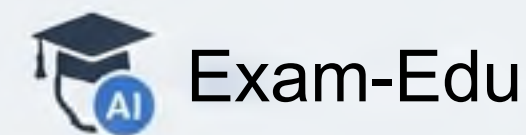




# Exam-Edu: Ваш персональный ИИ-ассистент для успешной учебы

Автоматизация, объективность и мгновенная обратная связь.

# Начало работы: Доступ к системе



1. Перейдите на:  
<https://exam-edu.galecore.com>
2. Нажмите: «Студенты. Список студенческих групп».
3. Введите Код доступа(приходит на корпоративный email).

○ Если код не подходит или вы его забыли — введите свой email в форме восстановления.

# Ваше рабочее пространство

Студенческие группы 2025/2026 у^ебие!^ год

Найлите в списке свою группу и создайте карточку группы. В карточке группы напишите свою фамилию и получите доступ к информации о карточке студента.

Миспгтут: (ТЕСТ)

TESLOH TESTTEACHER

Миспгтут: А8ТМ

[А 04-23](#) [А-06-23](#) [А07-23](#) [Д.07-23](#) [4Д7123](#) [АЛ^](#)

[23](#) [6-12-23](#) [А-17-2S](#) [А50-23](#) [Ат2?25](#) [Ас-07-29](#)

[Ас-07-25](#)

Ииспгтут: «ЕВИЗ

[ИТ-02-23](#)

Миспгтут: МЗГЗ

[5-8-01-23](#) [5-0-05-25](#) [3-3-05-25](#) [5=3-05-25](#) [1-212-.22](#)

[\\$-5-15-25](#) [3-9-14-25](#) [М-18-23](#)

Миспгтут: ЗММИ

[С-06-23](#) [С-02-24](#) [С-08-24](#) [С-06-24](#) [С-18-24](#)

[СJ2a24](#) [С-124-24](#) [£xdi24](#)

\*Z... л

exam-edu.galecor... Q,

Exam-Edu. Список студентов группы А 07-23, 2025/2026 учебный год

Напишите свою фамилию и получите свою карточку студента. В карточке студента Вы сможете получить доступ к карточке задачи.

[Юв Дт/триб Алексеевич](#)

[Александр Велеславоич](#)

[Нигарай Валесеевич](#)

[Александр Агадеевич \(В\)](#)

[Степан Александрович](#)

[Варвара Константиновна](#)

[Севак Эвсиановна](#)

[Масе Аяеесеевич \(8\)](#) [Анастасов Олегоэна](#)

[Дипика Анагорнесна](#) [Олегоэна](#)

[Потта Акарглиееич](#)


[Змеаое Тимур Мансурович](#)

[А1!астас8 Орланое!!а\(В\)](#)

[Рв Ауггргил Леотцраим](#)

[а Дарса Дмпстриееич](#)

