Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет землеустройства и сельскохозяйственного строительства Кафедра строительства зданий и сооружений

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО

по дисциплине «Основы технической эксплуатации объектов строительства»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направленность образовательной программы (профиль) Промышленное и гражданское строительство

Очная, очно-заочная формы обучения

Год начала подготовки – 2024

Санкт-Петербург 2024 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

No	Формируом то	Контролируем Опенсина		
745	Формируемые	Контролируем	Оценочное	
	компетенции	ые разделы	средство	
		(темы)		
		дисциплины		
1.	ИОПК-4			
-•	ИОПК-4 _{ид-1} Знать нормативно-правовые и	Раздел 1.	Коллоквиум	
	нормативно-технические документы,	таздел т.	Коллоквиум	
	регулирующие деятельность в области			
	строительства, строительной индустрии и			
	жилищно-коммунального хозяйства для			
	решения задачи профессиональной			
	деятельности;			
	Уметь делать выбор нормативно-			
	правовых и нормативно-технических			
	документов, регулирующих деятельность в			
	области строительства, строительной			
	индустрии и жилищно-коммунального			
	хозяйства для решения задачи			
	профессиональной деятельности;			
	Владеть способностью делать выбор			
	нормативно-правовых и нормативно-			
	технических документов, регулирующих			
	деятельность в области строительства,			
	строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи			
	профессиональной деятельности.			
	ИОПК-4 _{ид-2} Знать нормативно- правовые и	Раздел 1.	Коллоквиум;	
	нормативно-технические документы,	таздел т.	-	
	предъявляемые к зданиям, сооружениям,		тесты	
	инженерным системам жизнеобеспечения, к			
	выполнению инженерных изысканий в			
	строительстве;			
	Уметь выявлять основные			
	требования нормативно- правовых и			
	нормативно-технических документов,			
	предъявляемых к зданиям, сооружениям,			
	инженерным системам жизнеобеспечения, к			
	выполнению инженерных изысканий в			
	строительстве;			
	Владеть способностью выявлять			
	основные требования нормативно- правовых и			
	нормативно-технических документов,			
	предъявляемых к зданиям, сооружениям,			
	инженерным системам жизнеобеспечения, к			
	выполнению инженерных изысканий в			
	строительстве			
	ИОПК-А Знати основнила проактно окатила	Раздел 2.	Коллоквиум	
	ИОПК-4 _{ИД-4} Знать основную проектно-сметную покументацию:			
	документацию; Уметь представлять информацию об			
	объекте капитального строительства по	1	1	

	результатам чтения проектно-сметной документации; Владеть навыками представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации.		
	ИОПК-4 _{ид-5} Знать документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; Уметь составлять распорядительную документацию профильной сфере профессиональной деятельности; Владеть способностью составлять распорядительную документацию профильной сфере подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности. профессиональной	Раздел 4.	Коллоквиум
2	ИОПК-10 ИОПК-10 _{ИД-1} Знать перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; Уметь составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; Владеть навыком составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности.	Раздел 1.	Коллоквиум
	ИОПК-10 _{ид-2} Знать перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности;	Раздел 2.	Коллоквиум, контрольная

	T	
Уметь составлять перечень		работа
мероприятий по контролю технического		
состояния и режимов работы профильного		
объекта профессиональной деятельности;		
Владеть навыком составлять		
перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы		
профильного объекта профессиональной		
деятельности.		
ИОПК-10 _{ил-3} Знать перечень мероприятий по		
контролю соблюдения норм промышленной и		
противопожарной безопасности в процессе		Коллоквиум
эксплуатации профильного объекта	I D 4	
профессиональной деятельности, выбор		
мероприятий по обеспечению безопасности;		
1		
мероприятий по контролю соблюдения норм		
промышленной и противопожарной		
безопасности в процессе эксплуатации		
профильного объекта профессиональной		
деятельности, выбор мероприятий по		
обеспечению безопасности;		
Владеть навыком составлять	•	
перечень мероприятий по контролю соблюдения		
норм промышленной и противопожарной		
безопасности в процессе эксплуатации		
профильного объекта профессиональной		
деятельности, выбор мероприятий по		
обеспечению безопасности.		
ИОПК-10 _{ИД-4} Знать итоги выполнения		
ремонтных работ на профильном объекто		
профессиональной деятельности;		Коллоквиум
Уметь оценивать результать	Раздел 3.	
выполнения ремонтных работ на профильном		
объекте профессиональной деятельности;		
Владеть навыком оценивания		
результатов выполнения ремонтных работ на		
профильном объекте профессиональной		
деятельности.		
иопк-10 _{ид-5} Знать техническое состояние		
профильного объекта профессиональной	4	Коллоквиум,
деятельности;	Раздел 2.	контрольная
Уметь оценивать техническое	1	работа,
состояние профильного объекта	4	•
профессиональной деятельности;		тесты
Владеть навыком оценивания		
технического состояния профильного объекта		
профессиональной деятельности.		
профессиональной деятельности.	l	<u> </u>

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Таблица 2

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление
	оценочного	оценочного средства	оценочного
	средства		средства в фонде
1.		Средство контроля усвоения	
		учебного материала темы, раздела	Вопросы по
	Коллоквиум	или разделов дисциплины,	темам/разделам
		организованное как учебное	дисциплины
		занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающими	
2.		Система стандартизированных	
	Тест	заданий, позволяющая	Фонд тестовых
		автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося	
3.		Средство для проверки умений	Комплект
	Контрольная	применять полученные знания для	контрольных
	работа	решения задач определенного типа	заданий по
		по теме или разделу	вариантам
<u> </u>			

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты	Уровень освоения				Оценочное			
освоения компетенции	неудовлетворит	удовлетворительно	хорошо	онрицто	средство			
	ельно							
	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные							
правовые акты в области строительс	тва, строительной и		имунального хозяйств	a				
Выбор нормативно-правовых и нормат жилищно-коммунального хозяйства для				и строительства, строител	ьной индустрии и			
Знать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум			
Уметь делать выбор нормативно- правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрирова ны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	Продемонстрированы все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум			

			некоторые с недочетами		
Владеть способностью делать выбор нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирова ны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум

ИОПК-4_{ИД-2}
Выявление основных требований нормативно- правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум,
Знать нормативно- правовые и	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тесты
нормативно-технические документы,	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
предъявляемые к зданиям,	требований,	допущено много	программе	программе	
сооружениям, инженерным системам	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
жизнеобеспечения, к выполнению	место грубые		допущено	ошибок.	
инженерных изысканий в	ошибки		несколько		
строительстве			негрубых		
			ошибок		
Уметь выявлять основные	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
требования нормативно- правовых и	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты
нормативно-технических документов,	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
предъявляемых к зданиям,	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
сооружениям, инженерным системам	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
строительстве	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	

