Филиал СамГУПС в г. Саратове

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Теоретические основы автоматики и телемеханики

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электроснабжение железных дорог

(наименование)

1. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа, зачет, экзамен (3 курс)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-2. Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения	ОПК-2.4. Выполняет анализ и синтез элементов и устройств автоматизированных систем управления и телемеханики

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

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные	Оценочные
индикатора		материалы	материалы
достижения		(курс 3)	(курс 3)
компетенции			
ОПК-2.4. Выполняет	Обучающийся знает: элементную базу, виды и	Вопросы (№ 1-	Вопросы (№11-
анализ и синтез	принципы действия дискретных элементов и	№ 10)	№ 21)
элементов и устройств	устройств автоматизированных систем		
автоматизированных	Обучающийся умеет: использовать методы	Задания (№1 -	Задания (№11
систем управления и	истем управления и инженерных расчётов, и анализа характеристик		- № 15)
телемеханики	дискретных элементов устройств	№ 10)	- Nº 13)
	автоматизированных систем		
	Обучающийся владеет: методами синтеза и	Задания (№ 1	Задания (№ 6
	проектирования схемотехнических решений	№5)	№ 10)
	устройств автоматизированных систем		

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

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

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

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

2.1. Типовые вопросы для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Образовательный результат								
ОПК-2.4. Вь	полняет анали	з и	синте	з элементов	И	Обучающи	йся знает: элеме	ентную базу, в	иды и	принципы
устройств авт	оматизированнь	x c	систем	управления	И	действия	дискретных	элементов	И	устройств
телемеханики		автоматизированных систем								

Вопрос 1 Какая динамическая характеристика называется переходной функцией?

- 1. Реакция системы на единичный ступенчатый сигнал.
- 2. Реакция системы на -функцию.
- 3. Реакция системы на гармонический сигнал.

Вопрос 2 Какую связь устанавливает интеграл Дюамеля?

- 1. Между входным и выходным сигналом произвольной формы.
- 2. Между переходной функцией и весовой функцией.
- 3. Между входным сигналом произвольной формы и выходным сигналом.

Вопрос 3 Какая характеристика называется передаточной функцией?

- 1. Отношение преобразованного по Лапласу выходного сигнала к преобразованному по Лапласу входному сигналу.
- 2. Отношение выходного сигнала к входному при нулевых начальных условиях.
- 3. Отношение преобразованного по Лапласу выходного сигнала к преобразованному по Лапласу выходному сигналу при нулевых начальных условиях.

Вопрос 4 «Моделирование типовых динамических звеньев. Переходные функции и частотные характеристики типовых динамических звеньев (пропорциональное, апериодическое звено первого порядка)»

- 1. Что называют типовым динамическим звеном?
- 2. Что представляет собой годограф пропорционального звена?
- 3. Как выглядит фазо-частотная характеристика звена?

Вопрос 5 «Моделирование типовых динамических звеньев. Переходные функции и частотные характеристики типовых динамических звеньев (колебательное, апериодическое звено второго порядка»

- 1. Что представляет собой амплитудно-частотная характеристика звена?
- 2. Приведите частотные характеристики колебательного звена.
- 3. Что представляет собой апериодическое звено?

Вопрос 6 «Моделирование типовых динамических звеньев. Переходные функции и частотные характеристики типовых динамических звеньев (идеальное и реальное интегрирующее)»

- 1. Приведите переходную функцию идеального и реального интегрирующих звеньев.
- 2. Постройте логарифмическую амплитудно-частотную характеристику идеального интегрирующего звена.
- 3. Постройте логарифмическую амплитудно-частотную характеристику реального интегрирующего звена.

Вопрос 7 «Моделирование типовых динамических звеньев. Переходные функции и частотные характеристики типовых динамических звеньев (идеальное и реальное дифференцирующее»

- 1. Что представляет собой логарифмическая фазо-частотная характеристика?
- 2.Постройте логарифмическую фазо-частотную характеристику идеального логарифмического звена.
- 3. Постройте логарифмическую фазо-частотную характеристику реального логарифмического звена.

Вопрос 8 «Моделирование типовых динамических звеньев. Переходные функции и частотные характеристики типовых динамических звеньев (форсирующее)»

- 1. Что представляет собой комплексный коэффициент усиления?
- 2. Приведите характеристики форсирующего звена.
- 3. Как соотносятся годограф с АФЧХ, ЛФЧХ?

Вопрос 9 «Устойчивость непрерывных систем управления. Алгебраический критерий устойчивости»

- 1. Какие системы управления называются устойчивыми?
- 2. Какие критерии устойчивости Вам известны?
- 3. Что собой представляет алгебраический коэффициент устойчивости?

