

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

YTBEPЖДАЮ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность) 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль/специализация) программы Транспортно-технологические машины нефтегазовой отрасли

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Механики

Курс

2

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Механики 15.01.2025, протокол № 5

Зав. кафедрой — А.С. Савинов Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 04.02.2025 г. протокол № 4

Председатель — А.С. Савинов Согласовано: Зав. кафедрой Горных машин и транспортно-технологических комплексов — А.И. Курочкин Рабочая программа составлена: доцент кафедры Механики, д.т.н. — А.С. Савинов — А.С. Савинов — Рецензент: директор НПО"ЦХТ", канд. техн. наук — В.П. Дзюба

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Механики						
	Протокол от	20 г.	№ А.С. Савинов			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Механики	я реали	зации в 2027 - 2028			
	Протокол от	20 г.	№ А.С. Савинов			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Механики	ия реали	зации в 2028 - 2029			
	Протокол от	20 г.	№ А.С. Савинов			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Механики	ия реали	зации в 2029 - 2030			
	Протокол от	20 г.	№ А.С. Савинов			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Механики	ия реали:	зации в 2030 - 2031			
	Протокол от	20 г.	№ А.С. <u>Савинов</u>			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов»: является освоение первоначальных практических и теоретических основ расчёта напряжённого состояния тела при различных деформациях и служит основой изучения специальных дисциплин.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Сопротивление материалов входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Теоретическая механика

Физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Сопротивление материалов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	рименять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы
математического а	нализа и моделирования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении
	практических задач
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением
	общеинженерных знаний
ОПК-1.3	Применяет методы математического анализа для решения задач
	теоретического и прикладного характера

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 10,6 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная -2,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 124,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	омтельная студентая в развительной студентая студентая студентая в развительной студентая в развительном студентая в раз	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	Ā	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1								
1.1 Введение в курс, цели и задачи обучения. Основные понятия и определения. Метод сечений. Внутренние силовые факторы (ВСФ). Построение эпюр ВСФ в балках и рамах.		0,5	2	1	25	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.2 Центральное растяжение – сжатие. Сдвиг. Кручение.				1	30	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.3 Геометрические характеристики плоских поперечных сечений.	2				19,7	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.4 Прямой поперечный изгиб. Элементы рационального проектирования простейших систем. Расчёт по теориям прочности.		1		1	10	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.5 Продольно- поперечный изгиб. Устойчивость сжатых стержней.					10	Изучение материала на образовательном портале, выполнение	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

						контрольной работы		
1.6 Сложное сопротивление. Косой изгиб. Внецентренное растяжение – сжатие. Изгиб с кручением круглого вала.				1	8	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.7 Определение перемещений в балках. Статически неопределимые балки	2	0,5			7	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.8 Расчёт движущихся с ускорением элементов конструкций	2				8	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.9 Удар. Усталость. Расчёт по несущей способности.					7	Изучение материала на образовательном портале, выполнение контрольной работы.	Контрольная работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		2	2	4	124,7			
Итого за семестр		2	2	4	124,7		экзамен	
Итого по дисциплине		2	2	4	124,7		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Сопротивление материалов » используются традиционные образовательные технологии

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций - консультаций и проблемных лекций.

Часть практических занятий ведутся в интерактивной форме: учебная дискуссия, эвристическая беседа, обучение на основе опыта

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

- **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:
- 1. Сопротивление материалов / Е. Г. Макаров. М. : Новый Диск, 2008. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/664. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Ибрагимов, Ф. Г. Механика деформируемых стержней: учебное пособие [для вузов] / Ф. Г. Ибрагимов, А. С. Постникова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2456. Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. 2. Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 273 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02162-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538187">https://urait.ru/bcode/538187</a>.
- 2. Ступак, А. А. Практикум по сопротивлению материалов. Простое сопротивление : практикум / А. А. Ступак, О. А. Осипова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Маг-нитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3031. Макрообъект. Текст : электрон-ный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хро-матов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 213 с. (Профес-сиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453911">https://urait.ru/bcode/453911</a>.