				T	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		
Владеть способностью выявлять	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	тесты
основные требования нормативно-	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	
правовых и нормативно-технических	задач	навыков для	навыки	решении	
документов, предъявляемых к	не	решения	при решении	нестандартных	
зданиям, сооружениям,инженерным	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
системам жизнеобеспечения, к	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
выполнению инженерных изысканий в строительстве	навыки,	недочетами	некоторыми		
ветроительстве	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				
		ИОПК-4ил-4			
Представление информа	ации об объекте капи	тального строительства по	результатам чтения про	ектно-сметной документа	ции
Знать основную проектно-сметную	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум
документацию	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	J
	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
	требований,	допущено много	программе	программе	
	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые	Fy	допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
Уметь представлять информацию об	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
объекте капитального строительства	стандартных	основные	ны все основные	все основные	
по результатам чтения проектно-	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
сметной документации	не	типовые задачи с	Bce	основные задачи с	
	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	умсиил,	DDITIONITION BCC	ошиоками,	подочетами,	

	имели место грубые ошибки	задания, но не в полном объеме	выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	выполнены все задания в полном объеме	
Владеть навыками представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирова ны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ИОПК-4 _{ИД-5}			
Составление распорядительн Знать документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум
Уметь составлять распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения,	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	Продемонстрирова ны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,	Коллоквиум

	имели место грубые ошибки	задания, но не в полном объеме	выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	выполнены все задания в полном объеме	
			недочетами		
Владеть способностью составлять	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
распорядительную документацию	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	
производственного подразделения в	задач	навыков для	навыки	решении	
профильной сфере профессиональной	не	решения	при решении	нестандартных	
деятельности	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
0.7774.10	ошибки				

ОПК-10 способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

ИОПК-10_{ИД-1}

Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности

Знать перечень выполнения работ	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум
производственным подразделением	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	
по технической эксплуатации	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
(техническому обслуживанию или	требований,	допущено много	программе	программе	
ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
профессиональной деятельности	место грубые		допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
Уметь составлять перечень	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
выполнения работ производственным	стандартных	основные	ны все основные	все основные	
подразделением по технической	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту)	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	

		~			
профильного объекта	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
профессиональной деятельности	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		
Владеть навыком составлять	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
перечень выполнения работ	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	
производственным подразделением	задач	навыков для	навыки	решении	
по технической эксплуатации	не	решения	при решении	нестандартных	
(техническому обслуживанию или	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
ремонту) профильного объекта	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
профессиональной деятельности	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				
		ИОПК-10 _{ИЛ-2}			
Составление перечня мероприятий по к	сонтролю техническо		боты профильного объе	кта профессиональной дея	тельности
Знать перечень мероприятий по	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум
контролю технического состояния и	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	j
режимов работы профильного	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
объекта профессиональной	требований,	допущено много	программе	программе	
деятельности	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые	Fy	допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
Уметь составлять перечень	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
мероприятий по контролю	стандартных	основные	ны все основные	все основные	1 Common biry W
технического состояния и режимов	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
работы профильного объекта	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
профессиональной деятельности	110	типовые зада и с	D00	осповные зада и с	

	продомомотриро	HOLDANGTAN	001101111111111111111111111111111111111	OTHORI III IVIII	
	продемонстриро ваны базовые	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
		ошибками,	негрубыми	несущественными	
	навыки,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
n	Т.	**	недочетами		TC
Владеть навыком составлять	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Контрольная
перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	работа
работы профильного объекта	задач	навыков для	навыки	решении	
профессиональной деятельности	не	решения	при решении	нестандартных	
профессиональной деятельности	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				
		ИОПК-10 _{ИД-3}			
Составление перечня мероприятий по н	-		•	сности в процессе эксплуа	тации профильн
объекта профессиональной деятельност	ги, выбор мероприяті	ий по обеспечению безопас	ности		
Знать перечень мероприятий по	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум
контролю соблюдения норм	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	
промышленной и противопожарной	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
безопасности в процессе эксплуатации	требований,	допущено много	программе	программе	
профильного объекта	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
профессиональной деятельности,	место грубые		допущено	ошибок.	
выбор мероприятий по обеспечению	ошибки		несколько		
* * * *			HELDALIA		ĺ

Продемонстрированы

основные

умения, решены

безопасности

составлять

промышленной

мероприятий по контролю соблюдения стандартных

перечень При решении

и задач

Уметь

норм

негрубых

Продемонстрирова

ны все основные

умения, решены

Продемонстрированы

умения, решены все

все основные

ошибок

Коллоквиум

противопожарной безопасности в не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
процессе эксплуатации профильного продем		основные задачи с	отдельными	
		негрубыми		
1 1	, and the second	ошибками,	несущественными	
деятельности, выбор мероприятий по навыки		, , ,	недочетами,	
обеспечению безопасности имели м		выполнены все	выполнены все	
грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
ошибки		объеме, но	объеме	
		некоторые с		
D	**	недочетами	-	T.C.
Владеть навыком составлять перечены При рег		Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
мероприятий по контролю соблюдения стандар		-	навыки при	
норм промышленной и задач	навыков для	навыки	решении	
противопожарной безопасности в не	решения	при решении	нестандартных	
F - 1	онстриро стандартных задач	с стандартных задач	задач без ошибок и	
объекта профессиональной ваны ба	зовые некоторыми	c	недочетов	
деятельности, выбор мероприятий по навыки	, недочетами	некоторыми		
обеспечению безопасности имели м	лесто	недочетами		
грубые		1		
ошибки	1			
	ИОПК-10 _и	ИД-4		
Оценка результатов выпо	олнения ремонтных работ на проф	рильном объекте профессион	альной деятельности	
Знать итоги выполнения ремонтных Уровен	ь знаний Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум
работ на профильном объекте ниже	допустимый	объеме,	объеме,	
профессиональной деятельности минима	льных уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
требова	ний, допущено много	программе	программе	
имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
место г	рубые	допущено	ошибок.	
ошибки		несколько		
		негрубых		
		ошибок	<u> </u>	
Уметь оценивать результаты При рег	шении Продемонстрирова		Продемонстрированы	Коллоквиум
выполнения ремонтных работ на стандар		ны все основные	все основные	,
профильном объекте задач	умения, решены	умения, решены	1	