Вопрос 10 «Устойчивость непрерывных систем управления. Частотный критерий устойчивости»

- 1. Какие системы управления являются неустойчивыми?
- 2. Что представляют собой частотные критерии устойчивости?
- 3. Назовите известные Вам частотные критерии устойчивости.

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.

Вопрос 11 «Аналитические методы расчета границы устойчивости динамических систем»

- 1. Чем определяется устойчивости динамических систем?
- 2. Какие методы расчета границы устойчивости Вам известны?
- 3. Приведите пример аналитических методов расчета границы устойчивости динамических систем?

Вопрос 12 «Расчет границы заданного запаса устойчивости»

- 1. Что такое устойчивость систем управления?
- 2. Что представляет собой запас устойчивости?
- 3. Приведите пример расчет границы заданного запаса устойчивости.

Вопрос 13 «Исследование качества процесса управления в линейных одноконтурных системах»

- 1. Как Вы понимаете «качество» процесса управления?
- 2. Чем определяется качество процесса управления?
- 3. Каковы особенности исследование качества процесса управления в линейных одноконтурных системах?

Вопрос 14 «Прямые оценки качества»

- 1. Какие оценки качества Вам известны?
- 2. Что такое прямые оценки качества?
- 3. Приведите пример прямых оценок качества.

Вопрос 15 «Корневые оценки качества»

- 1. Что называют корневыми оценками качества?
- 2. Приведите пример корневыми оценок качества.
- 3. Сравните корневые и прямые оценки качества?

Вопрос 16 «Оценки качества САУ по частотным характеристикам»

- 1. Что такое качество САУ?
- 2. От чего зависит качество САУ?
- 3. Как оценивают качество по частотным характеристикам?

Вопрос 17 «Интегральные оценки»

- 1. Что представляют собой интегральные оценки?
- 2. Область применения интегральных оценок. Назначение.
- 3. Приведите пример интегральных оценок.

Вопрос 18 «Синтез: синтез систем управления»

- 1. В чем заключается синтез систем управления?
- 2. Что следует учитывать при синтезе?
- 3. Какие методы синтеза систем управления?

Вопрос 19 «Метод размещения полюсов»

- 1. Назовите методы систем управления.
- 2. В чем состоит метод размещения полюсов?
- 3. Приведи пример использования этого метода.

Вопрос 20 «Синтез: синтез систем управления. Коррекция ЛАФЧХ»

- 1. Какую роль в синтезе систем управления играет коррекция частотных характеристик?
- 2. Что представляет собой коррекция ЛАФЧХ, ЛФЧХ?
- 3. Приведите пример коррекции ЛАФЧХ.

Вопрос 21 «Синтез: синтез систем управления. Комбинированное управление»

- 1. Что представляет собой анализ систем управления?
- 2. В чем состоит синтез систем управления?
- 3. Что представляет комбинированное управления?

2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат		
компетенции			
ОПК-2.4. Выполняет анализ и синтез элементов и	Обучающийся умеет: использовать методы инженерных		
устройств автоматизированных систем управления и	расчётов, и анализа характеристик дискретных элементов		
телемеханики	устройств автоматизированных систем		

- 1. Логическое сложение или дизьюнкция ("disjunction" разъединение), обозначаемое символом " V" и называемой операцией «ИЛИ», для функции двух переменных X_1 и X_2 описывается в виде логической формулы: $y = x_1 \lor x_2$. Представьте контактную (релейную) форму графического изображения дизъюнкции.
- 2. Логическое умножение или конъюнкция ("conjunction" соединение), обозначаемое символом " $^{\wedge}$ " и называемое также операцией «И». Эта операция для функции двух переменных X_1 и X_2 описывается в виде логической формулы: $y = x_1 \wedge x_2$. Представьте контактную (релейную) форму графического изображения конъюнкции.
- 3. Составьте таблицу истинности для функции, графическое изображение, которой представлено на рисунке

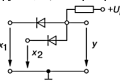
$$\begin{array}{c|c} x_1 & 1 \\ x_2 & \end{array}$$

4. Составьте таблицу истинности для функции, графическое изображение, которой представлено на рисунке

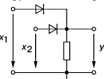


Составьте таблицу истинности для функции, графическое изображение, которой представлено на рисунке

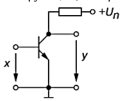
Определите и напишите формулу логической функции, которая реализуется схемотехническим решением



Определите и напишите формулу логической функции, которая реализуется схемотехническим решением



Определите и напишите формулу логической функции, которая реализуется схемотехническим решением



К универсальным логическим операциям (устройствам) относят две разновидности базовых элементов: функцию Пирса, обозначаемую символически вертикальной стрелкой (стрелка Пирса) и отображающую операцию ИЛИ-НЕ.

