Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 15:07:19

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Транспортно-пересадочные узлы и комплексы

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Магистральный транспорт

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

 Φ орма промежуточной аттестации: зачет – 9 семестр О Φ О; зачет, контрольная работа – 5 курс З Φ О.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| | Код и наименование компетенции | Код индикатора достижения компетенции |
|---|--------------------------------|---|
| перевозок на железподорожном транепорте вокзальных комплексов, транепортно пересадочных узлов | · | организацию работы и эксплуатацию вокзальных комплексов, транспортно- |

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине | Оценочные |
|-------------------------------|---|------------------|
| достижения компетенции | | материалы |
| ПК-5.2: Решает задачи, | Обучающийся знает: | Вопросы №1 - №5 |
| направленные на организацию | основные определения и понятия | |
| работы и эксплуатацию | функциональных элементов и устройств | |
| вокзальных комплексов, | транспортно-пересадочных узлов | |
| транспортно-пересадочных | Обучающийся умеет: | Задания №1 - № 3 |
| узлов | решать типовые задачи по определению | |
| | количества и мест расположения основных | |
| | устройств транспортно-пересадочных | |
| | узлов и комплексов | |
| | Обучающийся владеет: | Задания №4 — №6 |
| | навыками проведения технико- | |
| | экономического анализа принимаемых | |
| | решений по организации работы | |
| | транспортно-пересадочных узлов, оценки | |
| | результатов | |

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

| Код и наименование индикатора достижения | Образовательный результат |
|--|--------------------------------------|
| компетенции | |
| | Обучающийся знает: |
| организацию работы и эксплуатацию вокзальных | основные определения и понятия |
| комплексов, транспортно-пересадочных узлов | функциональных элементов и устройств |
| | транспортно-пересадочных узлов |

Примеры вопросов

Вопрос 1: Транспортно-пересадочный комплекс – это....

- А) пассажирский комплекс, выполняющий функции по перераспределению пассажиропотоков между видами транспорта и направлениями движения.
- Б) вокзальный комплекс, выполняющий функции по перераспределению пассажиропотоков между видами транспорта.
- В) пассажирский комплекс, выполняющий функции по перераспределению пассажиропотоков между видами транспорта в пути следования.
- **Вопрос** 2: Настоящий свод правил устанавливает требования к территориям и объектам новых транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) пассажирского транспорта, их обустройству и элементам планировочной организации.
- А) СП 395.1325800.2018
- Б) СП 194.1325800.2019
- В) СП 95.130000.2017
- **Вопрос 3:** С целью оптимизации работы ТПУ и комплексов необходимо обеспечение быстрого и качественного обслуживания пассажиров, сокращение времени нахождения их в пределах комплекса, что обеспечивается:
- А) Рациональным размещением, планировкой, техническим оснащением, четким взаимодействием в организации работы вокзального комплекса.
- Б) Минимальным количеством элементов и устройств, рациональным размещением, планировкой, техническим оснащением вокзального комплекса.
- В) Четким взаимодействием максимального количества элементов и устройств вокзала, рациональным размещением и планировкой зданий на территории вокзального комплекса.

Вопрос 4. Сокращение времени прохождения транспорта через территорию ТПУ обеспечивается за счет:

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- А) согласования работы различных видов городского пассажирского транспорта, планирования и зонирования территории пересадочных узлов, исключения пересечения пешеходных потоков с различными видами транспорта.
- Б) согласования работы различных видов скоростного пассажирского транспорта, планирования и зонирования территории пересадочных узлов, исключения пересечения пешеходных потоков с различными видами транспорта.
- В) планирования и зонирования территории пересадочных узлов, исключения пересечения пешеходных потоков с различными видами транспорта.
- Вопрос 5: Одним из основных требований расположения основных устройств ТПУ и комплексов является следующее:
- А) Устройства и помещения ТПУ и комплексов располагают с учетом рациональной технологической последовательности совершаемых пассажирских операций, исключающей возвратные движения и чрезмерное сосредоточение пассажиров в отдельных местах вокзала.
- Б) Устройства и помещения ТПУ и комплексов располагают с учетом рационального технологического выполнения сухой и влажной уборки вокзальных помещений и исключения возможного чрезмерного сосредоточения пассажиров в отдельных местах вокзала.
- В) Устройства и помещения ТПУ и комплексов располагают с учетом расположения примыкающей городской территории.
- Г) Устройства и помещения ТПУ и комплексов располагают с учетом рациональной технологической последовательности совершаемых пассажирами операций при приобретении проездного документа.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

| Код и наименование индикатора достижения | Образовательный результат |
|--|---|
| компетенции | |
| ПК-5.2: Решает задачи, направленные на | Обучающийся умеет: |
| организацию работы и эксплуатацию | решать типовые задачи по определению количества и |
| вокзальных комплексов, транспортно- | мест расположения основных устройств |
| пересадочных узлов | транспортно-пересадочных узлов и комплексов |

Примеры заданий

Задание 1. Рассчитать число билетных касс дальнего следования по дням недели в ночную и дневную смену с целью оптимизации работы ТПУ.

