Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.09.2024 09:22:25

Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e9**фТЪбФЯб** «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПМ04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

по УП 04.01 «Учебная практика»

Специальность

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Уровень образования

СПО на базе основного общего образования/ среднего общего образования (основное общее образование/среднее общее образование/среднее общее образование/

Разработчик

к.т.н., ст.пр. Мусаева П.М.

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры Технология и организация строительного производства «16» ноября 2022 г., протокол № 4

Зав. кафедрой

т.н., профессор Хаджишалапов Г.Н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт фонда оценочных средств	3
2.	Результаты освоения производственной практики, подлежащие проверке	3
3.	Оценка освоения производственной практики	. 4
3.1.	Контроль и оценка освоения производственной практики по темам	4
4.	Перечень заданий для оценки сформированности компетенций	5
5.	Критерии оценки	11
5.1	. Критерии оценки тестовых заданий	. 13
5.2	. Ключи к заланиям	.12

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы УП.04.01 Учебная практика и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений, обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе, далее – СРС), освоивших программу практики

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочей программой «УП 04.01 Учебная практика» предусмотрено формирование следующих компетенций

- ПК 4.1 Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
- ПК 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий

Формой аттестации по учебной практике «УП 04.01» является зачет с оценкой.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Результатом аттестации по учебной практике осуществляется комплексная проверка следующих знаний, умений, практического опыта, а также динамика формирований компетенций:

Результаты обучения: знания, умения, практический опыт	Формируемые виды деятельности/ компетенции
Знать:	
31 - правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда;	
32 - обязательные для соблюдения стандарты и нормативы	
предоставления жилищно-коммунальных услуг	
33 - основной порядок производственно-хозяйственной	
деятельности при осуществлении технической эксплуатации	0
Уметь:	Организация видов работ
У1 - оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций;	при эксплуатации и
У2 - организовывать внедрение передовых методов и приемов	 реконструкции строительных объектов/
труда;	ПК 4.1
V3 - определять необходимые виды и объемы работ для	1110 4.1
восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего	
благоустройства;	
У4 - подготавливать документы, относящиеся к организации	
проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству	
Практический опыт:	
П1 - проведения работ по санитарному содержанию общего	
имущества и при домовой территории	
Знать:	
31 - основные методы усиления конструкций	
32 – организацию и планирование текущего ремонта общего	Организация видов работ
имущества многоквартирного дома	при эксплуатации и реконструкции строительных объектов/
33 - нормативы продолжительности текущего ремонта	
34 - перечень работ, относящихся к текущему ремонту	ПК 4.2
35 - периодичность работ текущего ремонта	
36 - оценку качества ремонтно-строительных работ;	
37 - методы и технологию проведения ремонтных работ	

Уметь:

- У1 проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования
- У2 составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания
- УЗ составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта
- У4 проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования
- У5 планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия
- У6 оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта

Практический опыт:

- П1 разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту
- П2 проведения текущего ремонта участия в проведении капитального ремонта; контроля качества ремонтных работ
- ПЗ контроля качества ремонтных работ

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной практики по темам (разделам)

Предметом оценки служат знания, умения и практический опыт, предусмотренные ФГОС СПО, направленные на формирование профессиональных компетенций

Таблица 2.

	Таолица 2.			
	<u>_</u>	•	годы контроля	
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
Элемент учебной		Проверяемые		Проверяемые
практики	Форма контроля	компетенции/зна ния/умения/прак тический опыт	Форма контроля	компетенции/знания/ умения/практически й опыт
Тема 1.1 Организация	Практическая	ПК 4.1	Зачетная	ПК 4.1
видов работ по	работа	32; 33; У1;У4;	работа	32; 33; У1;У4;
эксплуатации	1	ПК 4.2	1	ПК 4.2
строительных		32; 33; 36;У3;		32; 33; 36;У3; У5; П3
объектов		У5; П3		, , , , ,
T. 12.0	TT	THE 4.1	n	THE A 1
Тема 1.2. Организация	Практическая	ПК 4.1	Зачетная	ПК 4.1
видов работ по	работа	31; 32; У1;	работа	31; 32; У1; У2;У3;П1
реконструкции		У2;У3; П1		ПК 4.2.
строительных		ПК 4.2.		31; 32; 34; 37;
объектов		31; 32; 34; 37;		УУ1;У2; У4; У5; У6;
		УУ1;У2; У4; У5;		П1;П2
		У6; П1;П2		
Подведение итогов по	Практическая	ПК 4.1.	Зачетная	ПК 4.1.
практике	работа	31; 32;33;У1; У2;	работа	31; 32;33;У1; У2;
	_	У3;У4;П1	_	У3;У4;П1
		31;32;33;34;35;3		31;32;33;34;35;36;37;
		6;37;У1; У2;		У1; У2;
		У3;У4;У5;У6;		У3;У4;У5;У6;
		П1; П2; П3		П1; П2; П3

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемая компетенция: ПК 4.1

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1.