профессиональной деятельности	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
	ваны базовые	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	навыки,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		
Владеть навыком оценивания	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
результатов выполнения ремонтных	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	
работ на профильном объекте	задач	навыков для	навыки	решении	
профессиональной деятельности	не	решения	при решении	нестандартных	
	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				
		ИОПК-10 _{ИД-5}			
		ояния профильного объект			
Знать техническое состояние	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум
профильного объекта	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тесты
профессиональной деятельности	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
	требований,	допущено много	программе	программе	
	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые		допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
Уметь оценивать техническое	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум
состояние профильного объекта	стандартных	основные	ны все основные	все основные	
	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	

					<u> </u>
профессиональной деятельности	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
	ваны базовые	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	навыки,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		
Владеть навыком оценивания	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Контрольная
	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	работа,
технического состояния профильного	ј Јада 1	навыков для	навыки	решении	тесты
объекта профессиональной	не	решения	при решении	нестандартных	
деятельности	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для коллоквиума

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности

Знать:

Вопросы по теме 1

- 1.Какими свойствами характеризуется надежность зданий по СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»?
- 2. Как классифицируются здания (сооружения) по функциональному назначению и типам эксплуатационных режимов?
- 3. Что входит в состав технической документации длительного хранения входит?
- 4. Что входит в состав документации, заменяемой в связи с истечением срока ее действия?
- 5. Сроки службы зданий (сооружений) по СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».

Уметь:

Вопросы по теме 1

- 1. Каким документом регламентируется периодичность проведения плановых осмотров конструктивных элементов и систем инженерного оборудования зданий и сооружений?
- 2.Срок службы конструктивных элементов и систем инженерного оборудования здания определяется?
- 3. Как производится оценка физического износа конструктивного элемента здания?
- 4. Физический износ систем инженерного оборудования определяется?
- 5. Как производится оценка физического здания в целом?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.2.Выявление основных требований нормативно- правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве.

Знать:

Вопросы по теме 1

- 1. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по состоянию?
- 2. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по ресурсу?
- 3. Регламентируется ли состав технической документации на многоквартирный жилой дом?
- 4. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 5. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

Уметь:

Вопросы по теме 1

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.4.Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации **Знать:**

Вопросы по теме 2

- 1. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 2. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?
- 3. Какую документацию при подготовке к проведению капитального ремонта жилого дома управляющая организация по акту передаёт техническому заказчику?
- 4. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
- 5. Определен ли законодательно перечень работ, относящихся к текущему ремонту?

Уметь:

Вопросы по теме 2

- 1.Как производится предварительная приемка в эксплуатацию капитально отремонтированных зданий?
- 2. Как производится окончательная приемка в эксплуатацию капитально отремонтированных промышленных зданий?
- 3. Каковы методы экономической эффективности капитального ремонта зданий?

- 4.В каких документах сосредоточены технические и технико-экономические сведения о зданиях?
- 5. Какие сведения отражаются в техническом паспорте на здание?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.5.Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности

Знать:

Вопросы по теме 4

- 1. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по состоянию?
- 2. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по ресурсу?
- 3. Регламентируется ли состав технической документации на многоквартирный жилой дом?
- 4. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 5. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

Уметь:

Вопросы по теме 4

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.1.Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности.

Знать:

Вопросы по теме 1

- 1.Определен ли законодательно перечень работ, относящихся к текущему ремонту?
- 2.Входят ли в состав работ по техническому обслуживанию проведение работ по подготовке здания (сооружения) к сезонной эксплуатации?
- 3. Как производится подсчет каменных работ?

- 4. Как производится подсчет бетонных работ?
- 5. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?

Уметь:

Вопросы по теме 1

- 1. Составление отчета по результатам технического осмотра.
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности.

Знать:

Вопросы по теме 2

- 1. Технические обследования, цели и порядок проведения.
- 2. Мониторинг технического состояния, цели и порядок проведения.
- 3. Что должно включать заключение об оценке технического состояния конструкций?
- 4. По каким документам следует определять нормативное значение параметров, характеризующих эксплуатационную пригодность зданий и сооружений?
- 5. Перечислите документы полученные в результате проведения подготовительных работ?

Уметь:

Вопросы по теме 2

- 1. Как производится поверочный расчет на фактические нагрузки?
- 2. Назначение расчетной схемы.
- 3. Как составляются ведомости дефектов и повреждений, обнаруженных при обследовании?
- 4. Как составляется справка о характере и интенсивности коррозионного воздействия среды на конструкции?
- 5.Как составляется справка о величине фактических и прогнозируемых нагрузок и воздействий на конструкции?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10.Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.3.Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в

процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности.

Знать:

Вопросы по теме 4

- 1. Что входит в систему противопожарной защиты зданий (сооружений)?
- 2. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
- 3. Требования к безопасной эксплуатации строительного объекта.
- 4. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 5. Требования к персоналу, допускаемому к участию в производственном процессе.

Уметь:

Вопросы по теме 4

- 1. Что должно входить в инструкцию по охране труда при складировании материалов, изделий, оборудования?
- 2. Какой нормативный документ определяет требования безопасности труда при хранении и применении газовых баллонов?
- 3. Что должно входить в инструкцию по охране труда при ремонте и эксплуатации водопроводных и канализационных колодцев, камер, резервуаров?
- 4. Что должно входить в инструкцию по охране труда при ремонте и эксплуатации сетей водоснабжения и канализации?
- 5. Мероприятия по охране труда при ремонте крыш.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10.Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.4.Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности.

Знать:

Вопросы по теме 3

- 1. Определен ли законодательно перечень работ, относящихся к текущему ремонту?
- 2.В соответствии с каким документом следует предусматривать периодичность капитального ремонта или замены отдельных строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения?
- 3. Регламентируется ли состав технической документации на многоквартирный жилой лом?
- 4. Виды ремонтов и основания к их проведению.
- 5. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

Уметь:

Вопросы по теме 3

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?

- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.5.Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

Знать:

Вопросы по теме 2

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4.Должна ли служба эксплуатации зданий (сооружений) обеспечивать мониторинг технического состояния?
- 5. В какие сроки проводятся обследования зданий?

Уметь:

Вопросы по теме 2

- 1. Как производится поверочный расчет на фактические нагрузки?
- 2. Назначение расчетной схемы.
- 3. Как составляются ведомости дефектов и повреждений, обнаруженных при обследовании?
- 4. Как составляется справка о характере и интенсивности коррозионного воздействия среды на конструкции?
- 5.Как составляется справка о величине фактических и прогнозируемых нагрузок и воздействий на конструкции?

