

**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: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Насосные станции и гидроэлектростанции**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Саинов М.П.
	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419

(подпись)

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. ПК-2 Способен участвовать в техническом обслуживании ГТС ГЭС/ГАЭС и организации работы ремонтных бригад

ИД-1 Участие в выполнении технического обслуживания ГТС ГЭС/ГАЭС

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Термины, определения, нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту сооружений гидроэлектростанций (Тестирование)

2. Термины, определения, нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту сооружений насосных станций (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Определение параметров технического обслуживания и ремонта сооружений гидроэлектростанций (Контрольная работа)

2. Определение параметров технического обслуживания и ремонта сооружений насосных станций (Контрольная работа)

БРС дисциплины

9 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	9	11	13	15
Типы гидроэнергетических установок					
Типы гидроэнергетических установок	+				
Общие сведения о компоновках насосных станций					
Общие сведения о компоновках насосных станций	+				
Требования к гидротехническим сооружениям и гидромеханическому оборудованию насосных станций					
Требования к гидротехническим сооружениям и гидромеханическому оборудованию насосных станций		+			
Сооружения защиты оборудования и трубопроводов насосных станций от гидравлического удара					

Сооружения защиты оборудования и трубопроводов насосных станций от гидравлического удара		+		
Общие сведения о компоновках гидроэлектростанций				
Общие сведения о компоновках гидроэлектростанций			+	
Гидромеханическое оборудование и режимы работы гидроэлектростанций				
Гидромеханическое оборудование и режимы работы гидроэлектростанций			+	
Техническое обслуживание и ремонт гидротехнических сооружений гидроэлектростанций				
Техническое обслуживание и ремонт гидротехнических сооружений гидроэлектростанций				+
Сооружения защиты от гидравлического удара оборудования и водоводов гидроэлектростанций				
Сооружения защиты от гидравлического удара оборудования и водоводов гидроэлектростанций				+
Вес КМ:	20	30	20	30

\$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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-1ПК-2 Участие в выполнении технического обслуживания ГТС ГЭС/ГАЭС	<p>Знать:</p> <p>конструктивные особенности эксплуатируемых сооружений; пропускные способности, режимы пропусков воды, дренажные и осушающие устройства сооружений нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по техническому обслуживанию и ремонту ГТС</p> <p>Уметь:</p> <p>применять справочные материалы в сфере ремонта ГТС</p> <p>планировать технические осмотры гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС</p>	<p>Термины, определения, нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту сооружений насосных станций (Тестирование)</p> <p>Определение параметров технического обслуживания и ремонта сооружений насосных станций (Контрольная работа)</p> <p>Термины, определения, нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту сооружений гидроэлектростанций (Тестирование)</p> <p>Определение параметров технического обслуживания и ремонта сооружений гидроэлектростанций (Контрольная работа)</p>

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Термины, определения, нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту сооружений насосных станций

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест №1. Достижение результатов обучения, соотнесенных с индикатором достижения компетенции ИД-1ПКмэи-2 (Участвует в выполнении технического обслуживания ГТС ГЭС/ГАЭС)

Краткое содержание задания:

1	Что включает в себя термин "Надежность системы «сооружение–основание»" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"? А) Способность системы выполнять заданные функции Б) Неспособность системы выполнять заданные функции В) Такого термина не существует;
2	Что включает в себя термин "Напряженно-деформированное состояние сооружения и/или основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"? А) Схематизированное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик; Б) Пространственное распределение напряжений и деформаций в системе «сооружение–основание», развивающихся в процессе их взаимодействия; В) Пространственное распределение напряжений и деформаций в любой системе;
3	Что включает в себя термин "Несущая способность основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"? А) Объем грунта одного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента являются статистически однородными и изменяются случайно (незакономерно) либо если наблюдающейся закономерностью можно пренебречь; Б) Такого термина не существует; В) Способность грунта основания выдерживать максимальную нагрузку, передаваемую на него сооружением, без развития поверхностей скольжения, приводящих к разрушению оснований и полной непригодности сооружений к эксплуатации;
4	Что включает в себя термин "Оползень" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"? А) Устойчивый массив грунта, который смещается только по откосу; Б) Смещение массива грунта или горных пород, вследствие воздействия различных природных и техногенных факторов; В) Устойчивый массив грунта, который смещается только по склону;
5	Что включает в себя термин "Предельное равновесие системы «сооружение–основание»" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"? А) Такого термина не существует; Б) Состояние системы, при котором незначительное увеличение внешней нагрузки или незначительное уменьшение прочностных свойств грунта приводит к нарушению установившегося равновесия и вызывает потерю устойчивости грунта со значительным нарастанием смещений и сопровождающуюся выпором грунта из-под подошвы сооружения; В) Способность системы выполнять заданные функции;
6	Что включает в себя термин "Ползучесть грунта" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"? А) Процесс длительного деформирования грунта во времени под действием постоянной

	<p>нагрузки;</p> <p>Б) Неустойчивый массив грунта, смещающийся по откосу или склону;</p> <p>В) Свойство грунта, не разрушаясь, воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях системы «сооружение–основание»;</p>
7	<p>Какой формы в плане существуют подземные части заглубленных насосных станций?</p> <p>А) Прямоугольные и окружность;</p> <p>Б) Эллиптические;</p> <p>В) Все выше перечисленное;</p>
8	<p>В каких действующих нормативных документах приводятся данные для проектирования мелиоративных насосных станций ?</p> <p>А) СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения" и СП 81.13330.2017 "Мелиоративные системы и сооружения";</p> <p>Б) СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения";</p> <p>В) СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений";</p>
9	<p>В каких действующих нормативных документах приводятся данные для проектирования канализационных насосных станций ?</p> <p>А) СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения" и СП 81.13330.2017 "Мелиоративные системы и сооружения";</p> <p>Б) СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения";</p> <p>В) СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений";</p>
10	<p>Что включает в себя термин "Система осушительно-оросительная" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Осушительная система, оборудованная сетью и (или) сооружениями для орошения осушенных (осушаемых) сельскохозяйственных угодий;</p> <p>Б) Мелиоративная система для осушения земель;</p> <p>В) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p>
11	<p>Что включает в себя термин "Система польдерная" согласно СП.100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Осушительная система, оборудованная сетью и (или) сооружениями для орошения осушенных (осушаемых) сельскохозяйственных угодий;</p> <p>Б) Мелиоративная система для осушения земель;</p> <p>В) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p>
12	<p>Что включает в себя термин "Система оросительная" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p> <p>Б) Мелиоративная система для орошения земель;</p> <p>В) Осушительная система, оборудованная сетью и (или) сооружениями для орошения осушенных (осушаемых) сельскохозяйственных угодий;</p>
13	<p>Что включает в себя термин "Система осушительная" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Мелиоративная система для осушения земель.</p> <p>Б) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p> <p>В) Такого термина не существует;</p>
14	<p>Что включает в себя термин "Чек поливной" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Часть оросительной сети, предназначенная для распределения воды по поливному участку;</p> <p>Б) Совокупность машин, механизмов и орудия для осуществления полива;</p> <p>В) Обвалованная часть поливного участка, затапливаемая водой с последующим просачиванием ее в почву и сбросом излишней воды за пределы чека;</p>
15	<p>Что включает в себя термин "Норма осушения" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Комплекс мелиоративных мероприятий по проведению поливов, направленных на</p>