- 1) Что понимают под термином «эксплуатация зданий»?
- а) систему мероприятий, обеспечивающих длительную сохранность зданий
- б) обслуживание зданий в процессе эксплуатации с обеспечением потребительских качеств в течении заданного срока долговечности
- в) сохранение надежной работы зданий

Задание №2.

За счет каких свойств обеспечивается надежность работы здания в процессе эксплуатации а) качественного обслуживания зданий

- б) выполнений условий безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости
- в) выполнения текущего ремонта

Задание №3.

Какие разновидности отказов различают в практике эксплуатации зданий

- а) большие и малые
- б) видимые, невидимые, аварийные
- в) проектные, строительные, эксплуатационные

Задание №4.

На сколько групп капитальности разделяют здания при эксплуатации

- а) по срокам службы в годах (150, 100, 50, 30, 15 лет)
- б) на 2 группы
- в) на 6 групп капитальности, в зависимости от вида материала используемых для конструкции в здании

Задание №5.

Какие формы собственности жилых зданий имеются в нашей стране

- а) частные и государственные
- б) частные, ведомственные, муниципальные и кооперативные
- в) федеральная и местная собственность

Задание №6.

Что такое ЖЭК в коммунальном хозяйстве

- а) хозрасчетная жилищно-эксплуатационная контора, занимающаяся организацией технической эксплуатацией зданий
- б) система обеспечивающая жилые здания расходными материалами (водой, теплом, газом и т.д.)
- в) структура управления коммунального хозяйства в органах местной власти

Задание №7. Установите соответствие между левым и правым столбцом

Класс здания по этажности:	Количество этажей:
1. Малоэтажные	А. 5-12 этажей
2. Средней этажности	Б. до 5 этажей
3. Высотные	В. 5-7 этажей
	Г. Более 12 этажей

Задание №8 Установите соответствие между левым и правым столбцом

	TT
1.	а) Напоромер
2.	б) Ультразвуковой дефектоскоп A1212 MASTER
3.	в) Анемометр Testo-405 A
4.	г) Расходометр (расход жидкости в трубе)
5.	д) Прибор измерения влажности Testo-606-1

Задание № 9. Установите правильную последовательность иерархии нормативных документов в области контроля качества строительства:

- а). СП471.1325800.2019 «Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ»;
- б). Градостроительный кодекс РФ;
- в). СНиП 12-01-2004 и СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
- г). Территориальные строительные нормы (ТСН);
- д). Стандарты предприятия (СТО).

Задание № 10 Установите правильную последовательность основных этапов монтажных работ:

- 1.Подготовительные мероприятия;
- 2. Работы с проводкой и коммуникациями
- 3. Работы с кладкой и выстраиванию несущих конструкций;
- 4. Работа с облицовкой
- 5. Работы с фундаментом

Перечень заданий открытого типа

Задание №1 Впишите вместо многоточий пропущенное слово

Цель технической эксплуатации состоит в том, чтобы износ здания

Задание №2 Впишите вместо многоточий пропущенное слово

Строительные – это совокупность строительных процессов, результатом которых является конечная продукция

Задание №3

Какова периодичность плановых и частичных осмотров инженерного оборудования? Задание №4

Как производиться оценка состояния инженерного оборудования систем водоснабжения.

Задание №5

Какие проводят мероприятия по защите системы водоснабжения и увеличению её эксплуатационной надёжности?

Задание №6

Какие нормы расхода потребителями холодной и горячей воды?

Задание №7

Чем измеряется давления водяного напора?

Задание №8

Перечислите цели и задачи эксплуатация зданий и сооружений.

Задание №9

От чего зависит долговечность здания?

Задание №10

На какие виды подразделяются плановые осмотры?

Формируемая компетенция: ПК 4.2

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1

Реконструкция зданий -это:

- а) устранение физического износа конструкций и инженерного оборудования путем восстановления или улучшения физико технических свойств конструкций;
- б) наиболее сложная форма преобразования зданий, совмещающая восстановление или улучшение качеств конструкций;
- в) комплекс работ, проводимых при капитальном ремонте;
- г) совокупность технических мероприятий по защите от разрушения и укреплению сооружения в его существующем виде.

Задание №2

Фундамент, располагающийся под всей площадью здания, называется:

- а) ленточным;
- б) сплошным;
- в) свайным;
- г) столбчатым.