4.1.2. Темы контрольных работ

Темы для оценки компетенции

ОПК-10 способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности.

Владеть:

Задание 1. Определить физический износ и техническое состояние кирпичных перегородок, если при их визуальном обследовании установлены следующие признаки износа: 1 участок — 60 % Глубокие трещины в местах сопряжения со смежными конструкциями. 2 участок — 20 % Редкие сколы и трещины в местах сопряжения с потолками. 3 участок — 20 % Заметное отклонение от вертикали.

Задание 2. Определить физический износ и техническое состояние свайного железобетонного столбчатого фундамента, если при его визуальном обследовании установлены следующие признаки износа: 1 участок – 20 % Трещины в цокольной части

здания шириной раскрытия до 1,5мм; 2 участок –30 % Сквозные трещины в цоколе шириной раскрытия до 10 мм, распространение трещин на всю высоту здания; 3 участок – 50 % Развитие осадок не наблюдается.

ОПК-10 способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности.

Владеть:

Задание 1. Определить физический износ системы центрального отопления полносборного пятиэтажного жилого дома сроком эксплуатации 18 лет. Система центрального отопления выполнена с верхней разводкой из стальных труб и конверторов. При осмотре выявлены капельные течи у приборов и в местах их врезки до 20%, большое количество хомутов на магистрали в техническом подполье (до двух на 10м), имеются отдельные хомуты на стояках, замена в двух местах трубопроводов длиной до 2м, значительная коррозия. З года назад были заменены калориферы и 90% запорной арматура.

Задание 2. Определить физический износ по техническому состоянию и по сроку службы трехслойных панельных стен толщиной 35см с утеплителем из цементного фибролита в доме со сроком эксплуатации 18 лет.

4.1.3. Тесты

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно- правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве.

1. Распространяется ли требование Федерального закона от 30.12.2009 № 384- ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» на эксплуатацию зданий? Тип ответа: Одиночный выбор

- нет
- да
- распространяется только на строительные конструкции
- 2. Каков примерный срок службы зданий массового строительства гражданского и производственного назначения в обычных условиях эксплуатации?

- не менее 25 лет
- не менее 50 лет
- не менее 100 лет

3. К основным эксплуатационным характеристикам здания (сооружения), относятся:

Тип ответа: Одиночный выбор

- степень огнестойкости
- функциональная пригодность
- механическая прочность

4. Должна ли служба эксплуатации зданий (сооружений) обеспечивать мониторинг технического состояния?

Тип ответа: Одиночный выбор

- да во всех случаях
- нет
- да, только в случае когда это предусмотрено проектной документацией

5. На основании результатов осмотров эксплуатирующей организацией может быть принято решение о необходимости проведения:

Тип ответа: Одиночный выбор

- аварийного или текущего ремонта
- внеочередного обследования
- всех указанных мероприятий

6. Входят ли в состав работ по текущему обслуживанию проведение работ по подготовке здания (сооружения) к сезонной эксплуатации?

Тип ответа: Одиночный выбор

- Да во всех случаях
- Нет
- Да, только в случае когда это предусмотрено договором на обслуживание

7. Периодичность капитального ремонта или замены отдельных строительных

конструкций и систем инженерно-технического обеспечения следует предусматривать

в соответствии:

Тип ответа: Одиночный выбор

- с расчетными сроками службы
- с примерными сроками службы по СП 255.1325800.2016
- независимо от срока службы

8. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?

- да
- нет
- только по требованию муниципалитета
- 9. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

Тип ответа: Одиночный выбор

- Да во всех случаях
- Нет
- Да, только в случае если к системам инженерно- технического обеспечения предъявляются особые требования
- 10. Должна ли служба эксплуатации зданий (сооружений) в обязательном порядке вести оперативную и эксплуатационную документацию?

Тип ответа: Одиночный выбор

- да во всех случаях
- нет
- да, только в случае когда это предусмотрено проектной документацией
- 11. Сколько раз в год осуществляют сезонные осмотры зданий?

Тип ответа: Одиночный выбор

- раз в год
- два раза в год
- четыре раза в год
- 12. В какие сроки проводятся обследования зданий?

Тип ответа: Одиночный выбор

- не реже одного раза в 10 лет и не реже одного раза в пять лет
- не реже одного раза в 10 лет в общем случае и не реже одного раза в пять лет для зданий или их отдельных элементов повышенной ответственности, или работающих в неблагоприятных условиях
- 13. При оценке технического состояния несущих конструкций предельно допустимые

перемещения элементов конструкций следует принимать

- по нормам проектирования и строительства
- по специальным нормам эксплуатации
- по разделу проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»

14.Железобетонные конструкции в процессе эксплуатации следует предохранять от воздействия:

Тип ответа: Одиночный выбор

- только воды
- проточной воды, кислот, щелочей, масел, эмульсий, нефтепродуктов
- концентрированных растворов веществ, кристаллизующихся при испарении растворов

15. Что является признаками деформации грунтов и дефектов фундаментов здания (сооружения).

Тип ответа: Одиночный выбор

- трещины, наклоны или перекосы конструкций и элементов здания (сооружения).
- смещения по вертикали, трещины, наклоны или перекосы конструкций и элементов здания (сооружения).
- смещения по вертикали, трещины конструкций и элементов здания(сооружения).

16. Является ли при эксплуатации подвалов контролируемым параметром температурновлажностный режим?

Тип ответа: Одиночный выбор

- да во всех случаях
- нет
- да, только в случае, когда это предусмотрено проектной документацией

17. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?

Тип ответа: Одиночный выбор

- не реже двух раз в год
- не реже одного раза в год
- ежеквартально

18. Регламентируется ли при эксплуатации зданий оплошность, ровность и проектный уклон дорог, тротуаров и отмосток?

- да
- нет
- регламентируется только уклон дорог, тротуаров и отмосток

19. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?

Тип ответа: Одиночный выбор

- да во всех случаях
- нет
- да, только в случае когда это предусмотрено проектной документацией

20. При осмотрах крыш и покрытий зданий (сооружений) наибольшее внимание следует уделять

Тип ответа: Одиночный выбор

- несущим конструкциям и ограждениям кровли, карнизам, ендовам, водоприемным воронкам
- парапетам, стенам, трубам, сопряжениям полотнищ листов, где особенно часто наблюдаются дефекты и повреждения и происходят протечки дождевых и талых вод
- всем указанным элементам

21. Техническая эксплуатация -это...

