

MOODLE платформасидан
фойдаланиш (талабалар учун).

moodle.qmii.uz

- Талабалар Админ томонидан курсларга бириктириб чиқилади.
Ҳар бир талаба ўзи бириктирилган фанларни ўзлаштиради.

Тизимга кириш учун талаба логин ва паролни ушбу ойнага киритади

QarMII Русский (ru) ▾

🔍 Вы не вошли в систему (Вход)

- Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...
- Talabalar tizimdan foydalanishi uchun yo'riqnoma
- ARM.QMII.UZ elektron kutubxona axborot tizimidan f...
- > Курсы

- Dars jadvali
- Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofaviy ta'lim tizimi holati va masofaviy o'qitish sifati bo'yicha onlayn talabalar so'rovnomasi
- Talabalar tizimdan foydalanishi uchun yo'riqnoma
- ARM.QMII.UZ elektron kutubxona axborot tizimidan foydalanish yo'riqnomasi

Категории курсов

▼ Свернуть всё

- ▼ Geologiya va konchilik ishi fakulteti
 - ▶ 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
- ▼ Muhandislik texnologiyasi fakulteti
 - ▶ 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
- ▼ Neft va gaz fakulteti
 - ▶ 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
- ▼ Energetika fakulteti
 - ▶ 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
- ▼ Iqtisodiyot fakulteti
 - ▶ 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
- ▼ Muhandislik texnikasi fakulteti
 - ▶ 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
- ▼ QarMII BNTU (qo'shma dastur asosida)
 - ▶ 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
- ▼ Sirtai ta'lim bo'limi

qoshidagi 1 ta akademik-litsey faoliyat ko'rsatmoqda. 29 ta ta'lim yo'nalishlari bo'yicha 7738 nafar bakalavrlar, 17 ta mutaxassisliklar bo'yicha 264 dan ortiq magistrlar, 1163 nafar sirtqi ta'lim yo'nalishlarida tahsil olmoqda. Yoshlarga 571 dan ortiq professor-o'qituvchilar ta'lim-tarbiya berishmoqda. Ularni 18 nafari fan doktori, professorlar, 120 nafari fan nomzodi, dotsentlardir.

Календарь

October 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Пользователи на сайте

Пользователей на сайте: 114
(последние 5 минут)

- 👤 Eshmamatov Davronbek Urol o'g'li TMJ-135-17
- 👤 Jumanazarov Samandar Urinovich Xorijiy tillar

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

[Забыли пароль?](#)

Последние объявления

(Пока объявлений нет)

Ушбу рўйхатдан Факультет ва семестрни танлаймиз (2020-2021-KUZGI SEMESTR)

QarMII Русский (ru) Вы не вошли в систему (Вход)

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

[Забыли пароль?](#)

Последние объявления

(Пока объявлений нет)

Категории курсов

[Свернуть всё](#)

- ▼ [Geologiya va konchilik ishi fakulteti](#)
 - ▶ [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)
 - ▶ [2019-2020 - BAHORGI SEMESTR](#)
- ▼ [Muhandislik texnologiyasi fakulteti](#)
 - ▶ [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)
 - ▶ [2019-2020 - BAHORGI SEMESTR](#)
- ▼ [Neft va gaz fakulteti](#)
 - ▶ [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)
 - ▶ [2019-2020 - BAHORGI SEMESTR](#)
- ▼ [Energetika fakulteti](#)
 - ▶ [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)
- ▼ [Iqtisodiyot fakulteti](#)
 - ▶ [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)
 - ▶ [2019-2020 - BAHORGI SEMESTR](#)
- ▼ [Muhandislik texnikasi fakulteti](#)
 - ▶ [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)
 - ▶ [2019-2020 - BAHORGI SEMESTR](#)
- ▼ [QarMII BNTU \(qo'shma dastur asosida\)](#)
 - ▶ [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)
- ▼ [Sirtai ta'lim bo'limi](#)

tarbiya berishmoqda. Ularni 18 nafari fan doktori, professorlar, 120 nafari fan nomzodi, dotsentlardir.

