+ не верно

- 9. Генеральную проверку состояния водозаборных сооружений проводят:
 - 1 раза в месяц
- + 1 раз в год;
- 1 раз в 10 лет

10. Виды контроля на станции очистки сточных вод:

ВЫБИРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ОТВЕТОВ

- + технологический
- + производственный

профилактический

внеплановый

11. Основные задачи службы эксплуатации водозаборных сооружений:

контроль за состоянием водоисточников и работой сооружений и оборудования учет количества и качества, забираемой из источника воды проведение плановых осмотров и ремонтов сооружений и оборудования + все выше перечисленное

12. Наблюдение за канализационной сетью осуществляется путем осмотров.

наружного и профилактического

+ наружного и технического

технического и профилактического

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

1.Предельно-допустимые концентрации содержания компонентов минерального состава в питьевой воде по СанПиН 1.2.3685-21

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1	Марганец	1 0,1мг/л
2	Железо	2 0,3мг/л
3	Нитраты	3 45мг/л
4	Фтор	4 0,7-1,5мг/л
5	Общая минерализация	5 1000мг/л
		1,5г/л

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

1. Основной задачей служб эксплуатации очистных сооружений водопровода является производство воды питьевого качества и обеспечение на должном уровне технологической и санитарно-гигиенической надежности работы всего комплекса сооружений и отдельных установок.

ВЕРНО ЛИ ЭТО УТВЕРЖДЕНИЕ

- + верно
 - не верно
- 2. В поясе зон санитарной охраны запрещена хозяйственная деятельность, не связанная с эксплуатацией водозаборных сооружений.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

+ 1

3. Последовательное взаимное расположение водопроводных сооружений от источника до потребителя – это

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ

- + схема водоснабжения
- 4. Производственный контроль должен быть организован на всех этапах и стадиях очистки сточных вод для оценки качественных и количественных показателей работы очистных сооружений

ВЕРНО ЛИ ЭТО УТВЕРЖДЕНИЕ

+ верно

не верно

5. При ухудшении качества воды в отдельной скважине, не компенсируемого разбавлением в водопроводе и не устраняемого на очистных сооружениях, она отключается от сборного водовода и решается вопрос о ее прокачке, консервации или тампонаже.

ВЕРНО ЛИ ЭТО УТВЕРЖДЕНИЕ

+ верно

не верно

ИД-2 (ПК-4) принимает профессиональные решения при эксплуатации систем водоснабжения, обводнения и водоотведения

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

1.Трубопровод считается выдержавшим испытание на герметичность если ...

не произойдет разрыва труб и фасонных частей не произойдет нарушение заделки стыковых соединений под давлением не будет обнаружено утечек воды

+ величина утечки меньше допустимой

2. Промывку трубопровода после ремонта следует производить

в течение 2 часов

+ до полного очищения воды от посторонних примесей в течение 1 часа

- 3. Главная канализационная насосная станция служит для...
- + подачи сточных вод на очистные сооружения подъема сточных вод из заглубленного коллектора и подачи их в верхний самотечный коллектор уменьшения заложения коллектора с целью снижения его строительной стоимости
- 4.Осаждение взвеси, содержащейся в речной воде, в ковшовом водозаборе происходит благодаря:

большой скорости движения в ковше

+ малой скорости движения воды в ковше фильтрующей загрузке

5. Способы профилактических прочисток канализационной сети

ВЫБИРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + гидродинамический
- + гидромеханический
- + механический

водный

воздушный

- 6. Периодичность очистки РВЧ и бака водонапорной башни не реже:
 - 1 раз в месяц
- + 1 раз в год

2 раз в год

- 7. Наружный осмотр водопроводных сетей производят не реже:
 - 2 раза в год
- + 1 раз в два месяца

только во время аварии

8. При проведении гидравлического испытания стального трубопровода на прочность визуальным осмотром выявлена утечка, но трубопровод признан не прошедшим испытание. ВЕРНО ЛИ ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ

верно

+ не верно

9. Планово-предупредительный ремонт сети водоотведения подразделяется на:

ВЫБИРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ОТВЕТОВ

- аварийный
- + текущий
- + капитальный эксплуатационный
- 10.. Эффективность механической очистки сточных вод по взвешенным веществам, должна быть в пределах...%

20-40

40-60

+60-80

30-50

40-70

11. Определить требуемый обслуживаемый персонал автоматизированной насосной станции производительностью 25-150 тыс./сут.

слесарь

+ дежурный электромеханического цеха

специально назначенные электротехники и механики

12.Определить причину медленного заполнения корпуса водоразборной колонки при нормально работающем эжекторе

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- + низкое давление в сети
- + засор стояка

высокое давление в сети

не утеплена колонка

- 13. Манометры при проведении испытания трубопровода устанавливаются соответственно
- + в начале и конце испытываемого участка
- в конце испытываемого участка

в самой высокой точке испытываемого участка

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

1. Хронология принятия в эксплуатацию трубопровода

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- 1. Проверка соответствия построенного трубопровода техническим условиям, исполнительным чертежам и утвержденному проекту
- 2. Испытание трубопровода
- 3. Пробная эксплуатация

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

1. Испытание водопроводной сети выполняется водой.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ

- + гидравлическое
- 2.Учитывая режим работы насосной станции первого подъема, который составляет 24 часа в сутки, режим работы станции водоподготовки будет ___ часа в сутки.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

+ 24

3. Эффективность биологической очистки сточных вод зависит от температурного режима. При снижении температуры ниже 6°С произойдет снижение эффективности очистки. ВЕРНО ЛИ ЭТО УТВЕРЖДЕНИЕ

+ верно не верно

4.Один раз в год на любых типах водозаборных сооружений проводится генеральная проверка их технического состояния ВЕРНО ЛИ ЭТО УТВЕРЖДЕНИЕ

+ верно не верно