**Комплект оценочных материалов по дисциплине**

**«Учебная практика»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

1. Что является основным источником энергии в тепловозе?

А) Аккумуляторная батарея

Б) Контактная сеть

В) Дизель-генераторная установка

Г) Паровой котел

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1

2. Какая система обеспечивает безопасность движения и автоматическое управление тормозами в случае нештатной ситуации?

А) Система автоматической локомотивной сигнализации (АЛС)

Б) Система радиосвязи

В) Система кондиционирования

Г) Система освещения

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-1

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

1.Установите соответствие между понятием и его определением:

|  | Понятие |  | Определение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сила тяги | А) | Сила, направленная против движения поезда и возникающая из-за трения в осях колесных пар и сопротивления воздуха. |
| 2 | Сила сопротивления движению | Б) | Сила, создаваемая локомотивом и направленная в сторону движения поезда. |
| 3 | Тормозная сила | В) | Сила, направленная против движения поезда и создаваемая тормозными устройствами для замедления или остановки поезда. |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции (индикаторы): ПК-1

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

1. Расположите в правильной последовательности этапы пуска асинхронного двигателя:

А) Набор скорости вращения ротора

Б) Подача напряжения на обмотку статора

В) Преодоление пускового момента

Г) Выход на номинальную скорость

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-1

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

1. Совокупность технических средств и сооружений, предназначенных для осуществления перевозок, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: железнодорожный транспорт

Компетенции (индикаторы): ПК-1

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

1. Какие основные требования предъявляются к работникам железнодорожного транспорта?

Правильный ответ: Знание ПТЭ, соблюдение инструкций, обеспечение безопасности движения.

Компетенции (индикаторы): ПК-1

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Что такое габарит приближения строения?

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Габарит приближения строений - предельное поперечное перпендикулярное оси пути очертание, внутрь которого, помимо подвижного состава, не должны входить никакие части сооружений и устройств. Исключение составляют лишь те устройства, которые предназначены для непосредственного взаимодействия с подвижным составом (вагонные замедлители, контактные провода и другие).

Правильный ответ: Габарит приближения строений - предельное поперечное перпендикулярное оси пути очертание, внутрь которого, помимо подвижного состава, не должны входить никакие части сооружений и устройств. Исключение составляют лишь те устройства, которые предназначены для непосредственного взаимодействия с подвижным составом (вагонные замедлители, контактные провода и другие).

Компетенции (индикаторы): ПК-1