Календарь

October 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Пользователи на сайте

Пользователей на сайте: 160 (последние 5 минут)

- [Turg'unov Ixomjon Isroiljon o'g'li M-164-19](#)
- [Raximov Aktam Xusenovich Fizika](#)
- [To'rayev Zuxriddin Bahodirovich TJAvaB](#)
- [Samidjonova Oydiyov Salimjon qizi KT\(QXM\)-160-17](#)
- [Baratov Begzod Marqayevich TMJ-135-17](#)
- [Poyanov Bahtiyor Abdimo'minovich XK-155-17](#)
- [Turdiyev Elbek Elmira o'g'li TF-193r-](#)

1-курслар фақат Кузги семестрни танлашади

Йўналишлар рўйхатидан ўзимизни йўналишни танлаймиз

2020-2021 - KUZGI SEMESTR

[В начало](#) / [Курсы](#) / [Iqtisodiyot fakulteti](#) / [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)

Навигация

▾ [В начало](#)

[Поиск](#)

 [Sizing fikringiz](#)

 [Moodle tizimida Forum interaktiv faoliyat imkoniy...](#)

 [Sayt yangiliklari](#)

 [ELEKTRON KUTUBXONA](#)

 [Moodle tizimida FORUM interaktiv faoliyat imkoniya...](#)

 [MOODLE YO'RIQNOMA](#)

 [Dars jadvali](#)

 [Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...](#)

 [Talabalar tizimdan foydalanishi uchun yo'riqnoma](#)

▾ [Курсы](#)

▸ [Geologiya va konchilik ishi](#)

Категории курсов:

[Iqtisodiyot fakulteti / 2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#)

Поиск курса

[Применить](#)



- [Buxgalteriya hisobi va audit](#)
- [Moliya \(Moliya va moliyaviy texnologiyalar\)](#)
- [Iqtisodiyot](#)
- [Menejment](#)
- [Kasb ta'limi \(iqtisodiyot\)](#)
- [Bank ishi va auditi](#)
- [Logistika \(agrologistika\)](#)

Курсни танлаймиз

Buxgalteriya hisobi va audit

[В начало](#) / [Курсы](#) / [Iqtisodiyot fakulteti](#) / [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#) / [Buxgalteriya hisobi va audit](#)

Навигация

В начало

Поиск

Sizning fikringiz

Moodle tizimida Forum interaktiv faoliyat imkoniy...

Sayt yangiliklari

ELEKTRON KUTUBXONA

Moodle tizimida FORUM interaktiv faoliyat imkoniya...

MOODLE YO'RIQNOMA

Dars jadvali

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...

Talabalar tizimdan foydalanishi uchun yo'riqnoma

Категории курсов:

Iqtisodiyot fakulteti / 2020-2021 - KUZGI SEMESTR / Buxgalteriya hisobi va audit

Поиск курса

Применить

▶ 1-kurs

▶ 2-Kurs

▶ 3- Kurs

▶ 4- Kurs

Фанлар рўйхатидан керакли фанни танлаймиз

The screenshot shows the QarMII website interface. The top navigation bar includes the logo, the name 'QarMII', and the language 'Русский (ru)'. The left sidebar contains a list of navigation items, including 'faoliyat imkoniy...', 'Sayt yangiliklari', 'ELEKTRON KUTUBXONA', 'Moodle tizimida FORUM interaktiv faoliyat imkoniya...', 'MOODLE YO'RIQNOMA', 'Dars jadvali', 'Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...', 'Talabalar tizimdan foydalanishi uchun yo'riqnoma', and a dropdown menu for 'Курсы' (Courses). The 'Курсы' menu is expanded to show 'Geologiya va konchilik ishi fakulteti', 'Muhandislik texnologiyasi fakulteti', 'Neft va gaz fakulteti', 'Energetika fakulteti', 'Iqtisodiyot fakulteti', '2020-2021 - KUZGI SEMESTR', 'Buxgalteriya hisobi va audit', and '1-kurs'. Under '1-kurs', several courses are listed: 'Mustaqillik darsi', 'Ingliz tili', 'O'zbek tilini sohada qo'llanilishi', 'Iqtisodiyotda axborot komplekslari va texnologiyalari', and 'Iqtisodchilar uchun matematika'. The course 'O'zbek tilini sohada qo'llanilishi' is highlighted with a red circle and a red arrow pointing to it from the right.

