Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 15:07:18

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Математическое моделирование систем и процессов

(наименование дисциплины(модуля)

Специальность

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

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 – 5 семестр, экзамен, расчетно-графическая работа – 6 семестр О Φ О. Зачет, экзамен, расчетно-графическая работа 4 курс З Φ О.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. ОПК-10: Способен формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности	ОПК-1.4: Применяет методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности. ОПК-10.1: Разрабатывает модели для решения задач в научных и инженерных исследованиях.

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-1.4: Применяет методы математического анализа и	Обучающийся знает: Принципы математического анализа и моделирования.	Вопросы (1 – 7)
моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности.	Обучающийся умеет: Использовать физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях. Использовать математические методы для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.	Вопросы (1 – 11)
	Обучающийся владеет: Навыками проведения обзора, описания и анализа математических процессов в системах, методами и средствами обеспечения эксплуатационной работы железнодорожного транспорта.	Задания (1-2)
ОПК-10.1: Разрабатывает модели для решения задач в научных и инженерных	Обучающийся знает: Принципы математического анализа и моделирования.	Вопросы (1 – 7)
исследованиях.	Обучающийся умеет: Использовать физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях. Использовать математические методы для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.	Задания (1 3)
	Обучающийся владеет: Навыками проведения обзора, описания и анализа математических процессов в системах, методами и средствами обеспечения эксплуатационной работы железнодорожного транспорта.	Задания (1-2)

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

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	Образовательный результат
компетенции	
ОПК-1.4: Применяет методы	Обучающийся знает: Принципы математического анализа и моделирования.
математического анализа и	
моделирования для решения	
прикладных задач в	
профессиональной деятельности	

Примеры вопросов/заданий

- Вопрос 1. Понятие о моделях и моделировании. Цели научных и инженерных исследований, место моделирования в них. Понятия оригинала и модели?
- Вопрос 2. Процесс моделирования и необходимая последовательность этапов этого процесса?
- Вопрос 3. Понятие о математических методах оптимизации. Общая формулировка задач оптимизации?
- Вопрос 4. Математическое программирование, его разновидности. Постановка задачи линейного программирования и исследование ее структуры?
- Вопрос 5. Какие вы знаете элементы системы массового обслуживания?
- Вопрос 6. Имитационное моделирование. Сущность и значение статистического имитационного моделирования.
- Вопрос 7. Что такое оптимальное распределение ресурсов?

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОПК-1.4: Применяет методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности	простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных

Примеры заданий

Задача №1 Составить математическую модель задачи линейного программирования.

На полигоне АБ находится 6 зонных станций. Необходимо составить такой план формирования электричек, при котором себестоимость перевозок будет минимальна.

Ограничения:

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.

- фактический пробег не должен быть больше максимально допустимого.
- число электричек, формируемое на і зонную станцию, не должно быть меньше минимально необходимого (все пассажиры должны быть перевезены).

Задача №2

Решить задачу линейного программирования графическим методом.

Целевая функция имеет вид

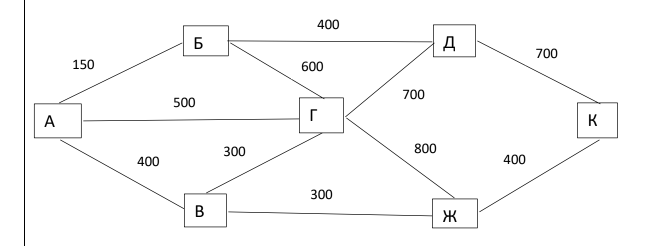
$$F = 15x_1 + 13x_2 \rightarrow max$$

При ограничениях:

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 \le 20 \\ 4x_1 + 2x_2 \le 18 \\ x_2 \le 7 \end{cases}$$
$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0.$$

Задача № 3

Найти кратчайшее расстояние от станции отправления вагона $\mathbf A$ до станции назначения $\mathbf K$ на полигоне железной дороги.



