

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО

для оценки квалификации

**Главный инженер похоронной организации» (6КУ)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование квалификации)

2019 г.

Состав оценочных средств

1. Наименование квалификации и уровень квалификации: 3

2. Номер квалификации: 3

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации): 3

4. Вид профессиональной деятельности: 3

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена 3

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена 5

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий: 6

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий: 7

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости): 8

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена: 8

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена: 20

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена: 21

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации: 25

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств: 25

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

**Главный инженер похороннойорганизации (6КУ)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются в соответствии с профессиональным стандартом или квалификационными требованиями, установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации)

2. Номер квалификации: **33.00900.14.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации):

**Специалист в области похоронного дела /482**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов, устанавливающих квалификационные требования)

4. Вид профессиональной деятельности:

**Организация похорон и предоставление связанных с ними услуг (код 333.009)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(по реестру профессиональных стандартов)

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
|  |  |  |

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа
профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 60

количество заданий с открытым ответом: -;

количество заданий на установление соответствия: -;

количество заданий на установление последовательности: -;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 120 минут.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
| 1 | 2 | 3 |

**7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:**

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

1. Помещение, оборудованное местами для подготовки
к теоретическому этапу профессионального экзамена (рабочий стол, стул). Выполнение общих, технологических, санитарно-гигиенических требований, по пожарной безопасности, по охране труда (ГОСТ, СанПиН, СНиП, НПБ, ППБ, ГН, ПОТ РМ, ПОТ РО и пр.).

2. Канцелярские принадлежности (бумага формата А4, ручка, карандаш, ластик).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(помещение, инвентарь, компьютерная техника и оргтехника, программное обеспечение, канцелярские принадлежности и другие)

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

1. Помещение, оборудованное местами для подготовки
к теоретическому этапу профессионального экзамена (рабочий стол, стул). Выполнение общих, технологических, санитарно-гигиенических требований, по пожарной безопасности, по охране труда (ГОСТ, СанПиН, СНиП, НПБ, ППБ, ГН, ПОТ РМ, ПОТ РО и пр.).

2. Канцелярские принадлежности (бумага формата А4, ручка, карандаш, ластик).

3. Калькулятор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оборудование, инструмент, оснастка, материалы, средства индивидуальной защиты, экзаменационные образцы и другие)

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

1. Высшее образование -бакалавриат.

2. Опыт работы не менее 3 лет в должности и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.

3. Подтверждение прохождение обучения по ДПП, обеспечивающего освоение:

а) знаний:

* НПА в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
* нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
* методы оценки квалификации, определенные утвержденным
СПК ЖКХ оценочным средством (оценочными средствами);
* требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
* порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений:

* применять оценочные средства;
* анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов
и материалов;
* проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
* проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
* принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
* формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
* использовать информационно-коммуникационные технологии
и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;

4. Подтверждение квалификации эксперта со стороны СПК ЖКХ
по профессиональным квалификациям ‒ не менее 3-х человек

5. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(требования к квалификации и опыту работы, особые требования к членам экспертной комиссии)

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий
(при необходимости):

не требуются

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(проведение обязательного инструктажа на рабочем месте и другие)

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

**1. Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?**

1. Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенных аварий

2. Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих данные объекты лиц к локализации и ликвидации последствий указанных аварий

3. Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов

4. Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте

**2. В каком случае может быть проведена незамедлительно выездная внеплановая проверка с извещением органов прокуратуры, но без согласования с ними?**

1. В случае истечения срока исполнения организацией выданного органом государственного надзора предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований промышленной безопасности

2. При поступлении в орган государственного надзора информации о фактах нарушений обязательных требований промышленной безопасности, если они создают угрозу возникновений аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера

3. По истечении одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки организации по соблюдению обязательных требований промышленной безопасности.

…….

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения
о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы и(или) критерии оценки |  Баллы, начисляемые за верный ответ (вес задания) |
| 1 | ….. | 1 |
| 2 | …… | 1 |
|  |  | Итого: 60 баллов |

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий. Всего 60 заданий. Вариант соискателя содержит 60 заданий. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов – 60.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается
при условии достижения набранной суммы баллов от 48 и более.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

**Типовое задание № 1: На опасном производственном объекте 2 класса опасности произошла авария. Разработайте ……**

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиямик квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки  |
| 1 | 2 |
|  |  |

*Условия выполнения задания:*

1. Место (время) выполнения задания: учебный центр ЦОК

2. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Организационно-техническое обеспечение деятельности похоронной организации» принимается при соответствии выполненного практического задания одновременно всем критериям оценки.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

**Типовое задание № 2: Необходимо издать приказ о …..**

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиямик квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки  |
| 1 | 2 |
|  |  |

*Условия выполнения задания:*

1. Место (время) выполнения задания: учебный центр ЦОК

2. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

 Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Организационно-техническое обеспечение деятельности похоронной организации» принимается при соответствии выполненного практического задания одновременно всем критериям оценки.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

**Типовое задание № 3: Составьте график (план)….**

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиямик квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки  |
| 1 | 2 |
|  |  |

*Условия выполнения задания:*

1. Место (время) выполнения задания: учебный центр ЦОК

2. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Планирование и мониторинг деятельности похоронной организации» принимается при соответствии выполненного практического задания одновременно всем критериям оценки.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

**Типовое задание № 4: Напишите алгоритм….**

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки  |
| 1 | 2 |
|  |  |

*Условия выполнения задания:*

1. Место (время) выполнения задания: учебный центр ЦОК

2. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Организация и контроль деятельности по эксплуатации объектов похоронного назначения» принимается при соответствии выполненного практического задания одновременно всем критериям оценки

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям
к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации Главный инженер похоронной организации **(6КУ)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование квалификации)

принимается при получении соискателем по совокупности положительных результатов теоретического и практического этапов экзамена

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается, при каких результатах выполнения задания профессиональный экзамен считается пройденным положительно)

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств:

1. Федеральный закон от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ.

3. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74.

5. СП 10.31130.2009, утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 180 СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

6. ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения (утв. Минэкономики РФ 19.02.1998).

7. ГОСТ 21204-97. Горелки газовые промышленные. Общие технические требования (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 17.09.1997 N 313) (ред. от 18.02.2005).

8. Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации, рекомендованы протоколом Госстроя РФ от 25 декабря 2001 г.
№ 01-НС-22/1.

9. Инструкция о порядке похорон и содержания кладбищ в РСФСР, утв. Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 12.01.1979 г. № 25