Исходные данные:

Продолжительность работы касс в течение суток 24 ч.

Продолжительность пикового периода наиболее интенсивных обращений в кассы с 4.00 до 6.00.

Общее число обращений в кассы за рассматриваемый период (за неделю) 200000 пасс.

Время работы касс в дневную смену 12 часов.

Объемы оформления проездных документов в дневную смену 10500 шт.

Объемы оформления проездных документов в ночную смену 1465 шт.

Задание 2. Определить потребное число транзакционных терминалов самообслуживания и показатели обслуживания пассажиров на территории ТПУ.

<u>Исходные данные</u>: Максимальное количество пользователей TTC за сутки 0,1 млн. чел. Производительность TTC 220 чел./ч.

Задание 3. Установить количество и места размещения основных устройств и функциональных элементов ТПУ «Лужники».

ПК-5.2: Решает задачи, направленные на организацию работы и эксплуатацию вокзальных комплексов, транспортнопересадочных узлов

Обучающийся владеет:

навыками проведения технико-экономического анализа принимаемых решений по организации работы транспортно-пересадочных узлов, оценки результатов

Примеры заданий

Задание 4. Выполнить технико-экономический анализ работы ТПУ. Определить расчетный пассажиропоток, расчётную вместимость ТПУ; площадь вокзальных помещений для дальнего и пригородного вокзалов.

Исходные данные:

Среднегодовой поток пассажиров отправления 0,775 млн. чел в дальнем сообщении; 0,2 млн. чел в пригородном сообщении.

Коэффициент неравномерности принимается равным 1,28.

Технические параметры пассажирской платформы: длина 400 м, ширина 6,1 м.

Технические параметры перрона: длина 220 м, ширина 12,4 м.

Задание 5. Выполнить расчет технико-экономических показателей работы ТПУ, если задано:

Расчетное время пассажира, затрачиваемое на поездку 40 мин.

Средний интервал движения 10 мин.

Время, затрачиваемое на пересадку 3 мин.

Время на пешеходных подход к ТПУ 5 мин.

Задание 6. Определить оптимальный режим работы билетных касс на заданном ТПУ.

Исходные данные:

Среднее время обслуживания одного пассажира билетным кассиром в системе «Экспресс- 3» 2 мин.

Почасовое распределение обращений в билетные кассы приведено в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Почасовое распределение обращений в билетные кассы

| Часы суток | % обращений в билетные кассы |
|------------|------------------------------|
| 0-1 | 1 |
| 1-2 | 0,3 |
| 2-3 | 0.5 |
| 3-4 | 0,2 |
| 4-5 | 0,7 |
| 5-6 | 1 |
| 6-7 | 6 |
| 7-8 | 9 |
| 8-9 | 6 |
| 9-10 | 8 |

| 10-11 | 10 | |
|-------|----|--|
| 11-12 | 6 | |
| 12-13 | 7 | |
| 13-14 | 4 | |
| 14-15 | 2 | |
| 15-16 | 4 | |
| 16-17 | 6 | |
| 17-18 | 10 | |
| 18-19 | 7 | |
| 19-20 | 3 | |
| 20-21 | 2 | |
| 21-22 | 2 | |
| 22-23 | 2 | |
| 23-24 | 2 | |
| | | |

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Особенности железнодорожного транспорта, определяющие его ведущую роль в перевозках пассажиров.
- 2. Классификация ТПУ и комплексов.
- 3. Производственная и техническая характеристики работы ТПУ.
- 4. Основные подразделения и структура управления ТПУ и комплексом.
- 5. Виды работ, выполняемые билетными кассами.
- 6. Показатели, характеризующие качество обслуживания пассажиров в ТПУ.
- 7. Мероприятия по улучшению качества обслуживания пассажиров в ТПУ и комплексах.
- 8. Основные устройства ТПУ и требования, предъявляемые к ним.
- 9. Задачи и принципы составления суточного плана-графика работы ТПУ и комплексов.
- 10. Принципы размещения ТПУ и комплексов в городской и пригородной зонах и их влияние на технологию работы узлов.
- 11. Принципы взаимодействия подразделений ТПУ и комплексов с графиком движения поездов.
- 12.. Взаимодействие ТПУ с городом.
- 13. Организация справочно-информационной работы ТПУ и комплексов.
- 14. Основные технологические требования к организации движения потоков пассажиров в ТПУ и комплексах.
- 15. Назначение, классификация, технические нормы проектирования ТПУ.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

«Отлично/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 - 90% от общего объёма заданных вопросов;

«Хорошо/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

«Удовлетворительно/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

«**Неудовлетворительно**/ **не зачтено**» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов — менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок или незначительные ошибки и неточности.

«**Не** зачтено» — обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены существенные или грубые ошибки.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.