ОПК-1.4: Применяет методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности

Обучающийся владеет: Навыками проведения обзора, описания и анализа математических процессов в системах, методами и средствами обеспечения эксплуатационной работы железнодорожного транспорта.

Примеры заданий

Задача №1

Определить экономическую эффективность увеличения числа маневровых локомотивов, работающих в хвосте сортировочного парка, при следующих исходных данных:

- число составов своего формирования $N \varphi = 30$ составов;

- число вагонов в составе $m_{\varphi} = 60$ вагонов;

- число маневровых локомотивов $N_{M,T} = 1;$

- среднее время занятия маневрового локомотива формированием состава, его выставкой в парк отправления и возвращением, приходящимся на один сформированный

В расчетах принять, что капитальные затраты на приобретение локомотива равны нулю, т.е. на станции имеется резервный локомотив. Также принять, что ввод дополнительного локомотива уменьшает простой вагонов только в ожидании формирования состава (tож мл).

Задача №2

Проверить экономическую целесообразность ввода дополнительной группы вагонников в бригаду ПТО, осматривающей составы поездов своего формирования и транзитных поездов в парке отправления:

- число составов своего формирования $N \phi = 20$ поездов;

- число транзитных поездов, прибывающих за сутки Nтp = 10 поездов;

- среднее число вагонов в составе своего формирования M = 71 вагон;

- число бригад ПТО в парке отправления N6p по = 2

бригады;

- число групп в бригаде Nбр по = 3

группы;

- время технического осмотра одного состава tocм по = 50 мин;

- коэффициент загрузки поездного локомотива Ψ пл = 0,7;

- коэффициент вариации интервалов входящего в

парк отправления потока составов Vвх по = 1;

- коэффициент вариации продолжительности

технического осмотра составов Vосм по=0,4;

- коэффициент вариации интервалов подачи

поездных локомотивов под состав $V_{\Pi \Pi} = 0,5;$

- стоимость в-ч 10 руб.;

- среднемесячная заработная плата одной группы вагонников 45 000 руб.

ОПК-10.1:	Разрабатывает	Обучающийся знает: Принципы математического анализа и моделирования.
модели для р	решения задач в	
научных и	инженерных	
исследования	Х.	
Примария сом	nocoo/nadawwii	

Примеры вопросов/заданий

- Вопрос 1. Алгоритм решение задач линейного программирования графическим методом?
- Вопрос 2. Алгоритм симплексного метода. Симплексные таблицы.
- Вопрос 3. Экономическая и математическая формулировка транспортной задачи.
- Вопрос 4. Нахождение исходного опорного плана транспортной задачи.
- Вопрос 5. Метод потенциалов определения оптимального опорного плана.
- Вопрос 6. Теория массового обслуживания. Виды систем массового обслуживания (СМО).
- Вопрос 7. Что такое математическая модель работы железнодорожной станции?
- Вопрос 8. Какие показатели работы станции можно определить с помощью математической модели работы станции?

ОПК-10.1: Разрабатывает
модели для решения задач
в научных и инженерных
исследованиях.

Обучающийся умеет: Использовать физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях. Использовать математические методы для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Задача №1

Определить простой состава в ожидании технического осмотра в парке отправления сортировочной станции при следующих исходных данных:

- число транзитных поездов за сутки Ntp = 10 поездов;

- число составов своего формирования $N\varphi=20$

составов;

- среднее время технического осмотра и ремонта одного вагона $\tau = 2,5\,\,{\rm мин};$

- число вагонов в составе $m = 65 \, \text{ваг};$

- число бригад вагонников Nбp = 2

бригады;

- число групп в бригаде $N \Gamma p = 2$

группы.

Примечание: коэффициенты вариации взять из лекционного материала.

Кейс-задание 2

На аналитической модели парка приема сортировочной станции выбрать оптимальный по экономическому критерию вариант технического осмотра составов в парке приема сортировочной станции.