**В** Карточка студента



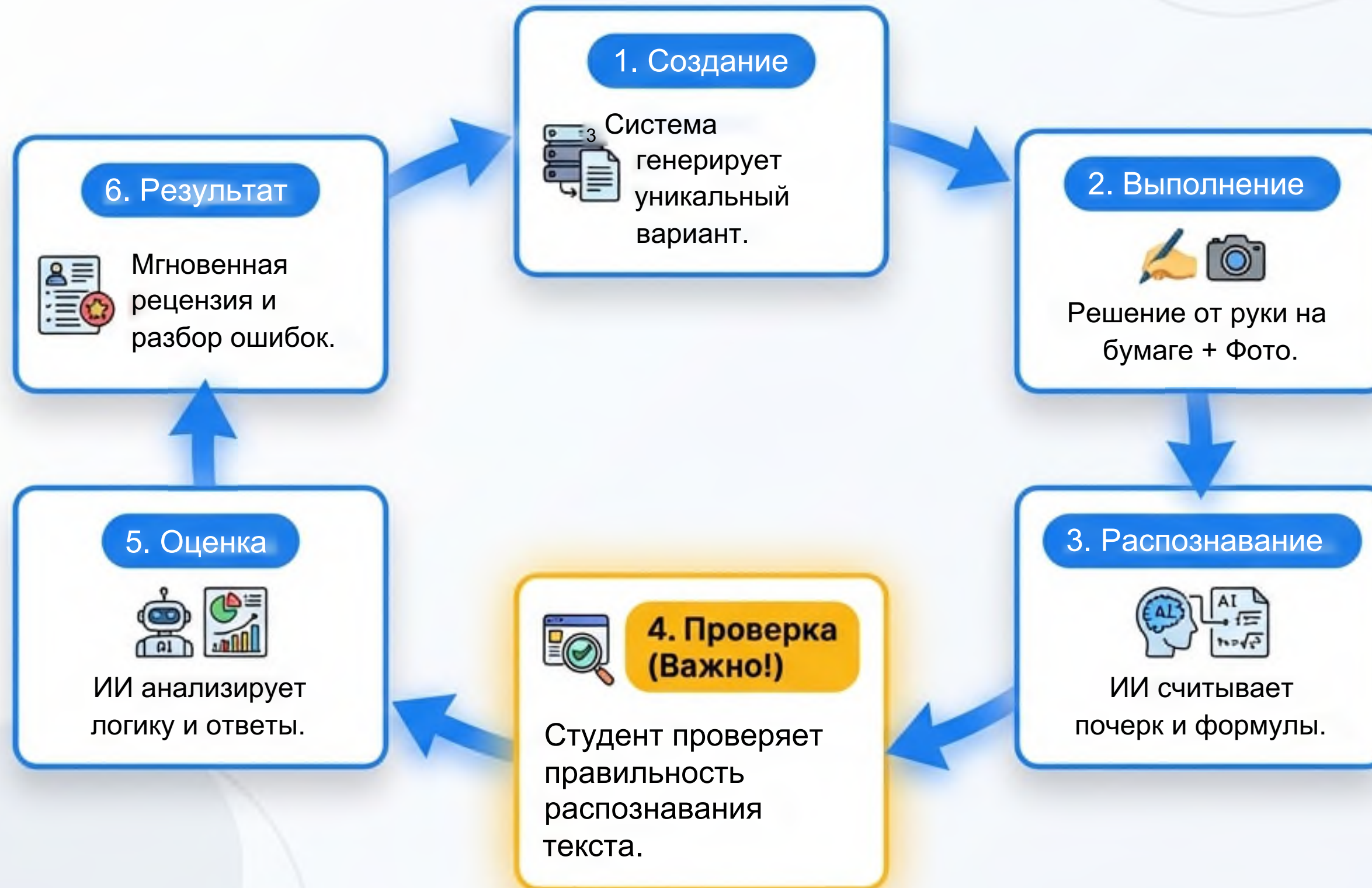
Группа: А-07-23

Статус:



**Pro-Tip:** Сохраните ссылку на вашу «Карточку студента» в закладки браузера для быстрого доступа.

# Как работает цикл сдачи заданий?



# Карточка студента: Ваш учебный план

Игорь Н  
Группа ТЕ ИЕЕ

1

2 Код доступа

Забсипи! Напомнитто

Таперия работ Журнал работ Итоги работ Самопоуогооека Зхамнни/коллеквлумой

9 Выберите е спузке мушпне samtre w xmost по соеее огкрсигге каргопну санвпм. Рекомеппдем звтомнъ с гапку на Ваду персональпухо харпеску к холпогоов беаугеуе.

Весенний семестр 2025/2026 учебного года

Дата занятия, тема	Тип задания
10.02.2026 00:01 История России Лекция 2 3 Революции и гражданская война	Проверка фрагмента <a href="#">Задание</a> конспекта <a href="#">7-1253</a>
07.02.2026 01:05 ММИК (25/26, весна) Лекция 1. Расчет статически неопределимых систем при изгибе. Каноническощ^оавнение метода сил	Проверка фрагмента <a href="#">Задание</a> конспекта <a href="#">7-1335</a>
07.02.2026 Q ММИК (25/26, весна) Лекцип1. Расчет статически неопределимых систем при изгибе. Каноническое уравнение метода сил	Проверка фрагмента <a href="#">Задание</a> конспекта <a href="#">7-1329</a>
07.02.2026 01:05 ММИК (25/26, весна) Лекция1. Расчет статически неопределимых систем при изгибе. Каноническое уравнение метода сил	1 вопрос с лекции <a href="#">Задание</a> <a href="#">7-1315</a>

1. Личные данные

2. Ввод кода доступа  
(обязательно!)

4. Тема занятия и  
дедлайн

5. Тип задания

6. Ссылка на  
выполнение

# Выполнение задания

Тип задания: 1 вопрос к лекции

Задание [Решение](#) [OCR](#) [Рецензия](#) [Обратная связь](#)

Вопрос: Опишите процесс монополизации в российской промышленности в конце XIX века.  
Какие формы монополий возникли?