Тип ответа: Одиночный выбор

- работы и услуги по поддержанию в исправном состоянии элементов, внутридомовых систем, заданных параметров и режимов работы его конструкций, оборудования и технических устройств
- работы и организационно-технические мероприятия по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания
- использование здания по функциональному назначению с проведением комплекса необходимых мероприятий по сохранению состояния конструкций здания и его оборудования
- работы по уборке помещений, мест общего пользования, придомовой территории, обслуживанию и промывке мусоропроводов, водостоков, уходу за элементами озеленения

22. Выберите основные задачи эксплуатации зданий

Тип ответа: Одиночный выбор

- функционирование здания в соответствии с его разрешённым использованием (назначением)
- установка, замена или перенос инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования
- определение конструкций и инженерного оборудования, подлежащих ремонту
- обеспечение безаварийной работы инженерно-технических систем здания
- поддержание температурно-влажностного режима помещений

23.Параметры, характеризующие техническое состояние здания

- физико-химические процессы
- нагрузки и процессы

- механические процессы
- коррозийные процессы
- климатические факторы

24. К признакам морального износа зданий относятся:

Тип ответа: Одиночный выбор

- несоответствие архитектурно-планировочных решений здания современным требованиям
- ухудшение технических и эксплуатационных показателей здания
- снижение прочности, устойчивости, надёжности здания
- недостаточный уровень благоустройства и озеленения территории

25. Смысл выражения «расчётный срок службы конструктивного элемента или здания»

Тип ответа: Одиночный выбор

- продолжительность нормальной эксплуатации строительного объекта с предусмотренным техническим обслуживанием и ремонтными работами до состояния, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна
- установленный в строительных нормах или в задании на проектирование период использования строительного объекта по назначению до капитального ремонта и реконструкции с предусмотренным техническим обслуживанием.
- период эксплуатации конструкции, элемента, системы инженерного оборудования и здания в целом под воздействием природно-климатических факторов и жизнедеятельности человека, постепенно теряющие свои первоначальные технико-эксплуатационные качества.

26.Если стоимость капитального ремонта от восстановительной стоимости конструктивных элементов равна 110%, то техническое состояние здания является:

Тип ответа: Одиночный выбор

- удовлетворительное
- неудовлетворительное
- ветхое
- негодное

27. Способность строительного объекта сохранять прочностные, физические и другие свойства, устанавливаемые при проектировании и обеспечивающие его нормальную эксплуатацию в течении расчётного срока службы — это...

Тип ответа: Одиночный выбор

- безотказность
- ремонтопригодность
- сохраняемость
- долговечность

28.Событие, заключающееся в потере конструкцией или инженерной системой способности выполнять требуемую функцию – это...

- безотказность
- сохраняемость
- отказ
- ремонтопригодность

29. Какое описание конструктивных элементов общественного здания будет относится к II группе капитальности:

Тип ответа: Одиночный выбор

- фундаменты кирпичные; стены деревянные; перекрытия деревянные
- фундаменты –бетонные; стены каменные; перекрытия деревянные
- фундаменты железобетонные; стены кирпичные; перекрытия смешанные
- фундаменты железобетонные; стены кирпичные; перекрытия железобетонные

30.Основные задачи системы предупредительно-плановых ремонтов (ППР)

Тип ответа: Одиночный выбор

- снижение затрат и повышение качества проведения ремонтных работ
- определение продолжительности межремонтных циклов и их структуры
- применение новейших методов ремонта и методов восстановления изношенных элементов злания
- предупреждение преждевременного износа всех элементов здания

31.Система технического обслуживания (ТО) включает мероприятия:

Тип ответа: Одиночный выбор

- по обеспечению и поддержанию надёжности всех элементов здания
- по обслуживанию здания по заранее составленному плану
- по определению вида и характера ремонтных работ
- по организации проведения ремонтных работ

32.Плановые осмотры подразделяются на:

Тип ответа: Одиночный выбор

- частичные
- обшие
- внеочередные
- текущие

33. Работы по текущему ремонту многоквартирного жилого дома подразделяются на:

Тип ответа: Одиночный выбор

- частичный текущий ремонт
- плановый текущий ремонт
- неплановый текущий ремонт
- общий текущий ремонт

34. Капитальный ремонт подразделяется на:

Тип ответа: Одиночный выбор

- комплексный
- плановый
- неплановый
- выборочный

35. Работы по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

Тип ответа: Одиночный выбор

- ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения
- ремонт или замену лифтового оборудования
- ремонт подвальных помещений
- ремонт помещений жилых квартир за счёт потребителей

36.Выберите критерии по которым определяется очередность проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах:

Тип ответа: Одиночный выбор

- год ввода в эксплуатацию многоквартирного дома
- даты последнего проведения капитального ремонта
- даты последнего проведения текущего ремонта
- технического состояния жилых квартир в многоквартирном доме
- технического состояния объектов общего имущества в многоквартирном доме

37.При подготовке к проведению капитального ремонта жилого дома управляющая организация передаёт техническому заказчику по акту следующую документацию:

Тип ответа: Одиночный выбор

- проект производства работ
- технический паспорт
- проектно-сметную документацию
- инструкцию по технике безопасности
- инструкцию по эксплуатации

38.Технический заказчик должен предъявить к приёмке законченного капитальным ремонтом объекта документы

Тип ответа: Одиночный выбор

- исполнительную документацию
- техническую документацию
- технический паспорт
- общие журналы работ

39.По итогам приёмки и оценки выполненных работ рабочей комиссией составляется:

Тип ответа: Одиночный выбор

• акт освидетельствования скрытых работ

- акт промежуточной приёмки ответственных конструкций
- акт приёмки выполненных работ
- акт испытаний и опробования оборудования, систем и устройств

40.Параметры микроклимата помещений

Тип ответа: Одиночный выбор

- коэффициент естественной освещенности
- температура воздуха
- сопротивление передачи тепла
- относительная влажность воздуха

ОПК-10 способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ОПК-10.5 Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

1. Осмотр кровли проводят

Тип ответа: Одиночный выбор

- 1 раз в 5 лет
- 2 раза в год весной и осенью
- 1 раз в 2 месяца

2. Контроль над состоянием лестниц заключается

Тип ответа: Одиночный выбор

- в осмотре лестниц, креплении перил
- в проверке прочности их несущих элементов
- в проверке прочности узлов сопряжения лестниц со стенами

3. Капитальный ремонт инженерного оборудования зданий и сооружений проводится при физическом износе

Тип ответа: Одиночный выбор

- 35%
- 52%
- 61%
- 75%

4. Испытание системы водоснабжения проводится

- гидростатическими методами
- манометрическими методами
- гидростатическими или манометрическими методами
- иными методами

5. Закончите фразу: «Коррозия — это ...

