

## Государственные учреждения РК, 2 курс, р/о, бакалавриат (Архивоведение)

1. Сравните формы государственного устройства: унитарное государство, федерация, конфедерация, автономия и укажите их сущность.
2. Раскройте суть механизма государственного аппарата
3. Объясните значение понятия «политическая система».
4. Оцените роль и значение республиканских органов высшей власти и органов отраслевого управления
5. Проанализируйте деятельность Всеказахстанских съездов Советов и определите его место в системе государственных учреждений
6. Проанализируйте Конституцию 1937 г. КазССР и укажите его влияние на структуру государственного управления
7. Сравните общесоюзные, союзно-республиканские и республиканские отраслевые народные комиссариаты
8. Сравните судебную систему Казахстана в 1920-1936 гг. и укажите их особенность
9. Выявите и сформулируйте проблемы, связанные с реорганизацией госаппарата в 40-50-е годы XX в.
10. Объясните причины перестройки политической системы и государственного аппарата в конце 90-х г. XX в.
11. Проанализируйте деятельность Верховного Совета Казахской ССР и дайте оценку.
12. Раскройте методы организации государственного аппарата, проанализируйте основные его принципы
13. Проанализируйте деятельность местных органов государственной власти и управления в 1920-1936 гг.
14. Оцените роль и значение системы органов управления промышленностью в 50-70-е годы XX в.
15. Проанализируйте правовые основы организации деятельности государственных учреждений Республики Казахстан
16. Сравните деятельность высших органов власти и управления Республики Казахстан и дайте оценку.
17. Выявите и сформулируйте проблемы, связанные с совершенствованием системы государственного управления в независимом Казахстане
18. Оцените роль и значение социально-культурных учреждений и укажите функции, структуру и кадровый состав в 50-70-е годы XX в.
19. Опишите систему общественных организаций, укажите место и роль в политической системе общества
20. Сравните деятельность высших органов государственной власти и управления в послевоенный период

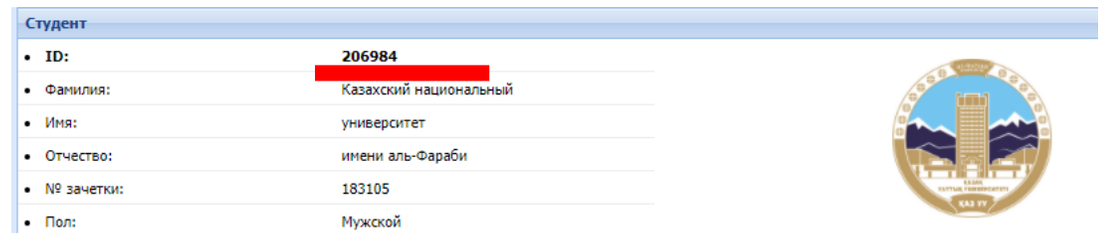
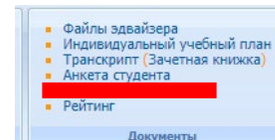
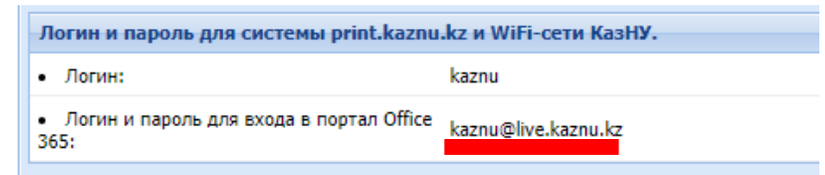
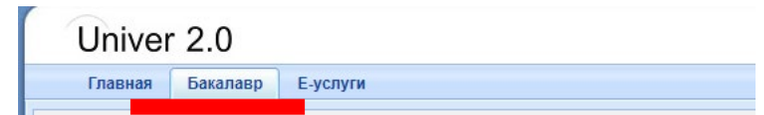
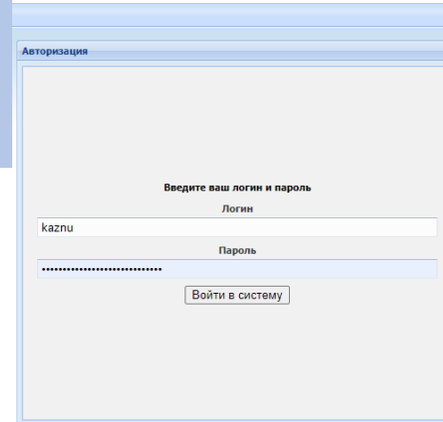
# Прохождение экзамена в системе «Окулык»

КазНУ им. аль-Фараби  
2020-2021 уч.г.

