**Приложение А**

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ   
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

**(РУТ (МИИТ)**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –   
ПРОГРАММЫПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«${dppName}»

**Содержание**

${TOC}

# 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 по дополнительной профессиональной программе – программе повышения квалификации (далее – программа)

Таблица 2 – Планируемые результаты освоения, соотнесенные с результатами обучения

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты обучения |
| --- | --- |
| ${competence} | ${knowledges}  ${abilities}  ${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: ${testHours} ак. ч.

# 3 Спецификация заданий для проверки ${skill\_ability}

Таблица 4 – Спецификация заданий для проверки ${skill\_ability}

| Предмет оценки (${skill\_ability2}) | 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 всех практических заданий: ${taskHours} ак. ч.

Время выполнения практических заданий, необходимых для прохождения итоговой аттестации: ${taskIAHours} ак. ч.

# 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 ${testPercent} % заданий.

# 6 Задания для проверки ${skill\_ability}

${task\_block}

**Задание № ${task\_position}**

**(${task\_mandatory})**

Предмет оценки (${skill\_ab}):

${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}

${dop\_mats}

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 ${skill\_ability}: аттестация на проверку ${skill\_ability} включает решение практических заданий и считается пройденной при правильном выполнении обучающимся ${reqPrCount} (из ${prCount}) ${prText}.