**I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

 **1.1. Область применения**

Комплект оценочных средств предназначен для оценки квалификации:

|  |
| --- |
| **Мастер по благоустройству и озеленению (5 уровень квалификации)** |
| (указываются в соответствии с профессиональным стандартом или квалификационными требованиями,установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации) |
| 2.Номерквалификации: | **10.00500.06**  |

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

|  |
| --- |
| **Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов код: 10.005,** регистрационный номер: 818приказ Минтруда России от 09.09.2020 № 599н |
| (наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов,устанавливающих квалификационные требования) |

1. Вид профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| **Комплексное благоустройство территорий и объектов городских, сельских****поселений и межселенных территорий** |
| (по реестру профессиональных стандартов) |

1. Спецификация заданий теоретической части экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводитсяоценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
| 1 | 2 | 3 |
| Трудовая функция С/01.5Подготовка к производству работ одного вида на территориях и объектах |
| Государственные стандарты, нормативно-техническая документация по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 1, 3Задание на установление последователь-ности № 2 |
| Методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 5 |
| Порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию исодержанию территорий и объектов | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 6 |
| Ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условийокружающей среды | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 7 |
| Определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства работ на территорияхи объектах | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с открытым ответом № 8Задание с выбором ответа№ 9 |
| Рассчитывать объемы производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими ресурсами, специализацией и квалификацией бригад, звеньев иотдельных работников | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с открытым ответом №№10, 11 |
| Определять соответствие технологии и результатов осуществляемых видов работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов нормативным техническим документам, техническим условиям,технологическим картам, картам трудовых процессов | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 12,14Задание с открытым ответом № 13 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Определять санитарное состояние территорий и объектов к началу производства работ в соответствии с методикой оценки согласно утвержденным региональным или муниципальным нормативно-правовым документам | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа -№ 15 |
| Трудовая функция С/02.5Оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах |
| Требования охраны труда и пожарной безопасности при выполнении работ | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 16 |
| Методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 17 |
| Правила производства озеленительных работ на благоустраиваемых объектах и территориях | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа-№№ 18,19 |
| Правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте итерриториях | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа-№№ 20,21 |
| Правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектахи территории | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 22 |
| Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементовблагоустройства и озеленения | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 23 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Визуально определять санитарное состояние насаждений | За правильное решениезадания - 1 балл | Задание на установлениесоответствия №24 |
| Определять техническое состояние элементов благоустройства и озеленения | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 25,26 |
| Определять необходимые методы ухода за насаждениями | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 27Задание с открытым ответом № 28 |
| Документальное сопровождение производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию | За правильное решение задания - 1 балл | Задание на установление последователь- ности № 29Задания с выбором ответа№№ 30, 31 |
| Использовать отраслевые справочники и базы данных по посадочному материалу, элементамблагоустройства | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 32 |
| Анализировать содержание производственных задач, выбирать методы и средства их решения | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 33, 34 |
| Использовать стандарты для оценки сортности саженцев древесно-кустарниковой растительности и цветочной продукции | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 35 |