- число разборок, прибывающих за сутки $Np\phi = 30$ поездов;

- число вагонов в составе $Mp\phi = 71$ вагон;

число бригад ПТО в парке приема
 Nбр = 1 бригада;

- число групп в бригаде	Nгр = 3 группы;
- продолжительность технического осмотра состава	tocm = 30 мин;
- горочный технологический интервал	$t_{\Gamma}=25$ мин;
- продолжительность занятия горки прочими операциями	ΣTποcτ $Γ = 60$
мин;	
- коэффициент вариации интервалов входящего	
в парк приема потока поездов	$V_{BX} \Pi\Pi = 0.7;$
- коэффициент вариации продолжительности осмотра	$Voc_{M} = 0.3;$
- коэффициент вариации продолжительности	
расформирования состава	$V_{\Gamma}=0,5;$
- стоимость вагоно-часа	$E_{B-4} = 10;$
- среднемесячная заработная плата одной группы вагонников	Ебр = $40\ 000$ руб.

1 По результатам расчетов построить графики изменения затрат, связанных с простоем вагонов в парке приема (Ен пп) от числа групп в бригаде, затрат, связанных с оплатой труда бригадам ПТО (Ебр пп), а также суммарных затрат (Σ E).

2 По графикам изменения затрат выбрать оптимальный вариант технологии технического осмотра составов в парке приема. Определить экономию затрат по оптимальному варианту.

Кейс-задание 3

На аналитической модели системы расформирования

Оценить экономическую целесообразность ввода дополнительного горочного локомотива на горку (ввод локомотива осуществляется без капитальных вложений).

- число разборок, прибывающих за сутки	$Np\phi = 30$ поездов;
- число составов своего формирования	$N\phi = 30$ составов;
- число составов своего формирования,	
формируемых на горке	$N\varphi \Gamma = 0;$
- число составов своего формирования,	
подформирование которых выполняется с двух сторон	$N\phi 2=0;$
- среднее число вагонов в разборке и составе св. форм.	$Mp\phi = 71$ вагон;
	$М\phi = 71$ вагон;
- суммарное за сутки время занятия горки и вытяжки	
формированием составов	Σ Тф $\Gamma = 0$ мин;
	Σ Тф вф = 420
мин;	
- горочный технологический интервал	$t_{\Gamma}=24$ мин;
- время перестановки состава в сортировочный парк	

и время возвращения маневрового локомотива	tвыст = 10 мин
	tвозвр мл =3 мин;
- технологические перерывы в работе горки	Σ Tποcτ Γ = 120
мин	
- занятие маневровых локомотивов, работающих	
в хвосте сортировочного парка, прочими операциями	Tпост мл = 60
мин	
- число маневровых локомотивов, работающих в хвосте	
сортировочного парка	$N_{MЛ} = 1$
локомотив;	
- число локомотивов, работающих на горке	Nгл $=2$
локомотива;	
- коэффициент вариации интервалов входящего на	
горку потока составов	VBX $\Gamma = 0.8$;
- коэффициент вариации интервалов накопления	
составов в сортировочном парке	$V_{\rm Bых}\ c_{\Pi} = 0,5;$
- коэффициент вариации расформирования составов	$V_{\Gamma}=0,5;$
- коэффициент вариации времени занятия маневрового	
локомотива, работающего в хвосте сортировочного парка	Vзан мл = 0,4;
- стоимость в-ч	10 руб.
- стоимость локомотиво-часа	630 руб.

Примечание: значения коэффициентов вариации взять из лекционного материала.

1 Обратить внимание, как изменились показатели после ввода мероприятия. Сделайте вывод об экономической эффективности ввода дополнительного локомотива на горку. Определить экономию затрат, если предлагаемое мероприятие является экономически целесообразным.

ОПК-10.1: Разрабатывает модели для решения задач в научных и инженерных исследованиях.

Обучающийся владеет: Навыками проведения обзора, описания и анализа математических процессов в системах, методами и средствами обеспечения эксплуатационной работы железнодорожного транспорта.