Тип ответа: Одиночный выбор

- разрушение материалов строительных конструкций под воздействием окружающей среды, сопровождающимися химическими, физико-химическими и электрохимическими процессами»;
- разрушение металлических конструкций»;
- разрушение атмосферной среды, воды, агрессивные газы»;
- нарушение химического состава конструкций».

6. Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий и сооружений заключается

Тип ответа: Одиночный выбор

- в обеспечении надежной, безопасной и безаварийной работы всех элементов инженерного оборудования зданий и сооружений
- в обеспечении бесперебойного снабжения их теплом, холодной и горячей водой и воздухом
- в безопасной и безаварийной работе всех элементов инженерного оборудования
- в обеспечении надежной, безопасной и безаварийной работы всех элементов инженерного оборудования зданий и сооружений, бесперебойного снабжения их теплом, холодной и горячей водой и воздухом

7. Результаты общих осмотров технического состояния систем инженерного оборудования, выполняемых периодически, оформляются:

Тип ответа: Одиночный выбор

- актами
- планами
- схемами
- иными документами

8. После окончания отопительного сезона оборудование котельных, тепловых сетей и тепловых пунктов, систем отопления испытывается:

Тип ответа: Одиночный выбор

- гидравлическим давлением
- манометрическим давлением
- гидростатическими или манометрическими методами
- иными методами

9.План-график жилищного фонда и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимнее время составляется на основе:

- результатов весеннего и зимнего осмотров
- результатов зимнего осмотра
- результатов весеннего осмотра и недостатков, выявленных за прошедший период иными документами

• результатов осмотра жилищного фонда и его инженерного оборудования

10. Техническое обследование зданий и сооружений проводится с целью определения:

Тип ответа: Одиночный выбор

- проверки работы конструктивных элементов и систем инженерного оборудования
- действительного технического состояния здания, его конструктивных элементов и систем инженерного оборудования для получения количественной оценки
- физического и морального износа здания
- действительного технического состояния здания

11. Система планово-предупредительных ремонтов —это совокупность организационных и технических мероприятий:

Тип ответа: Одиночный выбор

- по обслуживанию здания по заранее составленному плану
- реконструкции здания
- текущему ремонту
- капитальному ремонту

12. Срок службы конструктивных элементов и систем инженерного оборудования здания определяется

Тип ответа: Одиночный выбор

- BCH 53-86p
- BCH 58-88p
- УПВС № 28
- BCH 57-88p

13. Капитальность здания определяется в зависимости

Тип ответа: Одиночный выбор

- от материала, вида конструкций, условий эксплуатации
- уровня грунтовых вод основания
- вида фундамента
- вида систем инженерного оборудования

14. Срок службы здания определяется

Тип ответа: Одиночный выбор

- сроком службы несменяемых конструктивных элементов
- сроком службы крыши
- сроком службы систем инженерного оборудования
- сроком службы стен

15. Физический износ систем инженерного оборудования определяется

- по графикам отдельных элементов в ВСН 53—86р
- по фактическому состоянию (таблицы) и графикам ВСН 53—86р, выбирается наибольший срок
- по фактическому состоянию, таблицам ВСН 53—86р

по таблицам ВСН 53—86р

16. Назначение здания на капитальный ремонт производится с учетом

Тип ответа: Одиночный выбор

- его физического состояния, архитектурных и исторических ценностей, определения целесообразности сохранения данного здания в перспективе
- его физического состояния
- внешнего благоустройства
- годового плана

17. Объединенные диспетчерские службы создают в жилых микрорайонах для контроля над работой

Тип ответа: Одиночный выбор

- дворников микрорайона
- систем инженерного оборудования жилых домов микрорайона
- диспетчерской службы микрорайона
- службы ОДС

18. В комплекс мероприятий по технической эксплуатации здания входят

Тип ответа: Одиночный выбор

- текущий ремонт и наладка оборудования, непредвиденный текущий ремонт
- выборочный (внеплановый) капитальный ремонт
- плановый капитальный ремонт
- все перечисленные мероприятия

19. Микроклимат помещений здания включает в себя

Тип ответа: Одиночный выбор

- влажность, звукоизоляцию, освещенность, тепловую защиту ограждения
- звукоизоляцию, освещенность
- тепловую защиту ограждения
- влажность, звукоизоляцию

20. Испытание системы водоснабжения проводится

Тип ответа: Одиночный выбор

- гидростатическими или манометрическими методами
- гидростатическими методами
- манометрическими методами
- иными методами

21. Температура воды, подаваемая к водоразборным точкам (кранам, смесителям), должна быть:

- не менее 60° C в открытых системах горячего водоснабжения и не менее 50° C в закрытых
- не менее 75° С в открытых системах горячего водоснабжения

- не менее 80° С в любых системах горячего водоснабжения
- любая

22. Система мусороудаления подвергается профилактическому осмотру:

Тип ответа: Одиночный выбор

- не реже 2 раз в месяц
- 1 раз в год
- никогда
- 1 раз в 5 лет.

23. Отходы из мусорных баков должны удаляться

Тип ответа: Одиночный выбор

- 2 раза в день
- ежедневно
- 1 раз в месяц
- 1 раз в год

24. Очистка внутренних частей воздуховода осуществляется

Тип ответа: Одиночный выбор

- 2 раза в год
- 1 раз в квартал
- 1 раз в год
- 2 раза в полгода

25. После окончания отопительного сезона оборудование котельных, тепловых сетей и тепловых пунктов, систем отопления испытывается

Тип ответа: Одиночный выбор

- гидравлическим давлением
- манометрическим давлением
- гидростатическими или манометрическими методами
- иными методами

26. Деревянные конструкции разрушаются под воздействием

Тип ответа: Одиночный выбор

- повышенной влажности
- гидроизоляции
- грибов и насекомых-древоточцев
- усушки древесины

27. Коррозийное состояние и величина сужения живого сечения отопительной системы определяются

- по образцам
- по BCH 57-88p
- простукиванием

• измерением глубины коррозийного поражения труб

28. В жилых домах предусматривается

Тип ответа: Одиночный выбор

- вытяжная вентиляция с естественным побуждением движения воздуха
- приточная механическая вентиляция
- приточно-вытяжная вентиляция
- искусственная вентиляция

29. К текущему ремонту здания относятся

Тип ответа: Одиночный выбор

- мероприятия, которые восстанавливают полы
- мероприятия, которые увеличивают износ
- мероприятия, которые предупреждают износ конструктивных элементов и систем инженерного оборудования
- перепланировка помещений