создание благоприятного водного, воздушного и теплового режимов почв и микроклимата на мелиорированных землях; Б) Расстояние от поверхности земли до поверхности почвенных или грунтовых вод, обеспечивающее благоприятные условия для выращивания сельскохозяйственных культур; В) Объем воды, подаваемый на единицу площади нетто поливного участка в течение вегетационного сезона;
--

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: конструктивные особенности эксплуатируемых сооружений; пропускные способности, режимы пропусков воды, дренажные и осушающие устройства сооружений</p>	1.								
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td> <p>Что включает в себя термин "Надежность системы «сооружение–основание»" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Способность системы выполнять заданные функции Б) Неспособность системы выполнять заданные функции В) Такого термина не существует;</p> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> <p>Что включает в себя термин "Напряженно-деформированное состояние сооружения и/или основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Схематизированное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик; Б) Пространственное распределение напряжений и деформаций в системе «сооружение–основание», развивающихся в процессе их взаимодействия; В) Пространственное распределение напряжений и деформаций в любой системе;</p> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td> <p>Что включает в себя термин "Несущая способность основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Объем грунта одного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента являются статистически однородными и изменяются случайно (незакономерно) либо если наблюдающейся закономерностью можно пренебречь; Б) Такого термина не существует; В) Способность грунта основания выдерживать максимальную нагрузку, передаваемую на него сооружением, без развития поверхностей скольжения, приводящих к разрушению оснований и полной непригодности сооружений к эксплуатации;</p> </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td> <p>Что включает в себя термин "Оползень" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Устойчивый массив грунта, который смещается только по откосу; Б) Смещение массива грунта или горных пород,</p> </td> </tr> </table>	1	<p>Что включает в себя термин "Надежность системы «сооружение–основание»" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Способность системы выполнять заданные функции Б) Неспособность системы выполнять заданные функции В) Такого термина не существует;</p>	2	<p>Что включает в себя термин "Напряженно-деформированное состояние сооружения и/или основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Схематизированное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик; Б) Пространственное распределение напряжений и деформаций в системе «сооружение–основание», развивающихся в процессе их взаимодействия; В) Пространственное распределение напряжений и деформаций в любой системе;</p>	3	<p>Что включает в себя термин "Несущая способность основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Объем грунта одного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента являются статистически однородными и изменяются случайно (незакономерно) либо если наблюдающейся закономерностью можно пренебречь; Б) Такого термина не существует; В) Способность грунта основания выдерживать максимальную нагрузку, передаваемую на него сооружением, без развития поверхностей скольжения, приводящих к разрушению оснований и полной непригодности сооружений к эксплуатации;</p>	4	<p>Что включает в себя термин "Оползень" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Устойчивый массив грунта, который смещается только по откосу; Б) Смещение массива грунта или горных пород,</p>
	1	<p>Что включает в себя термин "Надежность системы «сооружение–основание»" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Способность системы выполнять заданные функции Б) Неспособность системы выполнять заданные функции В) Такого термина не существует;</p>							
	2	<p>Что включает в себя термин "Напряженно-деформированное состояние сооружения и/или основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Схематизированное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик; Б) Пространственное распределение напряжений и деформаций в системе «сооружение–основание», развивающихся в процессе их взаимодействия; В) Пространственное распределение напряжений и деформаций в любой системе;</p>							
3	<p>Что включает в себя термин "Несущая способность основания" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Объем грунта одного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента являются статистически однородными и изменяются случайно (незакономерно) либо если наблюдающейся закономерностью можно пренебречь; Б) Такого термина не существует; В) Способность грунта основания выдерживать максимальную нагрузку, передаваемую на него сооружением, без развития поверхностей скольжения, приводящих к разрушению оснований и полной непригодности сооружений к эксплуатации;</p>								
4	<p>Что включает в себя термин "Оползень" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Устойчивый массив грунта, который смещается только по откосу; Б) Смещение массива грунта или горных пород,</p>								

		<p>вследствие воздействия различных природных и техногенных факторов;</p> <p>В) Устойчивый массив грунта, который смещается только по склону;</p>
	5	<p>Что включает в себя термин "Предельное равновесие системы «сооружение–основание»" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Такого термина не существует;</p> <p>Б) Состояние системы, при котором незначительное увеличение внешней нагрузки или незначительное уменьшение прочностных свойств грунта приводит к нарушению установившегося равновесия и вызывает потерю устойчивости грунта со значительным нарастанием смещений и сопровождающуюся выпором грунта из-под подошвы сооружения;</p> <p>В) Способность системы выполнять заданные функции;</p>
	6	<p>Что включает в себя термин "Ползучесть грунта" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Процесс длительного деформирования грунта во времени под действием постоянной нагрузки;</p> <p>Б) Неустойчивый массив грунта, смещающийся по откосу или склону;</p> <p>В) Свойство грунта, не разрушаясь, воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях системы «сооружение–основание»;;</p>
	7	<p>Какой формы в плане существуют подземные части заглубленных насосных станций?</p> <p>А) Прямоугольные и окружность;</p> <p>Б) Эллиптические;</p> <p>В) Все выше перечисленное;</p>
	8	<p>В каких действующих нормативных документах приводятся данные для проектирования мелиоративных насосных станций ?</p> <p>А) СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения" и СП 81.13330.2017 "Мелиоративные системы и сооружения";</p> <p>Б) СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения";</p> <p>В) СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений";</p>
	9	<p>В каких действующих нормативных документах приводятся данные для проектирования канализационных насосных станций ?</p> <p>А) СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения" и СП 81.13330.2017 "Мелиоративные системы и сооружения";</p> <p>Б) СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения";</p> <p>В) СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений";</p>
	10	<p>Что включает в себя термин "Система осушительно-оросительная" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и</p>