|  |
| --- |
| Трудовая функция С/03.5Контроль качества производства работ одного вида на территориях и объектах |
| Государственные стандарты и нормативно-техническая документация по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 37,38Задание на установление соответствия№ 36 |
| Современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 40,Задание на установление соответствия№ 39Задание на установление последователь- ности № 41 |
| Методы оперативного и среднесрочного планирования производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию исодержанию | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 42 |
| Методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состоянияэлементов озеленения | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 43,44 |
| Требования охраны труда и пожарной безопасности при производстве работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию исодержанию | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 45,46 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Определять необходимые методы ухода за зелеными насаждениями | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа№№ 47,48 |
| Проводить оценку нарушений технологических процессов при производстве работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 49Задание с открытым ответом № 50 |
| Визуально определять необходимость принятия мер по повышению качества уборки исодержания | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 51 |
| Обеспечивать наладку и регулирование прицепных и навесных орудий (принеобходимости) | За правильное решение задания - 1 балл | Задание на установление соответствия№ 52 |
| Использовать геодезические приборы для проверки разбивки и обеспечения уклоновдорожно-тропиночной сети по отметкам | За правильное решение задания - 1 балл | Задание на установление соответствия№ 53 |
| Определять техническое состояние элементов благоустройства на территориях и объектах, составлять акты технического состояния элементовблагоустройства и состояния элементов озеленения | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 54Задание с открытымответом № 55 |
| Трудовая функция С/04.5Материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах |
| Порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состоянияэлементов озеленения | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с открытым ответом № 56 |
| Назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов,оборудования, применения средств | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с открытым ответом № 57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию исодержанию |  |  |
| Ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условийокружающей среды | За правильное решение задания - 1 балл | Задание на установление соответствия№ 58 |
| Агротехнические правила по содержанию и уходу за элементами озеленения | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с открытым ответом № 59 |
| Разбираться в маркировке посадочного материала, поставляемых строительныхматериалов и деталей, расходных материалов, оборудования | За правильное решение задания - 1 балл | Задание на установление соответствия№ 60 |
| Применять стандарты для оценки сортности саженцев древесно- кустарниковой растительности ицветочной продукции | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 61 |
| Производить визуальный и инструментальный контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию исодержанию | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с открытым ответом № 62, 63 |
| Определять потребность в материально-техническом обеспечении производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах, оформлятьсоответствующие заявки | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с открытым ответом № 64, 65 |

|  |
| --- |
| Трудовая функция С/05.5Руководство работниками при производстве работ одного вида на территориях и объектах |
| Трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа-№ 66 |
| Правила производства озеленительных работ на благоустраиваемых территориях и объектах | За правильное решение задания - 1 балл | Задание на установление последователь- ности № 67Задание с выбором ответа№ 68Задание на соответствие№ 69 |
| Правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемых территориях и объектах | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 70Задание на установление последователь- ности № 71 |
| Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа-№ 72 |
| Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ(благоустройство, озеленение, | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа-№ 73 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| техническое обслуживание, содержание) |  |  |
| Осуществлять документальное сопровождение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с выбором ответа№ 74 |
| Проводить инструктаж по охране труда с оформлением журнала по охране труда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по охране труда | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с открытым ответом №75Задание с выбором ответа№ 76 |
| Координировать действия работников по сбору материалов и документов для подготовки исполнительной и учетной документации при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) | За правильное решение задания - 1 балл | Задание с открытым ответом №77Задание с выбором ответа№ 78 |
| Определять нештатные ситуации, связанные с отклонением от установленных регламентов при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) | За правильное решение задания - 1 балл | Задания с выбором ответа-№№ 79,80 |

# Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

**Общее количество заданий 80, в т.ч.:**

количество заданий с выбором ответа: **51** количество заданий с открытым ответом: **16** количество заданий на установление соответствия: **8**

количество заданий на установление последовательности: **5**

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена**: на 40 вопросов – 60 минут.**