30. Время жизнедеятельности здания делится на периоды

Тип ответа: Одиночный выбор

- ввода в эксплуатацию
- приработки, нормальной эксплуатации, интенсивного износа
- нормальной эксплуатации
- интенсивного износа

31. Физический износ конструктивных элементов и систем инженерного оборудования зданий и сооружений определяется

Тип ответа: Одиночный выбор

- в процентах
- в денежном выражении
- по физическому состоянию
- по сроку службы

32. Основными конструктивными элементами при определении срока службы здания являются

Тип ответа: Одиночный выбор

- фундаменты, стены, перекрытия
- фундаменты, стены, полы, лестница, кровля
- фундаменты, стены, перекрытия, инженерное оборудование, проемы
- основания, фундаменты, стены, перекрытия, полы, проемы, инженерное оборудование

33. Контроль качества строительных материалов, изделий конструкций проводится

- в лабораторных условиях
- на строительной площадке
- неразрушающими методами

• в лабораторных условиях или неразрушающими методами

34. Инженерное оборудование здания осматривают

Тип ответа: Одиночный выбор

- 2 раза в полгода
- 2 раза в год весной и осенью (до начала отопительного сезона)
- 1 раз в квартал
- 1 раз в год

35. Основными дефектами полов являются

Тип ответа: Одиночный выбор

- прогибы
- сколы, трещины, выбоины, зыбкость, истираемость
- гниение
- отсутствие вентиляции

36. При обследовании перегородок определяют их

Тип ответа: Одиночный выбор

- устойчивость, причины деформации
- конструкцию, прочность, деформации
- звукоизоляцию, характер работы
- конструкцию, характер работы, звукоизоляцию, прочность, устойчивость, причины деформации

37. Система планово-предупредительных ремонтов включает

Тип ответа: Одиночный выбор

- текущий ремонт
- капитальный ремонт
- текущий и капитальный ремонт
- профилактический ремонт

38. Периодичность проведения плановых осмотров конструктивных элементов и систем инженерного оборудования зданий и сооружений регламентируется

Тип ответа: Одиночный выбор

- СНиП
- ЕНиР
- ГЭСН
- ФЭР, ТЭР

39. Вид ремонта здания назначают в зависимости

- от периодичности проведения
- от срока эксплуатации, объема ремонтных работ, определенному по техническому состоянию
- от нормативной документации
- от технической документации

40. Основание под здание можно укреплять

Тип ответа: Одиночный выбор

- инъецированием различными растворами
- заменой основания
- устройством дренажа
- увлажнением основания

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4.Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности.

Знать:

- 1.Какими свойствами характеризуется надежность зданий по СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»?
- 2.Как классифицируются здания (сооружения) по функциональному назначению и типам эксплуатационных режимов?
- 3. Что входит в состав технической документации длительного хранения входит?
- 4. Что входит в состав документации, заменяемой в связи с истечением срока ее действия?
- 5. Сроки службы зданий (сооружений) по СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».

Уметь:

- 1. Каким документом регламентируется периодичность проведения плановых осмотров конструктивных элементов и систем инженерного оборудования зданий и сооружений?
- 2.Срок службы конструктивных элементов и систем инженерного оборудования здания определяется?
- 3. Как производится оценка физического износа конструктивного элемента здания?
- 4. Физический износ систем инженерного оборудования определяется?
- 5. Как производится оценка физического здания в целом?

Владеть:

- 1. При помощи аспирационного психрометра Ассмана по I-d диаграмме определить относительную влажность воздуха в помещении для учебных занятий и сравнить результат с ГОСТ 30494-2011.
- 2.Какое условие должно быть выполнено при оценке эксплуатационной пригодности по прогибам(выгибам) и перемещениям?
- 3. Какими нормами устанавливается предельный прогиб (выгиб) и перемещение?
- 4.Какими нормами устанавливаются санитарно-гигиенические требования при эксплуатации зданий?
- 5.В соответствии с каким нормативным документом при оценке технического состояния несущих конструкций следует принимать предельно допустимые перемещения элементов конструкций?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.2.Выявление основных требований нормативно- правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве.

Знать:

- 1. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по состоянию?
- 2. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по ресурсу?
- 3. Регламентируется ли состав технической документации на многоквартирный жилой дом?
- 4. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 5. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

Уметь:

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей ?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Владеть:

- 1. Методика оценки технического состояния бетонных и железобетонных конструкций.
- 2. Методика оценки технического состояния фундаментов.
- 3. Методика оценки технического состояния подвальных помещений.
- 4. Методика оценки технического состояния стен.
- 5. Методика оценки технического состояния конструкций перекрытия.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4.Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.4.Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации.

Знать:

- 1. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 2. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?
- 3. Какую документацию при подготовке к проведению капитального ремонта жилого дома управляющая организация по акту передаёт техническому заказчику?
- 4.Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
- 5. Определен ли законодательно перечень работ, относящихся к текущему ремонту?

Уметь:

- 1. Как производится предварительная приемка в эксплуатацию капитально отремонтированных зданий?
- 2. Как производится окончательная приемка в эксплуатацию капитально отремонтированных промышленных зданий?
- 3. Каковы методы экономической эффективности капитального ремонта зданий?
- 4.В каких документах сосредоточены технические и технико-экономические сведения о зданиях?
- 5. Какие сведения отражаются в техническом паспорте на здание?

Владеть:

- 1. Как производится выявление ремонтопригодности здания?
- 2. Как производится определение долговечности конструкций?
- 3. Как производится определение сроков проведения текущего и капитального ремонтов?
- 4.Перечислите техническую документацию длительного хранения.
- 5.Изложите порядок приемки здания после капитального ремонта.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ИОПК-4.5.Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности.

Знать:

- 1. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по состоянию?
- 2. Что является главным критерием при методе обслуживания зданий (сооружений) по ресурсу?
- 3. Регламентируется ли состав технической документации на многоквартирный жилой дом?
- 4. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 5. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

Уметь:

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Владеть:

- 1. Какие материалы являются результатом проведения подготовительных работ при обследовании здания?
- 2. Какая информация изложена в инвентаризационном поэтажном плане?
- 3. Какая информация изложена в техническом паспорте на здание или сооружение?
- 4. Какая информация изложена в согласованном с заказчиком протоколе о порядке допуска к обследуемым конструкциям?
- 5. Как производится установление аварийных участков при предварительном обследовании?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10.Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.1. Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности.

Знать:

- 1.Определен ли законодательно перечень работ, относящихся к текущему ремонту?
- 2. Входят ли в состав работ по техническому обслуживанию проведение работ по подготовке здания (сооружения) к сезонной эксплуатации?
- 3. Как производится подсчет каменных работ?
- 4. Как производится подсчет бетонных работ?
- 5. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?