Для простейшей функции двух переменных X_1 и X_2 функция Y=1 тогда и только тогда, когда $X_1=X_2=0$:

$$y = x_1 \downarrow x_2 = \overline{x_1 + x_2}$$

Составить таблицу истинности.

10. Для функции Шеффера, обозначаемую символически вертикальной черточкой (штрих Шеффера) и отображает операцию И-НЕ.

Для простейшей функции двух переменных X_1 и X_2 функция Y = 0 тогда и только тогда, когда $X_1 = X_2 = 1$:

$$y = x_1 \left| x_2 = \overline{x_1 x_2} \right|$$

Составить таблицу истинности.

- 11. Определите, какой из описанных сигналов называется периодическим, если он представляет собой:
- Функцию времени и удовлетворяет условию

$$f(t) = f(t+T), -\infty \le t \le \infty$$

- Функцию времени и удовлетворяет условию

$$f(t) = f(t+T), t1 \le t \le t2$$

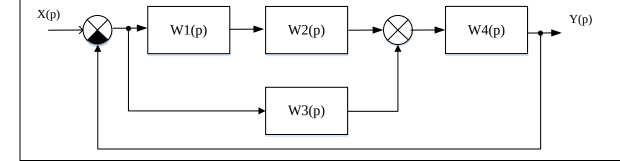
- . Функцию частоты и удовлетворяет условию

$$f(w) = f(w + W), -\infty \le w \le \infty$$

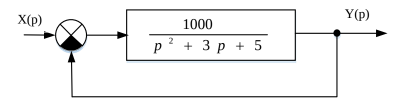
- 12. Какое из преобразований называется преобразованием Фурье?
- $F(iw) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \times e^{iwt} dt$

2.
$$F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \times e^{-iwt} dt$$

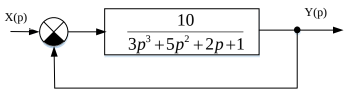
- 2. $F(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \times e^{-iwt} dt$ 3. $F(iw) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \times e^{-iwt} dt$
 - 13. Произведите преобразование структурной схемы САУ и найдите ее передаточную функцию



14. Произведите преобразование структурной схемы САУ и найдите ее передаточную функцию



15. Проверить систему на устойчивость. Исследовать устойчивость системы с помощью критерия Найквиста.



Код и наименование индикатора	Образовательный результат		
достижения компетенции			
ОПК-2.4. Выполняет анализ и	Обучающийся владеет: методами синтеза и проектирования схемотехнических		
синтез элементов и устройств	решений устройств автоматизированных систем		
автоматизированных систем			
управления и телемеханики			

1 Продемонстрируйте корректность приведенных преобразований и минимизированного логического выражения:.

$$a + \overline{a}b = a(b + \overline{b}) + \overline{a}b = ab + a\overline{b} + \overline{a}b = ab + a\overline{b} + ab + \overline{a}b = a(b + \overline{b}) + b(a + \overline{a}) = a + b.$$

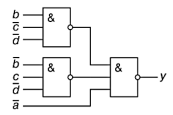
Постройте функциональную схему исходного и минимизированного выражения.

2. Продемонстрируйте корректность приведенных преобразований и минимизированного логического выражения:.

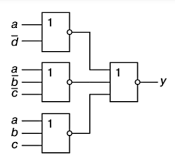
$$(a+c)(b+\overline{c}) = ab + a\overline{c} + bc + c\overline{c} = abc + ab\overline{c} + ab\overline{c} + a\overline{b}\overline{c} + abc + \overline{a}bc = a\overline{c} + bc.$$

Постройте функциональную схему исходного и минимизированного выражения.

- 3. Реализуйте функцию $y = a + bc + \overline{a}\overline{b} + c$ на элементах базиса И-НЕ.
- 4. Составьте формулу для логической схемы



5. Составьте формулу для логической схемы



6. По передаточной функции объекта определить и построить амплитудно-фазовую частотную

характеристику (АФЧХ), амплитудно-частотную характеристику (АЧХ), фазочастотная характеристика (ФЧХ), вещественную частотную характеристика (ВЧХ), мнимую частотную характеристику (МЧХ).