faoliyat imkoniy...

- Sayt yangiliklari
- ELEKTRON KUTUBXONA
- Moodle tizimida FORUM interaktiv faoliyat imkoniya...
- MOODLE YO'RIQNOMA
- Dars jadvali
- Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...
- Talabalar tizimdan foydalanishi uchun yo'riqnoma
- Курсы
 - Geologiya va konchilik ishi fakulteti
 - Muhandislik texnologiyasi fakulteti
 - Neft va gaz fakulteti
 - Energetika fakulteti
 - Iqtisodiyot fakulteti
 - 2020-2021 - KUZGI SEMESTR
 - Buxgalteriya hisobi va audit
 - 1-kurs
 - Mustaqillik darsi
 - Ingliz tili
 - O'zbek tilini sohada qo'llanilishi
 - Iqtisodiyotda axborot komplekslari va texnologiyalari
 - Iqtisodchilar uchun matematika
 - Iqtisodiyot nazariyasi

Mustaqillik darsi

Учитель: Abdullayev O'ktam Sheraliyevich O'zbekiston tarixi

Ingliz tili

Учитель: Begimqulova Shaxnoza Axmedovna Xorijiy tillar

Учитель: Bunyod Xoliyorov Xorijiy tillar

Учитель: Jabborova Dilafro'z Ismatullo qizi Xorijiy tillar

O'zbek tilini sohada qo'llanilishi

Учитель: Begimov Odil O'zbek va rus tillari

Iqtisodiyotda axborot komplekslari va texnologiyalari

Учитель: Ergashev Nuriddin G'ayratovich AT kafedra

Учитель: Suropov Bahodir Maydonovich AT kafedra

Iqtisodchilar uchun matematika

Учитель: Eshmatov Baxodir Eliyevich Oliy matematika

Iqtisodiyot nazariyasi

Учитель: Rashidov Raximjon Iskandarovich IChBH

Учитель: Shamshinur Yakubova Shuxratovna IChBH

Учитель: Ro'ziyev Zafar Moliya

Фанга доир мавзулар. Шу мавзуларни танлаб ўзлаштиришни бошлаймиз

The screenshot displays a user interface for managing a course. At the top, there is a dark navigation bar with icons for search, notifications (7), and a user profile labeled 'Хам'. Below this, the course content is organized into four main sections, each starting with a topic title and a 'Редактировать' (Edit) button. Each section contains a list of resources, including lecture notes and assignments, with their own edit buttons and user icons. A '+ Добавить элемент или ресурс' (Add element or resource) button is provided at the end of each section.

- 1-Mavzu.** (Edit) - Редактировать
- Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar fanini ta'rif, mohiyati va o'qitish maqsadi va vazifalari. (Edit) - Редактировать
- 1-Topshiriq. (Edit) - Редактировать
+ Добавить элемент или ресурс
- 2-Mavzu.** (Edit) - Редактировать
- Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining sohalar bilan aloqadorligi (Edit) - Редактировать
- 2-Topshiriq. (Edit) - Редактировать
+ Добавить элемент или ресурс
- 3-Mavzu.** (Edit) - Редактировать
- Axborot texnologiyasining asosiy tavsifi (Edit) - Редактировать
- 3-Topshiriq. (Edit) - Редактировать
+ Добавить элемент или ресурс
- 4-Mavzu.** (Edit) - Редактировать
- Axborot texnologiyalari taraqqiy etishining asosiy bosqichlari (Edit) - Редактировать
- 4-Topshiriq. (Edit) - Редактировать
+ Добавить элемент или ресурс