#### в) Методические указания:

электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- 1. Статически неопределимые системы: учебное пособие / Д. Я. Дьяченко, О. С. Железков, С. В. Конев и др.; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20961. Макрообъ-ект. Текст:
- 2. Савинов, А. С. Практикум по сопротивлению материалов : практикум / А. С. Савинов, О. А. Осипова, А. С. Постникова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20841. Макрообъект. Текст : электрон-ный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Дьяченко, Д. Я. Прямой поперечный изгиб: сборник заданий / Д. Я. Дьяченко; МГТУ. Маг-нитогорск: МГТУ, 2010. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/277. Макрообъект. Текст: электрон-ный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Яременко, В. Н. Построение эпюр внутренних усилий: сборник задач для выполнения рас-четно-графической работы № 1 по дисциплине "Сопротивление материалов" для студентов всех специальностей: практикум / В. Н. Яременко, И. В. Иванова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2013. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=4237.pdf&show=dcatalogues/1/1538922/4237.pdf&view=true. Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 151 с. (Профессиональное обра-зование). ISBN 978-5-534-04135-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453900.
- 6 . Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов: построение эпюр внутренних силовых фак-торов, изгиб: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09944-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453439 .
- 7. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие для вузов / С. Н. Кривошапко, В. А. Копнов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7117-0. Текст: электрон-ный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/450811.
- 8. А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова и др. Задачник по сопротивлению материалов. Построение эпюр ВСФ.: задач-ник / А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им.Г.И.Носова, 2023. 38 с.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии	
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно	

FAR Manager	свободно	распространяемое	бессрочно
Браузер	свободно	распространяемое	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	URL:https://elibrary.ru/project_risc.asp

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: персональные компьютеры с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: стеллажи для хранения учебно-методических пособий и учебно-методической документации

# Приложение 1 «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

По дисциплине «Сопротивление материалов» предусмотрено выполнение контрольной работы обучающихся.

#### Примерная контрольная работа:

Контрольная работа «Построение эпюр внутренних силовых факторов в статически определимых системах»

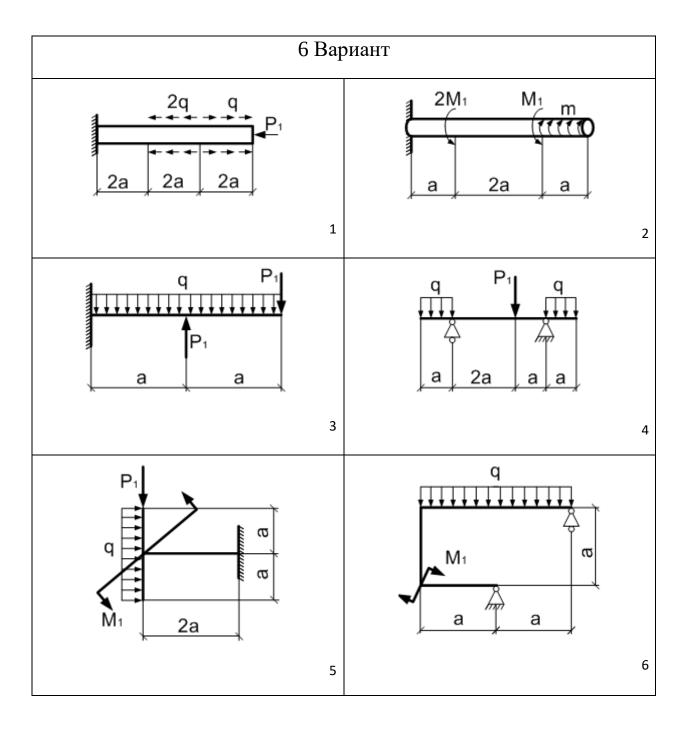
- 1) Требуется построить эпюры:
  - продольных сил N для стержня (схема 1);
  - крутящих моментов  $M_{\kappa p}$  (схема 2);
  - поперечной силы Q и изгибающего момента M:
  - а) для балки (схема 3, 4);
  - б) для рамы (схемы 5,6).
- 2) Найти опасные сечения для заданных схем
- 3) Для балки (схема 3) подобрать: сечения из стали ( $[\sigma]$ =160 МПа):
  - а) двутавровое;
  - б) прямоугольное (h/b) = 2;
  - г) круглое

Выбрать самое экономичное сечение.

