Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 15:08:23

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов

(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.

Форма промежуточной аттестации: зачет - 9 семестр ОФО; зачет, контрольная работа - 5 курс ЗФО.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-5: Способен осуществлять контроль и	ПК-5.2: Решает задачи, направленные на
управление системой организации пассажирских	организацию работы и эксплуатацию
перевозок на железнодорожном транспорте	вокзальных комплексов, транспортно-
	пересадочных узлов

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

IC	D	0
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,	вокзальных комплексов, пути	
транспортно-пересадочных	оптимизации работы вокзалов	
узлов	Обучающийся умеет:	Задания №1 - № 3
	решать типовые задачи по определению	
	количества и мест расположения	
	основных устройств вокзалов для	
	оптимизации работы вокзальных	
	комплексов	
	Обучающийся владеет:	Задания №4 — №6
	навыками проведения технико-	
	экономического анализа принимаемых	
	решений по организации работы вокзалов,	
	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 сформированностикомпетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценкизнаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
ПК-5.2: Решает задачи, направленные на	Обучающийся знает:
организацию работы и эксплуатацию вокзальных	основные определения и понятия
комплексов, транспортно-пересадочных узлов	функциональных элементов и устройств
	вокзальных комплексов, пути оптимизации
	работы вокзалов

Примеры вопросов

Вопрос 1: К основным элементам железнодорожного вокзального комплекса относят:

- А) Пассажирское здание, платформы, вокзальные переходы, малые архитектурные формы и визуальные коммуникации.
- Б) Пассажирское здание, платформы.
- В) Пассажирское здание, платформы и вокзальные переходы.

Вопрос 2: С целью оптимизации работы вокзалов необходимо обеспечение быстрого и качественного обслуживания пассажиров, сокращение времени нахождения их в пределах вокзального 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 3: Основные расчетные параметры вокзалов:

- А) Расчетный годовой поток пассажиров прибытия, число отправленных и принятых поездов.
- Б) Расчетный годовой поток отправления дальних и местных пассажиров (без учета транзитных и пригородных), расчетная вместимость вокзала.
- В) Расчетный годовой поток пассажиров отправления, расчетная вместимость вокзала.

¹Приводятся 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.

Вопрос 4: На какие устройства вокзала приходится дополнительная загрузка при увеличении пассажиропотока транзитных поездов?

- А) Камеры хранения.
- Б) Зал ожидания.
- В) Билетные кассы.
- Г) Правильный ответ отсутствует.

Вопрос 5: Одним из основных требований расположения основных устройств вокзала является следующее:

- А) Устройства и помещения вокзала располагают с учетом рациональной технологической последовательности совершаемых пассажирских операций, исключающей возвратные движения и чрезмерное сосредоточение пассажиров в отдельных местах вокзала.
- Б) Устройства и помещения вокзала 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 вокзала располагают с учетом расположения примыкающей городской территории.
- Г) Устройства и помещения вокзала 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
вокзальных комплексов, транспортно-	и мест расположения основных устройств вокзалов
пересадочных узлов для оптимизации работы вокзальных компл	

Примеры заданий

Задание 1.

- **1.1.** Выполнить анализ оформленных проездных документов кассами дальнего следования по дням недели в ночную и дневную смену.
- **1.2.** Рассчитать число билетных касс дальнего следования по дням недели в ночную и дневную смену с целью оптимизации работы вокзальных комплексов.

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.

<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 Московского вокзала. Рассчитать общую площадь всех пассажирских платформ и перрона вокзала.

ПК-5.2: Решает задачи, напр	авленные на Обучающийся	владеет:
организацию работы и	эксплуатацию навыками пр	роведения технико-экономического
вокзальных комплексов,	транспортно- анализа прини	имаемых решений по организации
пересадочных узлов	работы вокзало	ов, оценки результатов

Примеры заданий

Задание 4. Рассчитать потребное число ячеек в автоматических камерах хранения на вокзальном комплексе. Принять решение об увеличении числа ячеек в автоматических камерах хранения в случае увеличения расчетного пассажиропотока для вокзала, обслуживающего дальних пассажиров, в 2 раза.

Исходные данные:

Доля пассажиров, обращающихся в КХС, у которых число мест ручной кладипревышает 2-0.36.

Расчетный пассажиропоток для вокзала, обслуживающего дальних пассажиров - 250 000 чел.

Доля пассажиров, пользующихся услугами КХС – 0,18.

Залание 5.

- 5.1.Выполнить анализ почасового распределения оформления проездных документов для дня с максимальным значением.
- 5.2. Принять решение об оптимизации режима работы билетных касс на заданном вокзальном комплексе.

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

% обращений в билетные кассы
1
0,3
0.5
0,2
0,7
1
6
9
6
8
10
6
7
4
2
4
6
10
7
3
2
2
2
2

Задание 6. Выполнить технико-экономический анализ работы вокзала. Определить расчетный пассажиропоток, расчётную вместимость вокзалов, обслуживающих дальних (местных) и пригородных пассажиров; 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.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Особенности железнодорожного транспорта, определяющие его ведущую роль в перевозках пассажиров.
- 2. Главная цель железнодорожных пассажирских перевозок, условия и пути ее достижения.
- 3. Классификация и классность вокзалов.
- 4. Производственная и техническая характеристика работы вокзала.
- 5. Основные подразделения и структура управления вокзальным комплексом.
- 6. Виды работ, выполняемые билетными кассами.
- 7. Особенности системы «Экспресс -3».
- 8. Особенности работы пригородных касс.
- 9. Действия билетного кассира при отказе технических средств.
- 10. Показатели, характеризующие качество обслуживания пассажиров на вокзале.
- 11. Мероприятия по улучшению качества обслуживания пассажиров на вокзале.
- 12. Основные устройства вокзалов и требования, предъявляемые к ним.
- 13. Задачи и принципы составления суточного плана-графика работы вокзала.
- 14. Методика определения оптимального числа билетопечатающих автоматов для продажи пригородных билетов.
- 15. Методика определения оптимального числа билетных касс.
- 16. Принципы размещения вокзалов в городской и пригородной зонах и их влияние на технологию работы вокзалов.
- 17. Проездные документы.
- 18. Принципы взаимодействия подразделений вокзала с графиком движения поездов.
- 19. Привокзальные площади. Взаимодействие вокзала с городом.
- 20. Перевозки ручной клади. Организация приема багажа и почты.
- 21. Организация справочно-информационной работы вокзала.
- 22. Основные технологические требования к организации движения потоков пассажиров на вокзалах.
- 23. Назначение, классификация, технические нормы проектирования пассажирских платформ и навесов.
- 24. Назначение, классификация, технические нормы проектирования вокзальных переходов.
- 25. Устройства для обслуживания пассажиров на промежуточных станциях, обгонных пунктах и разъездах.

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.

«**He** 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.