# Спецификация заданий для практической части экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценкаквалификации | Критерии оценки | Тип и номер задания |
| 1 | 2 | 3 |
| **Трудовая функция:** С/01.5 Подготовка производства работ одного вида на территориях и объектах**Трудовое действие:** Ознакомление с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах**Необходимые умения:** Определять соответствие технологии и результатов осуществляемых видов работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов | Соответствие алгоритма выполнения задания представленному в ГОСТ Р 52875-2018«Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению» | Практическое задание на выполнение трудовых действий в модельных условиях № 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Трудовая функция**: С/02.5 Оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах**Трудовое действие:** Установление сроков проведения работ по календарному графику производства работ в соответствии с временем года и погодными условиями на территориях и объектах**Необходимые умения:** Документальное сопровождение производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию | Соответствие алгоритма выполнения задания представленному в СП 82.13330.2016Благоустройство территорий (с Изменениями № 1, №2) | Практическое задание на выполнение трудовых действий в модельных условиях №2 |
| **Трудовая функция:** С/03.5 Контроль качества производства работ одного вида на территориях и объектах**Трудовое действие:** Предварительная проверка соответствия ассортимента поставленного посадочного материала посадочной ведомости и его распределение по местам производства работ на территориях и объектах**Необходимые умения:** Определять техническое состояние элементов благоустройства на территориях и объектах,составлять акты технического | Соответствие алгоритма выполнения задания представленному в ГОСТ 26869-86«Саженцы декоративных кустарников. Технические условия» | Практическое задание на выполнение трудовых действий в модельных условиях № 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| состояния элементов благоустройства и состоянияэлементов озеленения |  |  |
| **Трудовая функция:**С/04.5 Материально- | Соответствиевыбранного алгоритма | Практическоезадание на |
| техническое обеспечение | оформления заявки | выполнение |
| производства работ одного | представленным в | трудовых |
| вида на территориях и | задании форме и | действий в |
| объектах | проектной | модельных |
| **Трудовое действие:**Материально-техническое | документации | условиях № 4. |
| обеспечение подготовки |  |  |
| производства работ |  |  |
| (благоустройство, озеленение, |  |  |
| техническое обслуживание, |  |  |
| содержание) на территориях и |  |  |
| объектах |  |  |
| **Необходимые умения:**Определять потребность в |  |  |
| материально-техническом |  |  |
| обеспечении производства |  |  |
| работ по благоустройству, |  |  |
| озеленению, техническому |  |  |
| обслуживанию и содержанию |  |  |
| на территориях и объектах, |  |  |
| оформлять соответствующие |  |  |
| заявки |  |  |

# Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

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

При проведении тестирования в традиционной форме:

* 1. Помещение, оборудованное местами к проведению теоретического этапа профессионального экзамена (рабочий стол, стул).
	2. Канцелярские принадлежности - бумага формата А4, ручка, карандаш ластик, калькулятор)

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

* 1. Комплект заданий теоретического этапа на каждого соискателя и бланк

для внесения ответов.

ИЛИ:

При использовании программно-методического комплекса «Оценка квалификаций»: помещение, оборудованное персональными компьютерами, подключенными к сети Интернет, письменными столами, стульями.

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

|  |
| --- |
| * **персональный компьютер** с предустановленной программой для проведения профессионального экзамена в дистанционном формате:

**Рекомендуемые характеристики системного блока** персонального компьютера:* + Модель процессора: AMD или Intel Atom;
	+ Частота процессора: 1800 МГц;
	+ Семейство видеокарты: Intel HD Graphics;
	+ Объём видеопамяти: Выделяется из оперативной памяти;
	+ Оперативная память: 4096 Мб;
	+ Объем жёсткого диска: 160 Гб.

**Рекомендуемые характеристики монитора:*** + ЖК;
	+ диагональ: от 18,5 дюймов.

**Требования к операционной системе:*** + Microsoft Windows 7, Windows 8 или Windows 10.

**Требования к программному обеспечению:*** + MS Office 2010 или Office 2013;
	+ Adobe Acrobat;
	+ браузер Google Chrome, Opera

**- нормативно-правовые акты,** указанные в п. 14 настоящего Оценочного средства, в свободном доступе на отдельном столе в помещении проведенияэкзамена. |
| (оборудование, инструмент, оснастка, материалы, средства индивидуальной защиты, экзаменационныеобразцы) |

# Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

Общее число экспертов не менее 3-х, соответствующих следующим требованиям:

1. Образование не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации или среднее профессиональное образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование в области комплексного благоустройства территорий и объектов.
2. Опыт работы не менее трех лет в области комплексного благоустройства территорий и объектов городских, сельских поселений и межселенных

|  |
| --- |
| территорий.3. Подтверждение прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, обеспечивающим освоение:а) знаний:* нормативных правовых актов 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;
1. Подтверждение квалификации эксперта со стороны СПК ЖКХ по профессиональным квалификациям ‒ не менее 3-х человек;
2. 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):**1.Проведение обязательного инструктажа на рабочем месте. |
| (проведение обязательного инструктажа на рабочем месте и другие) |

2. Выполнение общих, технологических, санитарно-гигиенических требований, по пожарной безопасности, по охране труда (ГОСТ, СанПиН, СНиП, НПБ, ППБ, ГН, ПОТ РМ, ПОТ РО и пр.).