		<p>сооружения"?</p> <p>А) Осушительная система, оборудованная сетью и (или) сооружениями для орошения осушенных (осушаемых) сельскохозяйственных угодий;</p> <p>Б) Мелиоративная система для осушения земель;</p> <p>В) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p>
	11	<p>Что включает в себя термин "Система польдерная" согласно СП.100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Осушительная система, оборудованная сетью и (или) сооружениями для орошения осушенных (осушаемых) сельскохозяйственных угодий;</p> <p>Б) Мелиоративная система для осушения земель;</p> <p>В) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p>
	12	<p>Что включает в себя термин "Система оросительная" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p> <p>Б) Мелиоративная система для орошения земель;</p> <p>В) Осушительная система, оборудованная сетью и (или) сооружениями для орошения осушенных (осушаемых) сельскохозяйственных угодий;</p>
	13	<p>Что включает в себя термин "Система осушительная" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Мелиоративная система для осушения земель.</p> <p>Б) Мелиоративная система с полным или частичным обвалованием земель для защиты осушаемых территорий от затопления;</p> <p>В) Такого термина не существует;</p>
	14	<p>Что включает в себя термин "Чек поливной" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Часть оросительной сети, предназначенная для распределения воды по поливному участку;</p> <p>Б) Совокупность машин, механизмов и орудия для осуществления полива;</p> <p>В) Обвалованная часть поливного участка, затапливаемая водой с последующим просачиванием ее в почву и сбросом излишней воды за пределы чека;</p>
	15	<p>Что включает в себя термин "Норма осушения" согласно СП 100.13330.2016 "Мелиоративные системы и сооружения"?</p> <p>А) Комплекс мелиоративных мероприятий по проведению поливов, направленных на создание благоприятного водного, воздушного и теплового режимов почв и микроклимата на мелиорированных землях;</p> <p>Б) Расстояние от поверхности земли до поверхности почвенных или грунтовых вод,</p>

		обеспечивающее благоприятные условия для выращивания сельскохозяйственных культур; В) Объем воды, подаваемый на единицу площади нетто поливного участка в течение вегетационного сезона;
--	--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-2. Определение параметров технического обслуживания и ремонта сооружений насосных станций

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа № 1 Достижение результатов обучения, соотнесенных с индикатором достижения компетенции ИД-1ПКмэи-2 (Участвует в выполнении технического обслуживания ГТС ГЭС/ГАЭС)

Краткое содержание задания:

1. Техничко-экономическое обоснование технологического процесса перекачивания сточных вод от абонентов;
2. Техничко-экономическое обоснование технологического процесса перекачивания питьевой воды различным абонентам;
3. Потери напора в трубопроводе системы водоотведения, водоснабжения и системы полива с/х культур;
4. Изменение напора насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении;
5. Изменение мощности электродвигателя насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении;
6. Изменение частоты вращения рабочих колес насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении;
7. Изменение коэффициента быстроходности насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении;
8. Изменение коэффициента полезного действия насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении;
9. Расчет кавитационных потерь в различных системах (водоснабжение, водоотведение, мелиоративные нужды);
10. Расчет изменения потребления эл. энергии при применении различных энергосберегающих мероприятий в технологическом процессе насосной станции;

11. Расчет изменения потребления тепловой энергии при применении различных энергосберегающих мероприятий в насосной станции;
12. Изменение скорости сточной воды в напорной сети после насосной станции;
13. Нормативное энергопотребление насосной станции;
14. Проектирование систем тепловоздушного обеспечения различных по назначению насосных станций;
15. Определение расхода основных вредностей от технологического процесса насосных станций различного назначения;
16. Методика расчета отводящего канала;
17. Гидравлическое подобие систем. Расчет процента обточки рабочего колеса;
18. Методика расчета экономически выгоднейшего диаметра напорного трубопровода. Что устанавливают нормативные документы по реконструкции и ремонту гидросооружений насосных станций.
19. Каким документом устанавливается порядок оформления Декларации безопасности гидротехнических сооружений и перечень сведений, содержащихся в ней?
20. Правила оформления Акта-допуска для производства строительномонтажных работ на территории насосных станций.
21. Правила оформления Актов освидетельствования ответственных конструкций насосных станций.
22. Безотказность, долговечность, ремонтпригодность, живучесть гидросооружений насосных станций.
23. Способы проведения технических осмотров.
24. Периодичность технических осмотров.
25. Выбор метода контроля за перемещениями гидротехнических сооружений насосных станций.
26. Виды опорных конструкций открытых трубопроводов.
27. Способы предотвращения избыточных напряжений от температурных деформаций на трубопроводах.
28. Планирование контроля технического состояния трубопроводов.
29. План технического обслуживания компенсаторов трубопроводов.
30. Что называется прямым гидравлическим ударом?
31. Как диагностируется техническое состояние трубопроводов?
32. Каким образом измеряются осадки на линейных протяженных сооружениях?