# 1. Логин/пароль

- 1. В браузере (рекомендуется Google Chrome) перейдите на страницу <https://univer.kaznu.kz/>
- 2. Используя логин и пароль зайдите в систему.
- 3. В разделе «Бакалавр»/«Магистр» Логин Office 365 это ваш логин для входа <https://app.oqylyq.kz>
- 4. Переходим подраздел «Анкета студента»
- ID это ваш пароль для входа <https://app.oqylyq.kz>

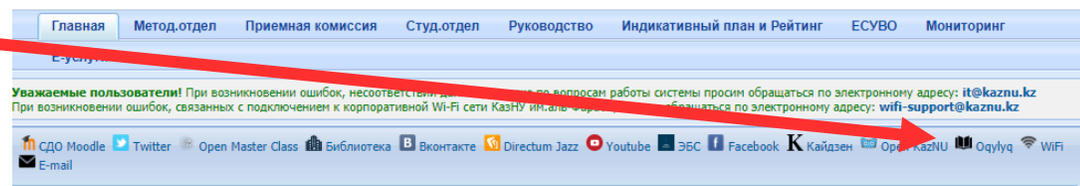
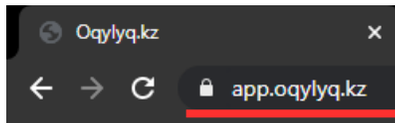
Univer 2.0



• ID:	206984
• Фамилия:	Казахский национальный университет
• Имя:	имени аль-Фараби
• Отчество:	имени аль-Фараби
• № зачетки:	183105
• Пол:	Мужской

## 2. Вход в систему

- 1. После того как Вы узнали свой логин и пароль
- а) нажмите в верхней панели univer.kaznu.kz на Oqylyq
- б) в новой вкладке наберите app.oqylyq.kz



- 2. Используя полученные логин и пароль зайдите в программу «Окулык»

### Добро пожаловать

СДО "Oqylyq" - это свободная система управления обучением, ориентированная прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками в цифровой среде.

### Авторизация

Email

### Войти по номеру телефона

Пароль

[Забыли пароль?](#)

[→ Вход](#)

Войти можно используя e-mail Office 365. ID студента

# 3. Технические требования

Зайти в программу можно с мобильного устройства или компьютера.



Требования к системе:

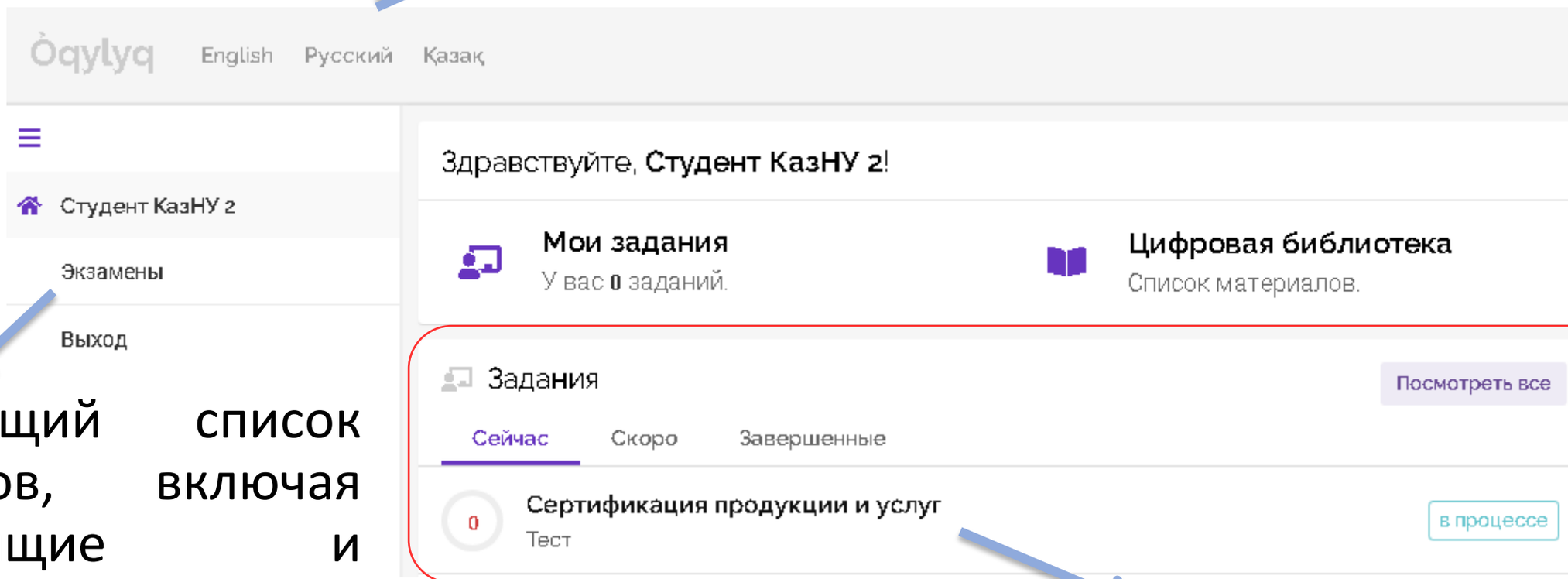
- Веб-камера
- Микрофон
- Интернет подключение > 1 мб/с
- Включенный JavaScript