Уметь:

- 1. Составление отчета по результатам технического осмотра.
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Владеть:

- 1.Виды ремонта.
- 2. Напишите условие (формулу), при котором капитальный ремонт считается экономически целесообразным.
- 3.В течении какого срока ремонтно-строительная организация несет ответственность за качество выполнения общестроительных работ?
- 4.В течении какого срока ремонтно-строительная организация несет ответственность за качество выполненных работ по системе центрального отопления?
- 5.В течении какого срока ремонтно-строительная организация несет ответственность за качество выполненных работ по внутреннему водопроводу?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.2.Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности.

Знать:

- 1. Технические обследования, цели и порядок проведения.
- 2. Мониторинг технического состояния, цели и порядок проведения.
- 3. Что должно включать заключение об оценке технического состояния конструкций?
- 4.По каким документам следует определять нормативное значение параметров, характеризующих эксплуатационную пригодность зданий и сооружений?
- 5.Перечислите документы полученные в результате проведения подготовительных работ?

Уметь:

- 1. Как производится поверочный расчет на фактические нагрузки?
- 2. Назначение расчетной схемы.
- 3. Как составляются ведомости дефектов и повреждений, обнаруженных при обследовании?
- 4. Как составляется справка о характере и интенсивности коррозионного воздействия среды на конструкции?

5.Как составляется справка о величине фактических и прогнозируемых нагрузок и воздействий на конструкции?

Владеть:

- 1.Методика определения физического износа и технического состояния кирпичных перегородок после визуального обследования.
- 2. Методика определения физического износа и технического состояния свайного железобетонного столбчатого фундамента.
- 3. Методика определения физического износа системы центрального отопления полносборного пятиэтажного жилого дома сроком эксплуатации 18 лет после осмотра.
- 4.Методика определения физического износа по техническому состоянию и по сроку службы трехслойных панельных стен в доме.
- 5.Источники финансирования мероприятий по контролю технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10.Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.3. Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности.

Знать:

- 1. Что входит в систему противопожарной защиты зданий (сооружений)?
- 2. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
- 3. Требования к безопасной эксплуатации строительного объекта.
- 4. Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации
- «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 5. Требования к персоналу, допускаемому к участию в производственном процессе.

Уметь:

- 1. Что должно входить в инструкцию по охране труда при складировании материалов, изделий, оборудования?
- 2. Какой нормативный документ определяет требования безопасности труда при хранении и применении газовых баллонов?
- 3. Что должно входить в инструкцию по охране труда при ремонте и эксплуатации водопроводных и канализационных колодцев, камер, резервуаров?
- 4. Что должно входить в инструкцию по охране труда при ремонте и эксплуатации сетей водоснабжения и канализации?
- 5. Мероприятия по охране труда при ремонте крыш.

Владеть:

- 1.Перечень газоопасных работ.
- 2. Эксплуатация групповых баллонных и резервуарных установок.
- 3. Порядок оформления наряда-допуска на выполнение газоопасных работ.
- 4. Порядок оформления наряда-допуска на выполнение работ с повышенной опасностью.
- 5.Виды инструктажа по охране труда.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.4. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности.

Знать:

- 1. Определен ли законодательно перечень работ, относящихся к текущему ремонту?
- 2.В соответствии с каким документом следует предусматривать периодичность капитального ремонта или замены отдельных строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения?
- 3. Регламентируется ли состав технической документации на многоквартирный жилой дом?
- 4. Виды ремонтов и основания к их проведению.
- 5. Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

Уметь:

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4. Допускается ли очистка поверхности кровли от наледей?
- 5.В каких случаях техническую документацию длительного хранения следует корректировать?

Владеть:

- 1.Методика заполнения «Акта готовности фундамента (опорных конструкций) под монтаж».
- 2.Виды работ при капитальном ремонте подземных газопроводов.
- 3. Поиск утечек газа и их устранение.
- 4. Источники финансирования ремонтных работ жилых и общественных зданий.
- 5. Какие данные входят в годовой титульный список объектов (ремонтируемых)?

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-10.Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ИОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности.

Знать:

- 1. Как производится определение физического износа системы центрального отопления?
- 2. Что относится к признакам морального износа зданий?
- 3. Как часто необходимо осматривать узлы крепления панелей стен?
- 4.Должна ли служба эксплуатации зданий (сооружений) обеспечивать мониторинг технического состояния?
- 5. В какие сроки проводятся обследования зданий?

Уметь:

- 1. Как производится поверочный расчет на фактические нагрузки?
- 2. Назначение расчетной схемы.

- 3. Как составляются ведомости дефектов и повреждений, обнаруженных при обследовании?
- 4. Как составляется справка о характере и интенсивности коррозионного воздействия среды на конструкции?
- 5.Как составляется справка о величине фактических и прогнозируемых нагрузок и воздействий на конструкции?

Владеть:

- 1.Перечислить характерные признаки повреждения стальных конструкций при техническом состоянии и степени повреждения -исправное (незначительная).
- 2.Перечислить характерные признаки повреждения стальных конструкций при техническом состоянии и степени повреждения -работоспособное (слабая).
- 3. Перечислить характерные признаки повреждения стальных конструкций при техническом состоянии и степени повреждения -ограниченно работоспособное (средняя).
- 4. Перечислить характерные признаки повреждения стальных конструкций при техническом состоянии и степени повреждения -недопустимое (сильная).
- 5. Перечислить характерные признаки повреждения стальных конструкций при техническом состоянии и степени повреждения -аварийное (полное разрушение).

4.2.2. Вопросы к экзамену

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении</u> коллоквиума:

- Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Отметка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении</u> <u>тестирования:</u>

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- •Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- •Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- •Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.

- •Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов. <u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проверке</u> <u>контрольных работ:</u>
- Отметка «отлично» обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к реферату выполнены.
- Отметка «хорошо» допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к реферированию.
- Отметка «удовлетворительно» тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, тема реферата не раскрыта.
- Отметка «неудовлетворительно» обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии знаний при проведении зачета:

- Отметка «зачтено» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «не зачтено» не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

	– в печатной форме увеличенным					
Для лиц с нарушениями зрения:	шрифтом,					
	 в форме электронного документа. 					
Пна нин о норушониами одухо:	– в печатной форме,					
Для лиц с нарушениями слуха:	– в форме электронного документа.					
Для лиц с нарушениями	– в печатной форме, аппарата:					
опорно-двигательного аппарата	 в форме электронного документа. 					

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.