9 Правила выполнения задания. Вы должны на листе бумаги записать ответ на полученный индивидуальный вопрос. Укажите свою фамилию и группу, вопрос можно не записывать. Пишите аккуратно. Сделайте фотографию Ваших записей в "портретном режиме", следите за форматированием снимка; рукопись должна занимать большую часть фотографии. Если Ваш ответ не уместился на одной странице, фотографируйте все листы и передайте полученные фотографии на проверку ОДНИМ альбомом (соблюдается последовательность добавления фото в альбом). Для загрузки фото перейдите на вкладку "Решение".

- ✓ Пишите от руки на чистом листе.
- ✓ Укажите Фамилию и Группу.
- ✓ Используйте портретную ориентацию при фотосъемке.
- ✓ Один файл или альбом для многостраничных решений.

# Загрузка решения

1. Перейдите на вкладку «**Решение**».
2. Нажмите «Выбрать файлы» (JPEG/PNG, макс 8 МБ).
3. Загрузите **все** страницы решения одним разом.
4. Нажмите «**Загрузите фото рукописи решения**».

**Обязательно введите Код доступа в шапке сайта перед загрузкой!**

Тип задания: 1 вопрос к лекции

Задание Решение **OCR** Рецензия Обратная связь

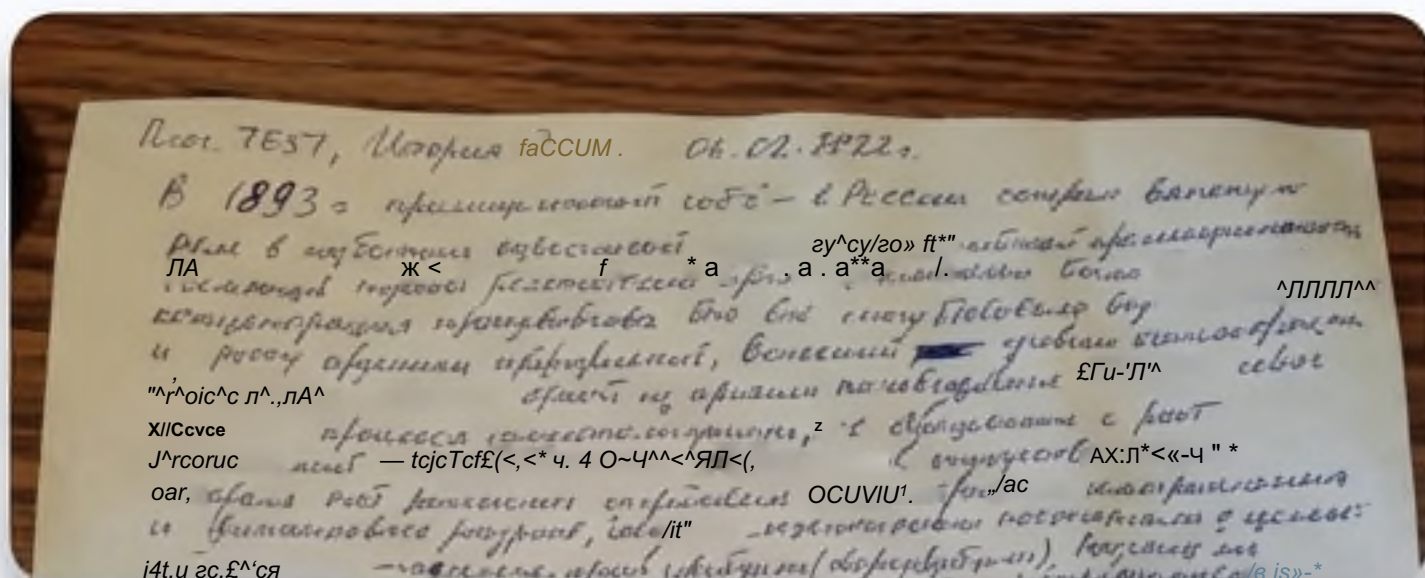
Выбрать файлы Файл \_243\_5\*.png

**Загрузите фото рукописи решения** ←

**Q Для передачи выполненного задания** сфотографируйте подготовленную **РУКОПИСЬ** решения. **Важно!** Содержимое рукописи должно занимать большую часть снимка, удобнее, если фото будет в портретной ориентации. Загрузите файл фото в систему. Если решение занимает несколько страниц и потребовало несколько фото. Вы должны выбрать и загрузить **ВСЕ** фотографии одним альбомом (включите в список все фото в корректной последовательности). **Общий размер загружаемых файлов** не должен превышать **8 МБ**. **Проверьте**, указали ли Вы свой персональный код доступа, без него обработка фото не начнется. В случае проблемы с передачей фото (остановка процесса сжатия фото, появления сообщения о "сетевой ошибке" и т.д.), попробуйте перезагрузить страницу, ввести корректный код доступа и передать фото повторно. Пока не получена рецензия, возможно загрузить фото повторно. Фото должно быть в формате jpeg или png, укажите формат фото в настройках камеры смартфона.

# Шаг проверки (OCR): Ваша ответственность!

ИИ распознает ваш почерк, но вы должны проверить точность перед оценкой.