Маърузани танлаш

Axborot texnologiyalari

В начало / Мои курсы / **Geologiya va konchilik ishi fakulteti** / 2020-2021 - KUZGI SEMESTR / Konchilik ishi / 2-kurs / Axborot texnologiyalari

Фанга кириш кетма-кетлиги

Последние действия

Действия с Monday, 31 August 2020, 23:14

[Полный отчет о последних действиях](#)

Обновление курса:

Добавлено: Лекция [Chiziqli tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash](#)

Добавлено: Лекция [Tarmoqlanuvchi tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash](#)

Добавлено: Лекция [Takrorlanuvchi tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash](#)

Добавлено: Лекция [C++ massivlar](#)

Объявления

1-Mavzu

[C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari](#)

2-Mavzu

[Chiziqli tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash](#)

3-Mavzu

[Tarmoqlanuvchi tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash](#)

Каталогдан мавзуни танлаймиз ва ўзлаштиришни бошлаймиз

Маъруза матнининг бошланиши

C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

Попытка: 1

ma'ruza matn

Mavzu: C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

Reja:

1. C++ tilining asosiy tushunchalari
2. Toifalar
3. Ifodalar

C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

C++ algoritmik tilining alifbosi quvidagilardan iborat:

- katta va kichik lotin harflari;
- 0 dan 9 gacha raqamlari;
- maxsus belgilar (+, -, *, /, =, >, <, {, }, [,], ') ni o'z ichiga oladi.

C++ tilida **so'z** deb bir nechta belgilar ketma – ketligi tushuniladi. Xizmatchi so'z deb C++ tilidagi standart nom tushuniladi. Bu nom maxsus ma'noni anglatadi va uni ma'lumotlarga berib bo'lmaydi. Masalan: **int, float, for, while** va hokazo.

C++ tilida ma'lumotlarning elementlari bo'lib o'zgaruvchilar, o'zgarmaslar, izohlar xizmat qiladi.

O'zgaruvchi. Xotiraning nomlangan qismi bolib, o'zida ma'lum bir toifadagi qiymatlarni saqlaydi. O'zgaruvchining nomi va qiymati bo'ladi. O'zgaruvchining nomi orqali qiymat saqlanayotgan xotira qismiga murojaat qilinadi. Programma ishlashi jarayonida o'zgaruvchining qiymatini o'zgartirish mumkin. Har qanday o'zgaruvchini ishlatishdan oldin, uni e'lon qilish lozim.

Quyida butun sonlardan foydalanish uchun b, haqiqiy sonlardan foydalanish uchun h o'zgaruvchisi e'lon qilingan:

```
int b;  
float h;
```

O'zgarmaslar (const)

Hisoblash jarayonida qiymatini o'zgartirmaydigan kattaliklarga aytiladi. float const pi = 3.14;

Izohlar. Programmaning ma'lum qismini tavsiflash uchun ishlatiladi va bu qatorda hech qanday amal bajarilmaydi, ya'ni programmaning biror qismini yaxshiroq tushuntirish uchun xizmat qiladi. Izoh `/*` va `*/` simvollar orasida beriladi.

/ Bu yerga izoh yoziladi. */*

Bundan tashqari bir satrli izohlardan ham foydalanish mumkin. Buning uchun izoh boshiga `//` belgisi qo'yiladi.