# 10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

**1. Закончите фразу. Согласно действующему законодательству Российской Федерации благоустройство территории это…?**

# Выберите один правильный ответ

1. Деятельность по благоустройству ландшафта территории для повышения комфортности условий проживания граждан
2. Деятельность по созданию объекта ландшафтной архитектуры для повышения процента озелененности территории
3. Деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленных правилами благоустройства территории муниципального образования
4. Деятельность по озеленению и цветочному оформлению для повышения эстетических показателей территории
5. Деятельность по устройству пешеходных и транспортных коммуникаций для повышения удобства передвижения на территории

**2. На какой глубине должны располагаться элементы фундамента детской игровой площадки при наличии сыпучего покрытия (например, песка) в местах доступных для детей?**



1 - опора; 2 - поверхность покрытия игровой площадки; 3 - фундамент; 4 - базовая отметка заглубления; 5 - верх фундамента

# Выберите один правильный ответ.

1. На глубине не менее 200 мм от поверхности покрытия игровой площадки
2. На глубине в соответствии с массой конструкции, но не менее 300 мм от поверхности покрытия игровой площадки
3. На глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки
4. На глубине не менее 500 мм от поверхности покрытия игровой площадки
5. На глубине большей, чем промерзание грунта в соответствующей климатической зоне

# 3. Установите правильную последовательность административных процедур получения порубочного билета в соответствии с распределительными документами муниципальных образований.

**Ответ запишите в виде последовательности цифр.**

Административные процедуры:

1. Формирование и направление межведомственных запросов
2. Прием и регистрация заявления и документов, представленных Заявителем
3. Обработка документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги
4. Выдача результатов предоставления муниципальной услуги
5. Формирование результата предоставления муниципальной услуги
6. Подготовка акта обследования, направление начислений компенсационной стоимости

# Ваш ответ

например 1,2. 3, …

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Максимальное количество заданий **– 40.**

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов **– 40.**

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:

# Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 32 (80%) и более.

# Задания для практического этапа профессионального экзамена:

# а). Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях

**Трудовая функция:**

С/01.5 Подготовка производства работ одного вида на территориях и объектах

# Трудовое действие:

Ознакомление с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах

**Задание № 1**

**Продемонстрировать знание положений ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению» при проверке проектной документации и навыки проверки соответствия технологии устройства «безбарьерной» среды в зоне остановки общественного транспорта (п.п.1.1.,1.2.,1.3.) требованиям нормативного документа.**

#  Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания - ЦОК
2. Допускается использование справочной и нормативной литературы, калькулятора.

**Максимальное время выполнения задания: 120 минут Критерии оценки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект оценки | Критерии оценки | Шкала |
| Ознакомление с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах | Соответствие алгоритма выполнения задания представленному в ГОСТ Р 52875-2018«Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению» | **1 балл** – соответствие выбранного алгоритма требованиям ГОСТ Р 52875-2018**0 баллов** – алгоритм не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 |

# 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

|  |
| --- |
| **Мастер по благоустройству и озеленению территорий и объектов****(5 уровень квалификации)** |
| (наименование квалификации) |
| **принимается при получении соискателем по совокупности положительных результатов теоретического и практического этапов экзамена** |
| (указывается, при каких результатах выполнения задания профессиональный экзамен считается пройденнымположительно) |

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

* 1. *Федеральные законы, указы Президента, Постановления правительства*

*Российской Федерации*

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
2. Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 09.03.2021) «Об охране окружающей среды».
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года

№ 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479

«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

*2. Нормативные документы министерств и ведомств Российской Федерации*

1. Приказ Госстроя РФ от 10.12.1999 № 145 «Об утверждении Об утверждении Нормативно-производственного регламента содержания озелененных территорий».
2. Приказ Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации».

12. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128 (ред. от 09.11.2017) «Об утверждении и введении в действие «Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно- технического обеспечения».

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».
2. Приказ Ростехнадзора от 09.11.2017 № 470 «О внесении изменений в Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128».
3. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12. 2019г. № 897/пр и Министерства спорта Российской Федерации № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12. 2020 г. № 599н «Об утверждении профессионального стандарта

«Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов».

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

*3. Законы и нормативные документы ведомств субъектов Российской*

*Федерации*

1. Закон города Москвы от 12 июля 2002 года № 42 «О соблюдении покоя граждан и тишины в городе Москве».
2. Закон Московской области от 30 декабря 2014 года № 191/2014-03 «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области».
3. Распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы от 19.12.2011 № 05-14-833/1 «Об утверждении инструкции по организации и технологии летней уборки, комплексному содержанию дворовых территорий и внутриквартальных проездов»
4. Распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы от 19 декабря 2011 года N 05-14-833/1 Об утверждении Инструкции по организации и технологии летней уборки, комплексному содержанию дворовых территорий и внутриквартальных проездов (с изменениями на 7 сентября 2017 года)

**Национальное агентство развития квалификаций**

1. Распоряжение Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы от 25 октября 2017 года N 01-01-14-226/17 «Об утверждении Регламента выполнения работ по комплексному содержанию дворовых территорий в городе Москве».

*Нормативно-техническая литература*

1. ГОСТ 24909-81 Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия.
2. ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.
3. ГОСТ 25769-83 Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия.
4. ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия.
5. ГОСТ 27610-88 Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия.
6. ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения.
7. ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия.
8. ГОСТ 12.4.011-89 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда Средства защиты работающих.
9. ГОСТ 28829-90. Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия.
10. ГОСТ 28852-90 Межгосударственный стандарт. Рассада цветочных культур. Технические условия.
11. ГОСТ 14192-96 Межгосударственный стандарт. Маркировка грузов.
12. ГОСТ Р 52169-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
13. ГОСТ Р 55679-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации
14. ГОСТ Р 56195-2014 Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги содержания придомовой территории, сбор и вывоз бытовых отходов.
15. ГОСТ 32756-2014 Межгосударственный стандарт Дороги автомобильные общего пользования Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ.
16. ГОСТ Р 57973-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Санитарная безопасность в лесах. Термины и определения.
17. ГОСТ 17608-2017 Межгосударственный стандарт Плиты бетонные тротуарные. Технические условия.
18. ГОСТ Р 58725-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Покрытия спортивные резиновые рулонные. Технические условия.
19. ГОСТ Р 58726-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Покрытия полимерные и резиновые плиточные. Технические условия.
20. ГОСТ Р 59370-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Зеленые стандарты. Посадочный материал декоративных растений.
21. ГОСТ Р 21.101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства.
22. ГОСТ 21.508-2020 Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и гражданских объектов.
23. ГОСТ Р 58427-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Общие технические условия.
24. ГОСТ Р 59010-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний оборудования универсальных игровых площадок.
25. СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.

**Национальное агентство развития квалификаций**

1. СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства РФ от 24.08.2016 N 590/пр).

1. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*
2. СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.
3. СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.
4. СП 476.1325800.2020 Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.
5. СП 475.1325800.2020 Свод правил. ПАРКИ. Правила градостроительного проектирования и благоустройства.
6. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
7. МДС 13-5.2000 Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации.
8. МДК 2-03.2003 Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда (утв. Постановлением Минстроя РФ от 27 сентября 2003 года № 170
9. ОДМ 218.2.007–2011. Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства.
10. ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».
11. СТО 46505580-002-2020 Мощение с применением бетонных вибропрессованных изделий. Правила проектирования, строительства и эксплуатации.

*Справочная литература*

**Национальное агентство развития квалификаций**

1. Общие рекомендации к процессу инвентаризации территории поселений, городских округов в целях формирования муниципальных программ формирования современной городской среды на 2018 - 2022 гг. (утв. Минстроем России)