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: планировать технические осмотры гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Техничко-экономическое обоснование технологического процесса перекачивания сточных вод от абонентов; 2. Техничко-экономическое обоснование технологического процесса перекачивания питьевой воды различным абонентам; 3. Потери напора в трубопроводе системы водоотведения, водоснабжения и системы полива с/х культур; 4. Изменение напора насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении; 5. Изменение мощности электродвигателя насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении; 6. Изменение частоты вращения рабочих колес насосных агрегатов при их последовательном и
--	--

	<p>параллельном соединении;</p> <p>7. Изменение коэффициента быстроходности насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении;</p> <p>8. Изменение коэффициента полезного действия насосных агрегатов при их последовательном и параллельном соединении;</p> <p>9. Расчет кавитационных потерь в различных системах (водоснабжение, водоотведение, мелиоративные нужды);</p> <p>10. Расчет изменения потребления эл. энергии при применении различных энергосберегающих мероприятий в технологическом процессе насосной станции;</p> <p>11. Расчет изменения потребления тепловой энергии при применении различных энергосберегающих мероприятий в насосной станции;</p> <p>12. Изменение скорости сточной воды в напорной сети после насосной станции;</p> <p>13. Нормативное энергопотребление насосной станции;</p> <p>14. Проектирование систем тепловоздушного обеспечения различных по назначению насосных станций;</p> <p>15. Определение расхода основных вредностей от технологического процесса насосных станций различного назначения;</p> <p>16. Методика расчета отводящего канала;</p> <p>17. Гидравлическое подобие систем. Расчет процента обточки рабочего колеса;</p> <p>18. Методика расчета экономически выгоднейшего диаметра напорного трубопровода. Что устанавливают нормативные документы по реконструкции и ремонту гидросооружений насосных станций.</p> <p>19. Каким документом устанавливается порядок оформления Декларации безопасности гидротехнических сооружений и перечень сведений, содержащихся в ней?</p> <p>20. Правила оформления Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории насосных станций.</p> <p>21. Правила оформления Актов освидетельствования ответственных конструкций насосных станций.</p> <p>22. Безотказность, долговечность, ремонтпригодность, живучесть гидросооружений насосных станций.</p> <p>23. Способы проведения технических осмотров.</p> <p>24. Периодичность технических осмотров.</p>
--	---

	<p>25. Выбор метода контроля за перемещениями гидротехнических сооружений насосных станций.</p> <p>26. Виды опорных конструкций открытых трубопроводов.</p> <p>27. Способы предотвращения избыточных напряжений от температурных деформаций на трубопроводах.</p> <p>28. Планирование контроля технического состояния трубопроводов.</p> <p>29. План технического обслуживания компенсаторов трубопроводов.</p> <p>30. Что называется прямым гидравлическим ударом?</p> <p>31. Как диагностируется техническое состояние трубопроводов?</p> <p>32. Каким образом измеряются осадки на линейных протяженных сооружениях?</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

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: 50

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

КМ-3. Термины, определения, нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту сооружений гидроэлектростанций

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест № 2 Достижение результатов обучения, соотнесенных с индикатором достижения компетенции ИД-1ПКмэи-2 (Участствует в выполнении технического обслуживания ГТС ГЭС/ГАЭС)

Краткое содержание задания:

№	Вопрос
	Вопросы где один правильный ответ из трех вариантов
1	Что включает в себя термин "Гидроузел" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."?
	А) Комплекс гидротехнических сооружений, объединенных только по расположению;
	Б) Комплекс гидротехнических сооружений, объединенных по расположению и

	совместному функционированию; В) Комплекс гидротехнических сооружений, объединенных только по совместному функционированию;
2	Что включает в себя термин "Безопасность гидротехнических сооружений" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."? А) Свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов; Б) Такого термина не существует; В) Свойство гидротехнического сооружения, позволяющее обеспечить защиту только окружающей среды;
3	Что включает в себя термин "Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."? А) Значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами; Б) Предельные значения только количественных и показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации; В) Значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное владельцем сооружения;
4	Что включает в себя термин "Декларация безопасности гидротехнического сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."? А) Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса; Б) Документ, в котором обосновывается только безопасность гидротехнического сооружения; В) Такого термина не существует;
5	Что включает в себя термин "Гидротехнические сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."? А) Сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения вредного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая: - плотины, здания гидроэлектростанций (ГЭС), гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС) и приливных электростанций (ПЭС); - водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, доки; - сооружения, предназначенные для защиты от наводнений; - сооружения, предназначенные для защиты от разрушений берегов морей и озер, берегов и дна рек и водохранилищ; - устройства защиты от размывов на каналах; - струнаправляющие и оградительные сооружения; - сооружения (дамбы), ограждающие золо- и шлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; - набережные, пирсы, причальные сооружения портов; - сооружения морских нефтегазопромыслов, системы гидротранспорта отходов и стоков, подачи осветленной воды, сооружения систем технического водоснабжения, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" ; Б) Сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения негативного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включают в себя только плотины; В) Комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора и транспортирования абонентам питьевой воды;
6	Что включает в себя термин "Критерии безопасности гидротехнического сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."? А) Предельные значения количественных и качественных показателей состояния

	<p>гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимой вероятности аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;</p> <p>Б) Предельные значения только количественных и показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации;</p> <p>В) Такого термина не существует;</p>	
7	<p>Какие действующие нормативные документы рекомендованы для проектирования Гидротехнических сооружений?</p> <p>А) СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы зданий";</p> <p>Б) СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий";</p> <p>В) СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения", СП 80.13330.2016 "Гидротехнические сооружения речные" и СП 23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений";</p>	
8	<p>Что включает в себя термин "Основание гидротехнического сооружения" согласно СП 80.13330.2016 "Гидротехнические сооружения речные." и СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Естественная сформированная (техногенная) грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства;</p> <p>Б) Естественная или искусственно сформированная (техногенная) грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства;</p> <p>В) Искусственно сформированная (техногенная) грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства;</p>	
9	<p>Что включает в себя термин "Грунт" согласно СП 80.13330.2016 "Гидротехнические сооружения речные." и СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Только горные породы рассматриваемые как часть геологической среды и изучаемые в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека;</p> <p>Б) Любые горные породы, почвы, осадки и техногенные образования, рассматриваемые как многокомпонентные динамические системы и как часть геологической среды и изучаемые в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека;</p> <p>В) Только техногенные образования, рассматриваемые как многокомпонентные динамические системы;</p>	
10	<p>Что включает в себя термин "Давление грунта активное" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Силовое воздействие грунта на ограждающие конструкции в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности обрушения, при котором конструкция смещается по направлению от грунта;</p> <p>Б) Силовое воздействие грунта на ограждающую конструкцию в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности выпора, когда конструкция смещается по направлению к грунту;</p> <p>В) Такого термина не существует;</p>	
11	<p>Что включает в себя термин "Давление грунта пассивное" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Силовое воздействие грунта на ограждающие конструкции в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности обрушения, при котором конструкция смещается по направлению от грунта;</p> <p>Б) Силовое воздействие грунта на ограждающие конструкции в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности выпора, когда конструкция смещается по направлению к грунту;</p> <p>В) Такого термина не существует;</p>	
12	<p>Что включает в себя термин "Дренаж" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p>	