без доступа к микрофону и камере экзамен пройти нельзя.

# 4. Интерфейс программы

Вы можете поменять язык программы

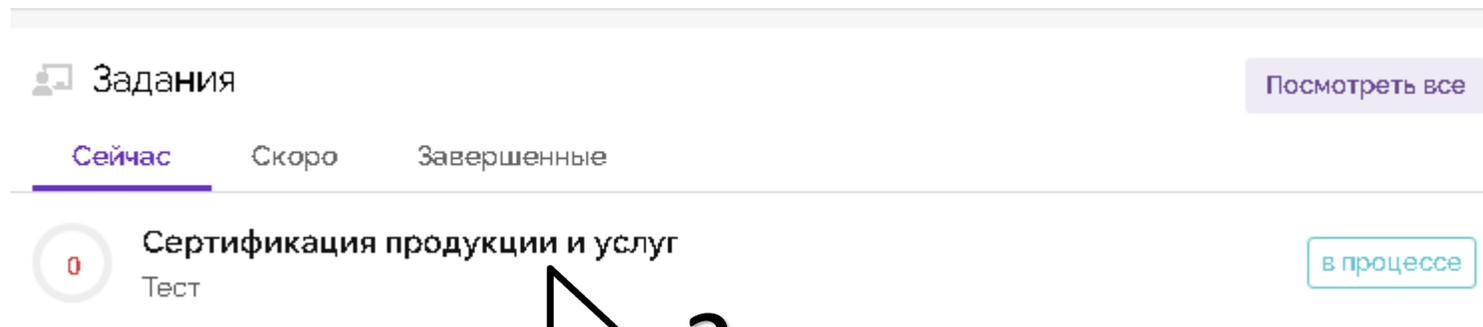


Общий список экзаменов, включая предстоящие и завершённые можно посмотреть во вкладке «Экзамены».

В главном окне показаны все активные экзамены.

# 5. Начало экзамена

1. Для начала экзамена нажмите на него левой кнопкой мыши.



2. Предоставьте доступ к камере и микрофону, а так же к записи экрана

3. Следуя инструкции на экране пройдите идентификацию по лицу (приблизьте голову, поверните её влево, затем вправо)



1. Запрещается использовать скрывающие вашу личность предметы (маски и т.д.)
2. При использовании хиджаба убедитесь что основную часть лица видно в камеру.

Идентификация

Пройти идентификацию

## 6. Описание экзамена

Математический анализ 3 курс. р/о

Можно использовать: калькулятор, черновик, таблицы эксель.

02:00:00 час.

Начать

После прохождения идентификации необходимо ознакомиться с описанием к экзамену.

В описании указаны длительность экзамена и разрешённые материалы.