Фото



Редактор

Олег, Тест. История России. Задание №9-1170, 04-02-2016г.

2. Указ от 9 ноября 1906 г. разрешал крестьянам выходить из общин

4

Указ от 9 ноября 1906 г. разрешал крестьянам выходить из общины

3. и закрепить за собой часть общинных наделов в частную собственность.

и закрепить за собой часть общинных наделов в частную собственность.


Нажмите «Сохранить изменения» - только после этого можно запрашивать оценку.

# Получение рецензии

Задание Решение OCR Рецензия Обратная связь

Запросить рецензию

 Процесс занимает ~45 секунд

 **Внимание:** Рецензию можно запросить только один раз!  
Изменить решение после этого невозможно.

# Как читать рецензию?

Сравнительная таблица CORRECT-ANSWERS

Тип параметра (масло, текст, формула)	Наименование параметра	Краткое обозначение параметра	Млаестное преоритное значепке параметра	Злапелле параметра в работа студента	Номор СГООПП в работе студента	Оппсапно огнвто праалноного элапепип и angromtr расою студента	Нечисленны штраф пои Бапп
Число	чисты фох	w	3	нот донных	-	Параметр но упадом н иппипгмх датшегх	1
Число	чисты пар поносов	P	6	6	4	Соогеерсreyer	0
Число с размерностью	частота соти	f <sub>i</sub>	50 Гц	50 Гц	5	Соответствует	0
Число с размерностью	НООirHQHuraM R частота MpetOrHn	Wil	475 обтмн	475 обоими	6	Соответствует	0
Число с размерностью	кигтоммальный момонт	M <sub>инск</sub>	2,1 Нм	2.1 нН	7	Нееорно обТаке раамерлоегь tsH оаосго »vW), Ошибка ГТ ttoхноnux Ааnroгs.	1
Число	критическое окопимоноо	ff <sub>суб</sub>	0,22	0,22	9	Соогаерсreyer	0
Число с размерностью	СННОООННGR частота MPGU/ОН14R	m	500 облм1н	500 обnvinl	11	Соответствует	0
Число	номннапиоо PRATIGMBMOG	P <sub>11</sub>	0.05	0.05	12	Соответствует	0
Формула	формула Класса	формула Класса	$\lambda = \frac{u}{\nu}$	$M_{\dots} = \frac{\dots}{T \dots X T}$	14	Записана ^ормуггв для $\dots$ оSuas феа1«упа RrteccD ДПП omowubnVIn MOSIOHTOO -oD. как и оВрадоа.	1
Число с размерностью	Огоот: миАотгапиногн момонгг	M <sub>...</sub>	0,9077 ггм	0.9077	16	Отсутствует папопатаото. РГ« в огавити. Misortooud amrrortrions верно*.	1

Система анализирует логику решения и начисляет штрафные баллы за пропуск единиц измерения или ошибки в формулах.