	<p>А) Устройство для частичного перехвата фильтрационного потока только в основании без сбора или отвода профильтровавшихся вод;</p> <p>Б) Устройство для частичного или полного перехвата фильтрационного потока в основании и на прилегающей к сооружению территории, сбора и отвода профильтровавшихся вод;</p> <p>В) Устройство только для полного перехвата фильтрационного потока в основании, но не на прилегающей к сооружению территории;</p>	
13	<p>Что включает в себя термин "Инженерно-геологическая модель" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Схематизированное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик;</p> <p>Б) Такого термина не существует;</p> <p>В) Точное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик;</p>	
14	<p>Что включает в себя термин "Инженерно-геологический элемент" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Такого термина не существует;</p> <p>Б) Объем грунта разного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента являются статистически неоднородными и изменяются случайно (незакономерно) либо если наблюдающейся закономерностью можно пренебречь;</p> <p>В) Объем грунта одного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента статистически однородны и изменяются случайно (незакономерно) или наблюдающейся закономерностью можно пренебречь;</p>	
15	<p>Что включает в себя термин "Местная прочность" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Свойство грунта, не разрушаясь, воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях системы "сооружение - основание";</p> <p>Б) Свойство грунта, разрушаясь, воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях системы «сооружение–основание»;</p> <p>В) Свойство грунта, разрушаясь, не воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях системы «сооружение–основание»;</p>	

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по техническому обслуживанию и ремонту ГТС</p>	1.	
	№	Вопрос
	1	<p>Вопросы где один правильный ответ из трех вариантов</p> <p>Что включает в себя термин "Гидроузел" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."?</p> <p>А) Комплекс гидротехнических сооружений, объединенных только по расположению;</p> <p>Б) Комплекс гидротехнических сооружений, объединенных по расположению и совместному функционированию;</p> <p>В) Комплекс гидротехнических сооружений, объединенных только по совместному функционированию;</p>
	2	<p>Что включает в себя термин "Безопасность гидротехнических сооружений" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."?</p>

		<p>А) Свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов;</p> <p>Б) Такого термина не существует;</p> <p>В) Свойство гидротехнического сооружения, позволяющее обеспечить защиту только окружающей среды;</p>
	3	<p>Что включает в себя термин "Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."?</p> <p>А) Значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами;</p> <p>Б) Предельные значения только количественных и показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации;</p> <p>В) Значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное владельцем сооружения;</p>
	4	<p>Что включает в себя термин "Декларация безопасности гидротехнического сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."?</p>
		<p>А) Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса;</p>
		<p>Б) Документ, в котором обосновывается только безопасность гидротехнического сооружения;</p>
		<p>В) Такого термина не существует;</p>
	5	<p>Что включает в себя термин "Гидротехнические сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."?</p> <p>А) Сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения вредного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плотины, здания гидроэлектростанций (ГЭС), гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС) и приливных электростанций (ПЭС); - водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, доки; - сооружения, предназначенные для защиты от наводнений; - сооружения, предназначенные для защиты от разрушений берегов морей и озер, берегов и dna рек и водохранилищ; - устройства защиты от размывов на каналах; - струенаправляющие и оградительные сооружения; - сооружения (дамбы), ограждающие золо- и

		<p>шлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций;</p> <p>- набережные, пирсы, причальные сооружения портов;</p> <p>- сооружения морских нефтегазопромыслов, системы гидротранспорта отходов и стоков, подачи осветленной воды, сооружения систем технического водоснабжения, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";</p> <p>Б) Сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения негативного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включают в себя только плотины;</p> <p>В) Комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора и транспортирования абонентам питьевой воды;</p>
	6	<p>Что включает в себя термин "Критерии безопасности гидротехнического сооружения" согласно СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения."?</p> <p>А) Предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимой вероятности аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;</p> <p>Б) Предельные значения только количественных и показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации;</p> <p>В) Такого термина не существует;</p>
	7	<p>Какие действующие нормативные документы рекомендованы для проектирования Гидротехнических сооружений?</p> <p>А) СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы зданий";</p> <p>Б) СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий";</p> <p>В) СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения", СП 80.13330.2016 "Гидротехнические сооружения речные" и СП 23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений";</p>
	8	<p>Что включает в себя термин "Основание гидротехнического сооружения" согласно СП 80.13330.2016 "Гидротехнические сооружения речные." и СП.23.13330.2018</p>

		<p>"Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Естественная сформированная (техногенная) грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства;</p> <p>Б) Естественная или искусственно сформированная (техногенная) грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства;</p> <p>В) Искусственно сформированная (техногенная) грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства;</p>
	9	<p>Что включает в себя термин "Грунт" согласно СП 80.13330.2016 "Гидротехнические сооружения речные." и СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Только горные породы рассматриваемые как часть геологической среды и изучаемые в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека;</p> <p>Б) Любые горные породы, почвы, осадки и техногенные образования, рассматриваемые как многокомпонентные динамические системы и как часть геологической среды и изучаемые в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека;</p> <p>В) Только техногенные образования, рассматриваемые как многокомпонентные динамические системы;</p>
	10	<p>Что включает в себя термин "Давление грунта активное" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Силовое воздействие грунта на ограждающие конструкции в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности обрушения, при котором конструкция смещается по направлению от грунта;</p> <p>Б) Силовое воздействие грунта на ограждающую конструкцию в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности выпора, когда конструкция смещается по направлению к грунту;</p> <p>В) Такого термина не существует;</p>
	11	<p>Что включает в себя термин "Давление грунта пассивное" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Силовое воздействие грунта на ограждающие конструкции в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности обрушения, при котором конструкция смещается по направлению от грунта;</p> <p>Б) Силовое воздействие грунта на ограждающие конструкции в состоянии предельного равновесия, соответствующее стадии образования поверхности выпора, когда конструкция смещается по</p>