1. Если в описании не указаны дополнительные материалы, то пользоваться на экзамене можно только клавиатурой и мышкой для работы в редакторе программы «Окулык». Запрещено открывать другие вкладки, запускать иные программы, использовать телефон, другие устройства и предметы, включая словари, калькуляторы, электронные книги и прочее.

2. Если будет обнаружено использование несанкционированных материалов или получения иных подсказок обучающимся, либо в работе студента будут оставлены опознавательные знаки (такие как ФИО студента, специальные символы и обозначения) экзамен может быть аннулирован.

# 7. Прохождение экзамена

После нажатия на кнопку «начать» можете приступить к прохождению экзамена.

Вопрос №1

Открытый вопрос

Вопрос  
(Легкий)

Упростите выражение:  $\sqrt[3]{2a^4 \frac{1}{a} - \frac{a^2}{\sqrt{a}}}$

Ваш ответ

Правильный ответ!

Отправить

1. Ответ производится с помощью ввода текста с клавиатуры в редактор программы (подробнее на следующей странице).
2. Вы можете отвечать на вопросы в любой последовательности.
3. Для отправки ответа необходимо нажать кнопку «Отправить» для каждого вопроса. Вы можете вносить изменения в уже отправленные ответы в течение всего экзамена.
4. Экзамен завершается после нажатия кнопки «Завершить».

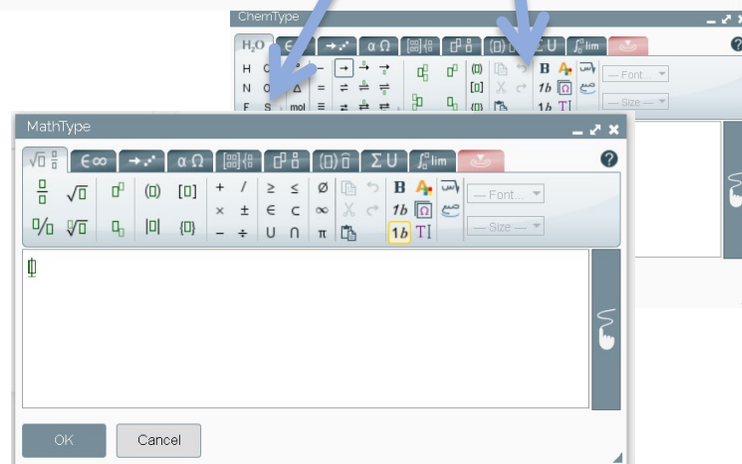


После завершения времени экзамена либо нажатия кнопки «Завершить» редактировать ответы уже нельзя.

## 8. Работа в редакторе



Если в описании экзамена сказано что вы можете использовать рисунки, то разрешается сделать их в редакторе Paint и вставить используя кнопку «Рисунки»



В программе используется текстовый редактор наподобие Word. Поддерживаются все языки.

С помощью кнопок можно вводить формулы используя редакторы MathType и ChemType. Также формулы можно нарисовать (в редакторе не распознаются рисунки).



При редактировании ответа обязательно нужно подождать пока загрузится ваш отправленный до этого ответ и только после этого вносить изменения.

## 9. Важные замечания



1. Рекомендуется чаще нажимать на кнопку «Отправить» для сохранения набранного текста.
2. Если у вас произойдут проблемы с интернетом вы можете заново войти в программу и продолжить экзамен. При этом дополнительное время не даётся. Максимальное время отсутствия на экзамене по техническим причинам составляет 20 минут. При его превышении будет приниматься решение об аннулировании работы или переносе экзамена на другой день в зависимости от обстоятельств.
3. Если время экзамена закончилось и вы не успели отправить свой ответ, будет отправлен пустой ответ.
4. На экзамене фиксируется отсутствие вас за устройством или отвод взгляда в сторону от экрана. Поэтому при возникновении крайне необходимости подобных действий вы должны громко и чётко назвать причину. Решение о фиксации нарушения будет приниматься проверяющим по видеозаписи.

**Удачи Вам  
на экзамене!**

# Техническая поддержка

**Мурзагалиев Темирлан**

**+7-708-822-00-98**

**+7 727 377 33 33 (вн.1279)**

**Қамбарбаев Еркебулан**

**+7-747-628-88-52**

**+7 727 377 33 33 (вн. 1293)**