**Приложение А**

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
примерной дополнительной профессиональной программы –**

**программы повышения квалификации**

**«${dppName}»**

**Содержание**

**1 Исходные данные**

1.1 Перечень учебно-методической документации, нормативных правовых актов, нормативной технической документации, иной документации, учебной литературы и иных изданий, информационных ресурсов, использованных при подготовке оценочных материалов.

Таблица 1 – Учебно-методическая документация, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания, информационные ресурсы

${nsi}

1.2 Планируемые результаты освоения, соотнесенные с результатами обучения примерной дополнительной профессиональной программы

Таблица 2 – Планируемые результаты освоения, соотнесенные с результатами обучения

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты обучения |
| --- | --- |
| ${competence} | **Знания:** ${knowledges}.  **Умения:** ${abilities}.  **Навыки:** ${skills}. |

**2 Спецификация заданий для проверки знаний**

Таблица 3 – Спецификация заданий для проверки знаний

| **Предмет оценки (знание)** | **Критерии оценки** | **Шкала оценки** | **Тип и  № задания** |
| --- | --- | --- | --- |
| ${knowledge} | Модельный ответ | 1 балл – за правильный ответ; 0 баллов – за неверный ответ | ${qtn} |

Общая информация по структуре заданий для проверки знаний:

* количество заданий с выбором ответа: ${QChooseCount};
* количество заданий на установление последовательности: ${QSequenceCount};
* количество заданий на установление соответствия: ${QAccordanceCount};
* количество заданий с открытым ответом: ${QFreeCount};
* время выполнения заданий для проверки знаний: 1 ак. час.

**3 Спецификация заданий для проверки умений и навыков**

Таблица 4 – Спецификация заданий для проверки умений и навыков

| Предмет оценки (умение, навык) | Критерии оценки | Шкала оценки | Тип и  № задания |
| --- | --- | --- | --- |
| ${sa} | Модельный ответ | 1 балл – за правильный ответ,  0 баллов – за неверный ответ | ${saTaskType} № ${saTaskNumber} |

Время выполнения практических заданий: ${taskHours} ак. час.

**4 Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий**

Стандартные требования безопасности при проведении работ за компьютером.

**5 Задания для проверки знаний**

**5.1 Материально-техническое обеспечение (далее – МТО) для проведения итоговой аттестации на проверку знаний**

Таблица 5 – Состав МТО

${knowledge\_mto}

**5.2 Тестовые задания**

${question\_block}

**${text}**

${question\_image}

${type}

${answers}

${/question\_block}

**5.3 Критерии и шкала оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теста**

Таблица 6 – Критерии и шкала оценки (ключи к заданиям)

| № задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы | Шкала оценки |
| --- | --- | --- |
| ${rignt\_answers} | ${rignt\_answers\_text} | 1 балл – за правильный ответ |

Правила обработки результатов теста: тест считается выполненным при правильном выполнении обучающимся не менее 70 % заданий.

**6 Задания для проверки умений и навыков**

**6.1 Вид задания: задание на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях.**

${task\_block}

**Задание № ${task\_position}**

Предмет оценки (умение/навык):

${task\_subject}

Описание ситуации и постановка задачи:

${task\_description}

Место выполнения: ${task\_place} .

Источники информации для выполнения:

Таблица ${nsi\_table\_num} – Источники информации для выполнения задания:

${task\_nsi}

Максимальное время выполнения: ${task\_time} минут.

МТО для выполнения задания:

Таблица ${mto\_table\_num} – Состав МТО

${task\_mto}

**Критерии оценки**

Таблица ${criteria\_table\_num} – Критерии оценки

${task\_criteria}

**Модельный ответ**

Таблица ${model\_answer\_table\_num} – Модельный ответ

${task\_object}

${/task\_block}

Правила обработки результатов итоговой аттестации на проверку умений и навыков: аттестация на проверку умений и навыков включает решение практических заданий или защиту портфолио, и считается пройденной при правильном выполнении обучающимся всех практических заданий или положительного решения аттестационной комиссии по результатам защиты портфолио.