# История вашего успеха

## Галерея работ

Галерея работ студента  
«9 мг Аграрий American», (8/7 OS 22)

Задана 84 -11030  
2<A41П2(>С</math>инистро - 18  
[Послсрргп.ОСЯ](#)

Задана 83-10737  
36A4ПТ2 (1</math>солестро - 13  
[Послсрргп.ОСЯ](#)

Задана 43-10433  
3<ИЮТ2(1м</math>ро-14  
[1МММ...ОСЯ](#)

Задана 84-11030  
36A4ПТ2 (1</math>солестро - 18  
[Послсрргп.ОСЯ](#)

Задана 83-10737  
36A4ПТ2 (1</math>солестро - 13  
[Послсрргп.ОСЯ](#)

Задана 43-10433  
36A4ПТ2 (1</math>солестро - 14  
[Послсрргп.ОСЯ](#)

## Журнал работ

Журнал работ студента. Учебный год 2025/2026  
Олег группа TESTSH

2025/2026 учебный год. ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР (клик для показать/скрыть)

Задатш

Тама работм Кодзадапи	Горо OCR Оцеллеание
<input type="checkbox"/> Олег <b>Т03. (СВУ, recr).</b> <a href="#">Воре в ОСЯ</a>	
<input type="checkbox"/> Олег <b>Мсрропормн (25/26, еесна), ©ото v OCR</b> <a href="#">Воре в ОСЯ</a>	
<a href="#">5-1115</a> Оқснаа: 5 5/1 фехирпт 2 Видьсредтгввахтспреннii.pdf Расписание: 05.02.2026 0001 Тот задание: Проверив \$ рагианга компленга лехцип Onsuse: 2 IC1paiioiue Sawivr. 10	<a href="#">Core OCR Peusrou</a>
Олег Мсрропормн (25/26, еесна): всего задал: 1 Фота: 1 (100.0%) Рецекзпл: 1 (100.0%) Средний балл: 5.00 Мрогооап оцеллаа: 5 ДЛЯ ИМЕНЮЩИХ ОЦЕНКИ. Загррено: 1 (100.0%) Hazaner: 0 (0.0%) К руинтоii обработан: 1 (100.0%)	
<input checked="" type="checkbox"/> Олег <b>ММwk (25/26, аасна).</b> <a href="#">Воре п ОСЯ</a>	
<a href="#">7-676</a> Лекция 1. Рэсчег сгагвсехп неопредеавтпих слегем при изгиба Капонитэсое ураепеппе weгода спа pdf Рэсппсаппе: 20.01.2028 01:05	
<a href="#">7-666</a> Лехцип 1. Рэсчег сгагсехR неопредеихимх слегем при изгибе.	

Журнал содержит статистику и ссылки на все прошлые рецензии.  
Рекомендуется просматривать на ПК или планшете.

# Аналитика и Профиль студента

Отчет по успеваемости: Андрей Антонович, группа ЭЛ-05-23

## Типичные ошибки

Проблемы с оформлением и структурой решения (неполное указание исходных данных).

**A** Невнимательность к размерностям и точности округления (ошибки в записи размерностей).

Неточности в записи математических выражений (ошибки в записи расчетном формулы).

## Сильные стороны

**Q** Глубокое понимание материала (прочное усвоение теоретического материала).

**O** Корректный выбор методики решения (умение применять физически обоснованные методы).

**Q** Высокая исполнительность и дисциплинированность (выполнение 100% плановых работ в срок).

## Рекомендации

- > УсМпМТб контроль за формальной стороной (внимательно проверять формат конечного ответа).
- > Повысить точность математических операций (соблюдение правил округления и записи размерностей).
- > Продолжать углубленное изучение теории (решать дополнительные практические задачи).

# Обратная связь и Поддержка

Exam-Edu. Форма обратной связи с преподавателем по задаче 1165

Студент: Олег

Группа: TE5T.SH

Тип обращения:

Техническая проблема

Техническая проблема

Несогласие с оценкой

СПИШИПС ваш вопрос или приилсму как мо/кпо подроопсс. i UAa/ynIUla, оудшс кирремпо),  
цените время преподавателя.

0/4000

Передать вопрос

Внимание! Принимаются к рассмотрению только вопросы, переданные не позднее 24 часов после получения задания. Передача вопроса возможна один раз.

## ПОДДЕРЖКА И ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

д Техническая проблема:  
Если сайт работает  
некорректно.

у Несогласие с оценкой:  
Напишите  
преподавателю.

(2) Важно: Обращения  
принимаются только в  
течение 24 часов.

# Чек-лист для успешной работы

- Q **Код доступа:** Держите под рукой и не теряйте.
- Q **Фото:** Четкие, в портретной ориентации, без лишних полей.
- Q **OCR:** Всегда проверяйте распознанный текст перед отправкой.
- Сроки:** Не откладывайте загрузку на последнюю минуту.
- @ **Анализ:** Читайте отзывы, чтобы не повторять ошибок.

Удачи на экзаменах с Exam-Edu!