		<p>направлению к грунту; В) Такого термина не существует;</p>
	12	<p>Что включает в себя термин "Дренаж" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Устройство для частичного перехвата фильтрационного потока только в основании без сбора или отвода профильтровавшихся вод; Б) Устройство для частичного или полного перехвата фильтрационного потока в основании и на прилегающей к сооружению территории, сбора и отвода профильтровавшихся вод; В) Устройство только для полного перехвата фильтрационного потока в основании, но не на прилегающей к сооружению территории;</p>
	13	<p>Что включает в себя термин "Инженерно-геологическая модель" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Схематизированное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик; Б) Такого термина не существует; В) Точное отображение размещения в области влияния сооружения инженерно-геологических элементов, наделенных постоянными нормативными и расчетными значениями характеристик;</p>
	14	<p>Что включает в себя термин "Инженерно-геологический элемент" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Такого термина не существует; Б) Объем грунта разного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента являются статистически неоднородными и изменяются случайно (незакономерно) либо если наблюдающейся закономерностью можно пренебречь; В) Объем грунта одного возраста, происхождения и вида, характеристики свойств которого в пределах выделенного элемента статистически однородны и изменяются случайно (незакономерно) или наблюдающейся закономерностью можно пренебречь;</p>
	15	<p>Что включает в себя термин "Местная прочность" согласно СП.23.13330.2018 "Основания гидротехнических сооружений"?</p> <p>А) Свойство грунта, не разрушаясь, воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях системы "сооружение - основание"; Б) Свойство грунта, разрушаясь, воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях системы «сооружение–основание»; В) Свойство грунта, разрушаясь, не воспринимать нагрузки и воздействия в локальных областях</p>

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 90**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно**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: 50**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено***КМ-4. Определение параметров технического обслуживания и ремонта сооружений гидроэлектростанций****Формы реализации:** Письменная работа**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольная работа № 2 Достижение результатов обучения, соотнесенных с индикатором достижения компетенции ИД-1ПКмэи-2 (Участвует в выполнении технического обслуживания ГТС ГЭС/ГАЭС)**Краткое содержание задания:**

1. Напор и мощность гидротурбины. Основные типы турбин, области использования по напору.
2. Конструкции осевых, диагональных, радиально-осевых и ковшовых турбин. Особенности, основные узлы и элементы.
3. Горизонтальные турбины. Механизмы регулирования расхода и мощности турбин.
4. Кинематика потока в направляющем аппарате и рабочем колесе и ее связь с режимами работы турбины.
5. Подобие режимов. Основное уравнение гидротурбин.
6. Приведенные параметры. Коэффициент быстроходности.
7. Типы турбинных камер и основы гидравлического расчета.
8. Роль отсасывающих труб в повышении эффективности использования напора.
9. Кавитация в турбинах. Виды кавитации, ее стадии
10. Коэффициент кавитации и допустимая высота отсасывания.
11. Определение характеристик турбин на энергетических и кавитационных стендах.
12. Построение характеристик поворотно-лопастных турбин.
13. Пересчет параметров турбин с модели на натуру.
14. Универсальные характеристики турбин, их получение с использованием энергетических и кавитационных стендов.
15. Схемы энергетического и кавитационного стендов для модельных испытаний гидротурбин.
16. Разгонные характеристики гидротурбин.
17. Построение линейных и эксплуатационных характеристик гидротурбин по главной универсальной характеристике.
18. Порядок подбора турбин при проектировании ГЭС.

19. Номенклатура турбин. Маркировка турбин.
20. Сравнение турбин различных типов по их характеристикам.
21. Регулирование турбин. Системы автоматического регулирования турбин. Основные звенья системы регулирования.
22. Качество функциональной и конструктивной надежности гидросооружений ГЭС/ГАЭС.
23. Какие документы федерального уровня регламентируют безопасность ГТС ГЭС/ГАЭС.
24. Периоды эксплуатации гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС (приработки, нормальной эксплуатации, износа).
25. Отказы гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС и их виды: происшествия, аварии.
26. Виды ремонтов сооружений (текущий, капитальный, аварийный) и их периодичность.
27. Стратегия ремонта гидросооружений гидроэлектростанций.
28. Ремонт трещин в бетонных гидросооружениях ГЭС/ГАЭС.
29. Ремонт каверн в бетонных гидросооружениях ГЭС/ГАЭС.
30. Восстановление герметичности швов плотин, шлюзов.
31. Выбор метода контроля за параметрами фильтрации.
32. Аварийный ремонт грунтовой плотины при повышенной фильтрации.
33. Схемы наращивания бетонных гравитационных плотин.
34. Схемы наращивания грунтовых плотин.
35. Правила оформления результатов экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.
36. Какими диагностическими устройствами фиксируются параметры фильтрационного потока в ГТС и ЭС?
37. Какие виды показателей фиксируются при проведении натурных наблюдений ГТС?
38. Планирование технических осмотров ГТС.
39. Особенности конструкций гидротехнических туннелей.
40. Планирование технического обслуживания гидротехнических туннелей.
41. Особенности конструкции водоводов по конструктивному исполнению.
42. Назначение и виды уравнильных резервуаров.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: применять справочные материалы в сфере ремонта ГТС</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Напор и мощность гидротурбины. Основные типы турбин, области использования по напору. 2. Конструкции осевых, диагональных, радиально-осевых и ковшовых турбин. Особенности, основные узлы и элементы. 3. Горизонтальные турбины. Механизмы регулирования расхода и мощности турбин. 4. Кинематика потока в направляющем аппарате и рабочем колесе и ее связь с режимами работы турбины. 5. Подобие режимов. Основное уравнение гидротурбин. 6. Приведенные параметры. Коэффициент быстроходности. 7. Типы турбинных камер и основы гидравлического расчета. 8. Роль отсасывающих труб в повышении эффективности использования напора.
--	---