Маъруза матнининг охири

Matemetik funksiyalardan programmada foydalanish uchun **math.h** sarlavha faylini progarmmaga qo'shish kerak. **#include <math.h>**

Funksiyaning C++ da ifodalanishi	Funksiyaning matematik ifodalanishi
1. abs(x) - butun sonlar uchun	/x/
2. fabs(x) - haqiqiy sonlar uchun	
3. labs(x) - uzun butun son uchun	
pow(x, y)	x^y
pow10(x)	10^x
sqrt(X)	
ceil(x)	haqiqiy toifadagi x o'zgaruvchisi qiymatini unga eng yaqin katta butun songa aylantiradi.
floor(x)	haqiqiy toifadagi x o'zgaruvchisi qiymatini unga eng yaqin kichik butun songa aylantiradi
cos(x)	x burchak kosinusini aniqlash. x radian o'lchovida.
sin(x)	x burchak sinusini aniqlash. x radian o'lchovida.
exp(x)	e^x
log(x)	
log10(x)	

Маъруза матнини ўқиб бўлганимиздан сўнг, саҳифа охиридаги ушбу тугмани босамиз ва мавзуга оид саволларга ўтамиз

mauzuga oid savollar

Вы прошли 0% лекции

0%

Axborot texnologiyalari

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Geologiya va konchilik ishi fakulteti](#) / [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#) / [Konchilik ishi](#) / [2-kurs](#) / [Axborot texnologiyalari](#) / [1-Mavzu](#)
/ [C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari](#)

C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

C++ tilida "O'zgaruvchi" nima

- Tilning yakunlangan jumlasini hisoblanadi va ma'lumolar taxlilining tugallangan bosqichini ifodalaydi
- Xotiraning nomlangan qismi bolib, o'zida ma'lum bir toifadagi qiymatlarni saqlaydi
- Hisoblash jarayonida qiymatini o'zgartirmaydigan kattaliklarga aytiladi
- Programmist tomonidan programma elementlari uchun ixtiyoriy tanlangan nom

Отправить

Вы прошли 25% лекции

25%



Мавзунини ўтишининг foizlarida aks etuvchi indikator

C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

C++ algoritmik tilining alifbosi nimalardan iborat

- mantiqiy amallar
- 0 dan 9 gacha raqamlari
- string tipidagi ma'lumotlar
- katta va kichik lotin harflari
- maxsus belgilar
- krill alifbosidagi harflar

Отправить

Вы прошли 50% лекции

50%



C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

Quyida mos amallar belgilang

i++

i--

a += b

a *= b - c

Отправить

Вы прошли 75% лекции

75%

Axborot texnologiyalari

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Geologiya va konchilik ishi fakulteti](#) / [2020-2021 - KUZGI SEMESTR](#) / [Konchilik ishi](#) / [2-kurs](#) / [Axborot texnologiyalari](#) / [1-Mavzu](#)
/ [C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari](#)

C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

Поздравления - лекция завершена

Маърузани тугаганлигини билдирувчи хабар

Оценка за ответы на вопросы: 3 из 3

Ваша текущая оценка: 100.0 из 100

Вы прошли 100% лекции

100%

[Пересмотр лекции](#)

[Вернуться к Axborot texnologiyalari](#)

[Посмотреть оценки](#)

Баҳоларимизни кўриш учун ушбу
ҳаволани босамиз

Баҳолар жадвали

Отчет по пользователю - Abdurahmonov Nodirbek Normurod o'g'li GR-101-19

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
Аxborot texnologiyalari						
C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari	100,00 %	100,00	0-100	100,00 %		100,00 %
C++ algoritmik tilida ma'lumotlar bazasi	0,00 % (Пусто)	-	0-100	-		0,00 %
C++ massivlar	0,00 % (Пусто)	-				0,00 %
Takrorlanuvchi tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash	0,00 % (Пусто)	-	0-100	-		0,00 %
Chiziqli tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash	0,00 % (Пусто)	-	0-100	-		0,00 %
Tarmoqlanuvchi tuzilmali algoritmlar va ularni dasturlash	0,00 % (Пусто)	-	0-100	-		0,00 %

1-мавзудан олинган баҳо

Қолган мавзуларга кирилмаганлиги учун баҳо қўйилмаган