$$W(p) = \frac{p+1}{5p+1}$$

7. По передаточной функции объекта определить и построить амплитудно-фазовую частотную характеристику (АФЧХ), амплитудно-частотную характеристику (АЧХ), фазочастотная характеристика $(\Phi \mbox{ЧX}),$ вещественную частотную характеристика (B\mathbb{Y}X), мнимую частотную характеристику (M\mathbb{Y}X). $W(p) = \frac{4}{4p^2 + p + 1}$

$$W(p) = \frac{4}{4p^2 + p + 1}$$

- Постройте структурную модель любой САУ (САР) систем обеспечения движения поездов. Покажите направления передачи сигналов, датчики, аппарат управления, зависимости объектов друг от друга и т.п. Подумайте какой принцип управления используется в системе автоматического управления (регулирования);
- 9. Проанализировать работу системы автоматического управления освещением. Составить структурную схему, описать зависимости блоков друг от друга, описать внешние возмущения, описать входные и выходные воздействия, способ управления, составить математическую модель системы автоматического управления освещением.
- 10. Проанализировать работу системы автоматического управления напряжением. Составить структурную схему, описать зависимости блоков друг от друга, описать внешние возмущения, описать входные и выходные воздействия, способ управления, составить математическую модель системы автоматического управления напряжением.

2.4. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации Вопросы к зачету

- 1. Классификация дискретных устройств (ДУ).
- 2. Релейные элементы и устройства.
- 3. Булевы функции (БФ). Методы задания БФ.
- 4. БФ одной переменной и их техническая реализация.
- 5. Конъюнкция, дизъюнкция, штрих Шеффера и стрелка Пирса.
- 6. БФ двух переменных и их техническая реализация на контактах электромагнитных
- 7. БФ двух переменных и их техническая реализация на диодах.
- 8. БФ двух переменных и их техническая реализация на транзисторах.
- 9. Основные законы и тождества булевой алгебры.
- 10. Структурные формулы и функциональные схемы.
- 11. Геометрический метод минимизации БФ.
- 12. Метод минимизации БФ Карно.
- 13. Синтез логических автоматов. Основные базисы.
- 14. Построение комбинационных схем на электромагнитных реле.
- 15. Построение комбинационных схем на диодах. Диодная матрица.
- 16. Построение комбинационных схем на транзисторах в виде П-схем.
- 17. Построение комбинационных схем на элементах И-НЕ.
- 18. Построение комбинационных схем на элементах ИЛИ-НЕ.
- 19. Микросхемы типа РТЛ.
- 20. Микросхемы типа ДТЛ.
- 21. Микросхемы типа ТТЛ.
- 22. Элементы И-ИЛИ-НЕ. Их использование при построении логических автоматов.
- 23. Системы счисления.
- 24. Кодирование и декодирование сигналов.
- 25. Шифраторы и дешифраторы.
- 26. Преобразователи кодов
- 27. Анализ многотактных релейных схем на графике.
- 28. Принципы построения дискретных устройств (ДУ) с памятью триггеры
- 29. Принципы построения дискретных устройств. Счетчики.
- 30. Мультиплексоры и демультиплексоры.

- 31. Понятия автоматического управления, автоматического регулирования. Определения системы автоматического управления, системы автоматического регулирования.
- 32 Объект управления (регулирования): понятие ОУ (ОР), структурная схема ОУ (ОР),
- 33. Классификация объектов. Алгоритм функционирования системы.
- 34. Алгоритм управления (регулирования). Типовые линейные законы регулирования.
- 35. Законы управления. Основные принципы и схема управления: система жесткого управления.
- 36. Система управления с компенсацией помех (управление по возмущению).
- 37. Система управления с обратной связью (управление по отклонению).
- 38. Адаптивная система управления.
- 39. Система управления с идентификаторов в цепи обратной связи.
- 40. Идентификационная система моделирования электропотребления тяги поездов, разработки СамГУПС.
- 41. Основные способы математического описания САУ. Уравнения динамики и статики.
- 42. Типовые динамические звенья САУ. Переходные функции.
- 43. Типовые динамические звенья САУ. Частотные характеристики звеньев.
- 44. Типовые динамические звенья. Схемы их соединений.
- 45. Преобразование Лапласа.
- 46. Передаточная функция динамического звена.
- 47. Временные характеристики САУ. Переходная функция звена САУ.
- 48. Импульсная переходная (весовая) функция звена.
- 49. Частотные характеристики динамических звеньев; САУ: АФХ, АЧХ; ФЧХ.
- 50. Логарифмические частотные характеристики динамических звеньев.
- 51. Понятие устойчивости систем управления. Теоремы Ляпунова.
- 52. Общее условие устойчивости линейных САУ. Критерии устойчивости САУ.
- 53. Определение устойчивости САУ по логарифмическим частотным характеристикам.
- 54. Статическое и астатическое регулирование. Статизм регулирования.
- 55. Робастность.
- 56. Виды и структура систем управления в электроэнергетике.
- 57. Технологическая и системная автоматика

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

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

Критерии формирования оценок по экзамену:

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«**Хорошо**» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание 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. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — 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.

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.