	<ol style="list-style-type: none"> 9. Кавитация в турбинах. Виды кавитации, ее стадии 10. Коэффициент кавитации и допустимая высота отсасывания. 11. Определение характеристик турбин на энергетических и кавитационных стендах. 12. Построение характеристик поворотно-лопастных турбин. 13. Пересчет параметров турбин с модели на натуру. 14. Универсальные характеристики турбин, их получение с использованием энергетических и кавитационных стендов. 15. Схемы энергетического и кавитационного стендов для модельных испытаний гидротурбин. 16. Разгонные характеристики гидротурбин. 17. Построение линейных и эксплуатационных характеристик гидротурбин по главной универсальной характеристике. 18. Порядок подбора турбин при проектировании ГЭС. 19. Номенклатура турбин. Маркировка турбин. 20. Сравнение турбин различных типов по их характеристикам. 21. Регулирование турбин. Системы автоматического регулирования турбин. Основные звенья системы регулирования. 22. Качество функциональной и конструктивной надежности гидросооружений ГЭС/ГАЭС. 23. Какие документы федерального уровня регламентируют безопасность ГТС ГЭС/ГАЭС. 24. Периоды эксплуатации гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС (приработки, нормальной эксплуатации, износа). 25. Отказы гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС и их виды: происшествия, аварии. 26. Виды ремонтов сооружений (текущий, капитальный, аварийный) и их периодичность. 27. Стратегия ремонта гидросооружений гидроэлектростанций. 28. Ремонт трещин в бетонных гидросооружениях ГЭС/ГАЭС. 29. Ремонт каверн в бетонных гидросооружениях ГЭС/ГАЭС. 30. Восстановление герметичности швов плотин, шлюзов. 31. Выбор метода контроля за параметрами фильтрации. 32. Аварийный ремонт грунтовой плотины при повышенной фильтрации. 33. Схемы наращивания бетонных гравитационных плотин.
--	---

	<p>34. Схемы наращивания грунтовых плотин.</p> <p>35. Правила оформления результатов экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.</p> <p>36. Какими диагностическими устройствами фиксируются параметры фильтрационного потока в ГТС и ЭС?</p> <p>37. Какие виды показателей фиксируются при проведении натурных наблюдений ГТС?</p> <p>38. Планирование технических осмотров ГТС.</p> <p>39. Особенности конструкций гидротехнических туннелей.</p> <p>40. Планирование технического обслуживания гидротехнических туннелей.</p> <p>41. Особенности конструкции водоводов по конструктивному исполнению.</p> <p>42. Назначение и виды уравнивательных резервуаров.</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

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: 50

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Процедура проведения

Проводится в письменной форме по билетам в виде тестирования/подготовки и изложения развернутого ответа. Время на выполнение экзаменационного задания/подготовку ответа – 60 минут.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-2} Участие в выполнении технического обслуживания ГТС ГЭС/ГАЭС

Вопросы, задания

- 1.1. Водные ресурсы и их энергетическое использование. Уровень энергетического использования водных ресурсов России.
2. Схемы энергетического использования водных ресурсов. Каскады ГЭС в России и странах СНГ.
3. Напор и мощность гидротурбины. Основные типы турбин, области использования по напору.
4. Конструкции осевых, диагональных, радиально-осевых и ковшовых турбин. Особенности, основные узлы и элементы.
5. Горизонтальные турбины. Механизмы регулирования расхода и мощности турбин.
6. Кинематика потока в направляющем аппарате и рабочем колесе и ее связь с режимами работы турбины.
7. Подобие режимов. Основное уравнение гидротурбин.
8. Приведенные параметры. Коэффициент быстроходности.
9. Типы турбинных камер и основы гидравлического расчета.
10. Роль отсасывающих труб в повышении эффективности использования напора.
11. Кавитация в турбинах. Виды кавитации, ее стадии
12. Коэффициент кавитации и допустимая высота отсасывания.
13. Определение характеристик турбин на энергетических и кавитационных стендах.
14. Построение характеристик поворотно-лопастных турбин.
15. Пересчет параметров турбин с модели на натуру.
16. Универсальные характеристики турбин, их получение с использованием энергетических и кавитационных стендов.
17. Схемы энергетического и кавитационного стендов для модельных испытаний гидротурбин.
18. Разгонные характеристики гидротурбин.
19. Построение линейных и эксплуатационных характеристик гидротурбин по главной универсальной характеристике.
20. Порядок подбора турбин при проектировании ГЭС.
21. Номенклатура турбин. Маркировка турбин.
22. Сравнение турбин различных типов по их характеристикам.
23. Регулирование турбин. Системы автоматического регулирования турбин. Основные звенья системы регулирования.

24. Монтаж и эксплуатация турбин.
25. Основные сооружения насосных станций, их назначение. Требования, предъявляемые к оборудованию насосных станций.
26. Области применения и особенности конструкций осевых, диагональных и центробежных насосов. Номенклатура насосов, их маркировка.
27. Осевые и диагональные насосы с жесткозакрепленными и поворотными лопастями, схемы их установки, особенности характеристик.
28. Центробежные насосы различных типов, многоступенчатые секционные насосы, крупные насосы. Характеристики центробежных насосов.
29. Кавитационные характеристики насосов и допустимая высота всасывания.
30. Параллельное, последовательное, последовательно-параллельное соединение насосов при работе на общий трубопровод.
31. Определение характеристики сети и выбор основных параметров агрегатов насосных станций – числа и типа насосов, фактических значений подачи, напора, КПД, мощности на валу и требуемой мощности двигателя. Обрезка рабочих колес центробежных насосов.
32. Четырехквadrантные универсальные характеристики обратимых гидромашин. Зоны режимов.
33. Методика определения энергии и мощности для участка реки.
34. Схемы концентрации напора ГЭС и условия их применения.
35. Характерные напоры ГЭС. Потери напора.
36. Основные энергетические характеристики ГЭС.
37. Исходные данные водно-энергетических расчетов
38. Совместное решение уравнение водного баланса уравнений для определения напоров и мощности ГЭС
39. Определение режимов изменения уровней ВБ, НБ, напора, мощности ГЭС по водотоку при реализации режима регулирования стока на максимальновыравненный расход.
40. Режимы работы ГЭС в суточном графике нагрузки энергосистемы. Гарантированная мощность.
41. Методика обоснования дублирующей мощности ГЭС. Установленная мощность.
42. Классификация гидроэлектростанций. Условия применения ГЭС различных типов.
43. Компоновка и состав сооружений русловых, приплотинных, деривационных ГЭС с напорной и безнапорной деривацией.
44. Классификация зданий ГЭС по компоновочному признаку. Условия применения зданий ГЭС различных типов.
45. Основные части и строительные конструкции агрегатных блоков ГЭС
46. Обоснование высотного положения агрегатного блока ГЭС.
47. Основы проектирования спиральных камер и отсасывающих труб турбин.
48. Компоновка оборудования и основные размеры строительных конструкций агрегатных блоков русловых, приплотинных, обособленных зданий ГЭС.
49. Коммуникации наземных и подземных зданий ГЭС. Размеры и отметка расположения блока монтажной площадки.
50. Компоновка машинных залов подземных ГЭС. Варианты размещения силовых трансформаторов и затворов.
51. Особенности конструкций и размеры агрегатных блоков совмещенных зданий ГЭС с напорными и безнапорными водосбросами, встроенных в водосливную плотину.
52. Основы проектирования энергетических сооружений головных узлов гидроэлектростанций. Конструктивные особенности водоприемников для борьбы с донными наносами, плавающим сором и льдом. Конструкции отстойников

периодического и непрерывного действия, определение длины отстойника, ширины и количества камер. Условия промыва.