Задача №1

Определить числовые характеристики совокупности продолжительностей технического осмотра составов в парке приема.

Цель работы: в ходе выполнения работы студент должен:

- 1) выполнить обработку заданной совокупности случайных чисел вручную;
- 2) выполнить обработку заданной совокупности случайных чисел с применением ЭВМ.
 - 22 25 40 24
 - 49 29 38 52
 - 52 29 44 51

33	42	27	39	
62	32	28	45	
40	45	32	40	
49	53	44	36	
50	61	54	47	
38	37	43	34	
25	47	44	55	

Задача №2

Построить математическую модель парка приема сортировочной станции и изучить влияние загрузки бригад вагонников, осматривающих составы разборочных поездов в парке приема, на простой состава в ожидании технического осмотра (т.е. построить график toж бр = $f(\Psi \text{бр})$). Определить критическую загрузку бригад ПТО, начиная с которой простой составов в ожидании осмотра начинает резко возрастать. Сделать вывод о загрузке бригад вагонников, которую целесообразно иметь на станции.

Исходные данные:

- коэффициент вариации входящего на станцию потока разборочных поездов

 $V_{BX} = 0.8;$

- число поездов, прибывающих в разборку поездов

 $Np\phi = 20;$

- среднее время технического осмотра состава в парке приема

tocm пп = 30 мин.

- число бригад технических осмотрщиков

Nбр = 1 бригада.

Загрузку бригад изменять потоком так, чтобы максимальное ее значение не превышало 0.95–0.99. Шаг изменения потока принять равным 5 поездам.

Задача №3

Математически описать работу системы формирования и определить экономическую эффективность консервации одного вытяжного пути в хвосте сортировочного парка в связи с консервацией двух пучков путей в сортировочном парке при следующих исходных данных:

- число составов своего формирования

 $N\phi = 30$ составов;

- число вагонов в составе своего формирования

 $m_{\rm b} = 60$

вагонов;

- существующее число вытяжных путей

Nв ϕ = 2 вытяжки;

- среднее время занятия вытяжки при формировании

и перестановке состава в парк отправления, приходящееся

на один сформированный состав

tзан в $\phi = 20$ мин.

Принять, что при консервации вытяжного пути изменяется простой только в ожидании свободности вытяжного пути (toж вф).

- 1. Понятие о моделях и моделировании. Цели научных и инженерных исследований, место моделирования в них. Понятия оригинала и модели.
- 2. Процесс моделирования и необходимая последовательность этапов этого процесса. Понятие адекватности модели. Вычислительный эксперимент. Понятие о планировании вычислительного эксперимента.
- 3. Понятие о математических методах оптимизации. Общая формулировка задач оптимизации. Уравнения связей, фазовые координаты, управления, критерий оптимальности (целевая функция). Типы задач оптимизации.
- 4. Математическое программирование, его разновидности. Постановка задачи линейного программирования и исследование ее структуры.
- 5. Решение задач линейного программирования графическим методом.
 - 6. Алгоритм симплексного метода. Симплексные таблицы. Экономическая и геометрическая интерпретации элементов симплексной таблицы.
 - 7. Алгоритм построения опорных планов. Алгоритм нахождения оптимального плана.
 - 8. Причины, вызывающие необходимость проведения мероприятий по совершенствованию работы станции?
 - 9. Какие мероприятия по совершенствованию работы станции относятся к техническим и технологическим при росте и спаде поездопотока, поступающего на станцию?
 - 10. С какой целью проводятся мероприятия по совершенствованию работы станции при росте поездопотока и спаде?
 - 11. Понятие технико-экономических расчетов.
 - 12. По какому критерию оцениваются мероприятия, проводимые на станции, в современных условиях?
 - 13. Понятие приведенных затрат.
 - 14. Последовательность выполнения технико-экономических расчетов по оценке мероприятий, проводимых на станции.

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

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** 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.

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.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения лабораторной работы.

«**Не зачтено**» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы не свой вариант.