Задание № 3

Чем отличается физический износ от морального износа здание?

- а) проведением капитального ремонта;
- б) заменой строительных элементов частично;
- в) принятием объемно-планировочных решений;
- г) потеря материалами, из которых возведено здание, своих первоначальных качеств

Задание №4

Как называется деформация, связанная с искривлением сооружения?

- а) перенос;
- б) прогиб;
- в) крен
- г) выгиб

Задание №5

Какой срок службы деревянного перекрытия?

- а) 30 лет;
- б) 50 лет;
- в) 60 лет;

Задание №6

Из скольких этапов состоит обследование зданий

- а) два;
- б) три;
- в) четыре;
- ткп (1

Задание №7. Установите соответствие между левым и правым столбцом

1. Эксплуатация зданий	А) Организация обеспечивающая проведение капитального ремонта		
	объектов закрепленных за ней.		
2. Заказчик	Б) Коренное переустройство, переоборудование, включающее в себя		
	изменение основных технико-экономических показателей.		
3. Реконструкция	В) Это комплекс организационных и технических мероприятий		
здания	обеспечивающих безотказную и бесперебойную работу всех систем.		

Задание №8. Установите соответствие между левым и правым столбцом

1. Целью подготовки	А) Требованием и порядком обслуживания и ремонта жилищного
объектов жилищно-	фонда.
коммунального	
хозяйства к сезонной	
эксплуатации является	
2.Категория	Б) Обеспечение сроков и качества выполнения работ по обслуживанию
технического состояния	жилищного фонда, для функционирования инженерного оборудования
	в зимний период
3. Правила и нормы	В) Степень эксплуатационной пригодности несущей строительной
технической	конструкции или здания и сооружения в целом.
эксплуатации	
жилищного фонда	
определяют	

Задание №9

Установить последовательность разработки организационно-технической документации для управления и контроля за ходом реконструкции:

- а) ситуационный план;
- б) календарный план;
- в) строительный;
- г) организационные схемы

Задание №10

Установить последовательность ремонта кровли из листовой стали:

- а) промазывания фальцев и свищей.
- б) вырубание негодных частей кровли.
- в) выправление фальцев.
- г) замена отдельных поврежденных листов

Перечень заданий открытого типа

Задание №1
Что является характерной особенностью реконструкции зданий?
Задание №2
Какой метод используется для погружения свай в песчаный и глинистый грунт?
Задание №3
Что является основной причиной деформации фундаментов и оснований?
Задание №4
Какие вы знаете методы оценки физического износа?
Задание №5
В чем отличие открытого дренажа от закрытого?
Задание №6
На сколько групп делятся текущий ремонт?
Задание №7
Как называется документ, определяющий сметный лимит средств?
Задание №8
Какой метод организации производства наиболее эффективный? поточный
Задание №9
Впишите вместо многоточий пропущенное выражение:
Многослойная штукатурка состоит из грунта и накрывки
Задание №10
Впишите вместо многоточий пропущенное выражение
Не допускается применение раствора, у которого уже начался процесс

5. Критерии оценки тестовых заданий

Таблица 4

Процент выполненных тестовых заданий	Оценка
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ

Таблина 5

Формируемые	№ задания	Таблица : Ответ
компетенции		
		Задания закрытого типа
	№ 1	б
	№2	a
	N <u>o</u> 3	a
	№4	В
	№5	б
	№6	a
	№7	1-д; 2-б; 3-г
	№8	1-д; 2-г; 3-а; 4-б; 5-в
	№9	б, в, д, г, а
ПК 4.1	№ 10	1,5,3,2,4
1110 4.1		Задание открытого типа
	№ 1	затормозить
	№2	работы
	№3	два раза в год
	№4	в соответствии с рекомендацией
	№5	СП-399.1325800.2018
	№6	СП30 13330.2020
	№7	манометр
	№8	обеспечение нормального функционирования
	№9	качества эксплуатации, материалов
	№ 10	общие, частичные, ежедневные
		Задания закрытого типа
	№ 1	б
	№ 2	б
	№ 3	Γ
	№4	б
	№5	б
	№6	a
	№7	1-б, 2-в, 3-а
	№8	1-б, 2-в, 3-а
	№9	б, а, в, г
ПК 4.2	№ 10	в, б, в, а
11K 4.2		Задание открытого типа
	№ 1	трудоемкость
	№ 2	забивка и вдавливание
	№ 3	вода
	№4	экспертный, стоимостной, нормативный
	№5	остается открытой канавой
	№6	плановый и непредвиденный
	№7	сводный сметный расчет
	№8	поточный
	№9	обрызга
	№ 10	схватывания