53. Саморегулирующиеся и несаморегулирующиеся безнапорные водоводы. Гидравлические расчеты, режимы работы. Неустановившиеся режимы – высота бегущей волны. Принципы технико-экономического обоснования размеров.

54. Трассировка и конструкции напорных трубопроводов и напорных туннелей. Гидравлические расчеты. Принципы технико-экономического обоснования размеров сечений.

55. Назначение уравнительных резервуаров, конструкции различных типов и требования к ним, условия применения на подводящих и отводящих водоводах ГЭС. Основные принципы работы и задачи их гидравлических расчетов.

56. Типы и трассировка станционных напорных водоводов, схемы их подвода к зданию ГЭС. Конструкции облицовок станционных водоводов. Опоры, температурные и температурно-осадочные компенсаторы Гидроудар в напорных подводящих и отводящих водоводах, задачи расчета.

57. Виды насосных станций по назначению.

58. Основные виды фундаментов насосных станций.

59. Энергообеспечение насосных станций.

60. Основное оборудование на насосных станциях.

61. Совместная работа насосов и сети.

62. Конструкции насосов.

63. Автоматизация насосных станций.

64. Основные характеристики насосов.

65. Особенности эксплуатации насосных станций.

66. Техничко-экономические показатели насосных станций.

67. Особенности энергообеспечения насосных станций для орошения сельскохозяйственных культур.

68. Особенности энергообеспечения насосных станций системы водоснабжения населенного пункта.

69. Особенности энергообеспечения канализационных насосных станций.

70. Особенности энергообеспечения повысительных насосных станций системы теплоснабжения.

71. Что устанавливают нормативные документы по реконструкции и ремонту гидросооружений насосных станций.

72. Каким документом устанавливается порядок оформления Декларации безопасности гидротехнических сооружений и перечень сведений, содержащихся в ней?

73. Правила оформления Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории насосных станций.

74. Правила оформления Актов освидетельствования ответственных конструкций насосных станций.

75. Безотказность, долговечность, ремонтпригодность, живучесть гидросооружений насосных станций.

76. Способы проведения технических осмотров.

77. Периодичность технических осмотров.

78. Выбор метода контроля за перемещениями гидротехнических сооружений насосных станций.

79. Виды опорных конструкций открытых трубопроводов.

80. Способы предотвращения избыточных напряжений от температурных деформаций на трубопроводах.

81. Планирование контроля технического состояния трубопроводов.

82. План технического обслуживания компенсаторов трубопроводов.

83. Что называется прямым гидравлическим ударом?

84. Как диагностируется техническое состояние трубопроводов?
85. Каким образом измеряются осадки на линейных протяженных сооружениях?
86. Качество функциональной и конструктивной надежности гидросооружений ГЭС/ГАЭС.
87. Какие документы федерального уровня регламентируют безопасность ГТС ГЭС/ГАЭС.
88. Периоды эксплуатации гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС (приработки, нормальной эксплуатации, износа).
89. Отказы гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС и их виды: происшествия, аварии.
90. Виды ремонтов сооружений (текущий, капитальный, аварийный) и их периодичность.
91. Стратегия ремонта гидросооружений гидроэлектростанций.
92. Ремонт трещин в бетонных гидросооружениях ГЭС/ГАЭС.
93. Ремонт каверн в бетонных гидросооружениях ГЭС/ГАЭС.
94. Восстановление герметичности швов плотин, шлюзов.
95. Выбор метода контроля за параметрами фильтрации.
96. Аварийный ремонт грунтовой плотины при повышенной фильтрации.
97. Схемы наращивания бетонных гравитационных плотин.
98. Схемы наращивания грунтовых плотин.
99. Правила оформления результатов экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.
100. Какими диагностическими устройствами фиксируются параметры фильтрационного потока в ГТС и ЭС?
101. Какие виды показателей фиксируются при проведении натурных наблюдений ГТС?
102. Планирование технических осмотров ГТС.
103. Особенности конструкций гидротехнических туннелей.
104. Планирование технического обслуживания гидротехнических туннелей.
105. Особенности конструкции водоводов по конструктивному исполнению.
106. Назначение и виды уравнильных резервуаров.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Требования к площадкам насосных станций

Верный ответ: Место расположения насосной станции выбирается так, чтобы длина тракта подачи воды была минимальной, в основании сооружений и в месте водозабора залегали прочные и устойчивые грунты, а гидравлические условия забора воды и защиты от наносов и от ледовых явлений были наиболее благоприятными.

2. Категории надежности подачи или откачки насосных станций.

Верный ответ: По надежности подачи или откачки насосные станции разделяют на три категории. I категория надежности – насосные станции, у которых в аварийных ситуациях допускается перерыв в работе не более 5 ч, или снижение подачи до 50 % расчетной не более чем в течение 3 суток, или при прекращении подачи могут возникнуть опасность для жизни и угроза нанесения народному хозяйству значительного ущерба; к этой категории надежности обычно относят каскады крупных и уникальных насосных станций, обслуживающих крупные массивы. II категория надежности – насосные станции, у которых в аварийных ситуациях допускается перерыв в подаче до одних суток или снижение ее до 50 % расчетной не более чем в течение 5 суток; к этой категории надежности обычно относят крупные и средние насосные станции, обслуживающие более 5 тыс. га посевов ценных сельскохозяйственных культур. III категория надежности – насосные станции, у

которых до пускается перерыв в подаче до 5 суток; к этой категории относят все остальные насосные станции.

3. Требования к головному водозаборному сооружению

Верный ответ: Головное водозаборное сооружение и его конструкция должны обеспечить забор воды из водных источников в соответствии с графиком подачи воды и расчетными уровнями воды в нем; минимальный захват наносов, для чего предусматривают забор воды из различных уровней или устройство отстойников; нормальный режим эксплуатации и возможность ремонта.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

Экзаменационная составляющая оценки за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».