4) Для рамы (схема 5) подобрать: швеллер из стали ( $[\sigma]$ =180 МПа)

#### Таблица числовых значений

a,	$a \cdot \frac{\kappa H}{}$	$a_{2} \frac{\kappa H}{}$	$P_1$ ,	$P_2$ ,	$M_1$ ,	$M_2$ ,
М	M	$q_2$ , $M$	κН	κН	кНм	кНм
2	10	20	10	20	10	20



### Приложение 2 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине

«Сопротивление материалов» проводится в форме экзамена на 2 курсе.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
процессах добы ОПК-6.1: Систе	ОПК-6: Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-6.1: Систематизирует методы предельного напряженного состояния массива горных пород ОПК-6.2: Владеет инженерными и технологическими методами управления геомеханическими процессами						
Знать	Основные положения, гипотезы сопротивления материалов, методы и практические приёмы расчёта стержней и стержневых систем при различных силовых деформационных воздействиях	<ul> <li>Перечень теоретических вопросов к экзамену</li> <li>Цели и задачи изучения курса "Сопротивление материалов"</li> <li>Модели форм элементов конструкций.</li> <li>Виды основных деформаций бруса.</li> <li>Внешние и внутренние силы. Метод сечений.</li> <li>Внецентренное растяжение - сжатие.</li> <li>Внешние и внутренние силы. Классификация сил.</li> <li>Внутренние силовые факторы. Виды деформаций. Эпюры.</li> <li>Геометрические характеристики плоских сечений. Роль геометрических характеристик в сопротивлении материалов</li> <li>Деформации. Виды деформаций.</li> <li>Изгиб с кручением.</li> <li>Изгиб. Нахождение внутренних силовых факторов при изгибе.</li> <li>Кручение с изгибом.</li> <li>Кручение. Напряжения при кручении.</li> <li>Метод сечений. Правила знаков для внутренних силовых факторов.</li> <li>Моменты инерции простых фигур. Статические моменты. Момент сопротивления.</li> <li>Моменты инерции сложных фигур. Моменты сопротивления сечения.</li> <li>Напряжения при различных видах деформаций.</li> <li>Напряжённое и деформированное состояние тела.</li> <li>Нормальные и касательные напряжения при изгибе</li> </ul>					

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ol> <li>Определение деформаций и перемещений при изгибе.</li> <li>Определение центра тяжести плоского сечения и сечения из прокатных профилей.</li> <li>Осевые и центробежный моменты инерции сечений. Полярный момент инерции.</li> <li>Основные допущения сопротивления материалов.</li> <li>Основные задачи сопротивления материалов.</li> <li>Перемещения, виды и способы определения перемещений.</li> <li>Прокатные профили. Применение. Сортамент.</li> <li>Прямой поперечный изгиб. Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Подбор сечений.</li> <li>Расчёт балки на прочность при изгибе.</li> <li>Расчёт на прочность и жёсткость при растяжении – сжатии.</li> <li>Расчёт на прочность при кручении. Подбор сечения. Угол закручивания.</li> <li>Рациональные формы поперечного сечения.</li> <li>Сдвиг. Напряжения при сдвиге. Срез.</li> <li>Сложное сопротивление. Виды сложного сопротивления.</li> <li>Теории прочности. Основные понятия.</li> <li>Удар</li> <li>Усталость</li> <li>Устойчивость сжатых стержней. Гибкость стержня.</li> </ol>
Уметь	грамотно составлять расчётные схемы, определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения	40. Формулы Эйлера и Тетмайера- Ясинского.  Примерное практическое экзамену Для заданной балки построить поперечных сил и изгибающих Найти опасное сечение

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		$\begin{bmatrix} a, \\ M \end{bmatrix} q, \frac{\kappa H}{M} \qquad \begin{bmatrix} P_1, \\ \kappa H \end{bmatrix}$ $2 \qquad 10 \qquad 10$
Владеть	усилий, навыками подбора необходимых	Примерное практическое задание к экзамену Для заданной балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Найти опасное сечение. Подобрать двугавровое сечение из стали с $[\sigma]=160$ МПа

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Для получения экзамена по дисциплине «Сопротивление материалов» обучающийся должен изучить необходимые разделы в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работать со справочной литературой, изучить материал на образовательном портале.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Сопротивление материалов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений ОПК-6, проводится в форме зачёта.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.