

MOODLE платформасидан
фойдаланиш (талабалар учун).

moodle.qmii.uz

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

Тизимга кириш учун талаба логин ва паролини ушбу ойнага киритади

QarMII Русский (ru) ▾

🔍 Вы не вошли в систему (Вход)

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

ПОСЛЕДНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

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

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'lif bo'limi

qoshidagi 1 ta akademik-litsey faoliyat ko'rsatmoqda, 29 ta ta'lif yo'nalishlari bo'yicha 7738 nafar bakalavrlar, 17 ta mutaxassisliklar bo'yicha 264 dan ortiq magistrler, 1163 nafar sirtqi ta'lif yo'nalishlarida tahsil olmoqda. Yoshlarga 571 dan ortiq professor-o'qituvchilar ta'limgartarbiya 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
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

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

- ▼ 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
- ▼ Sirtqi ta'lif bo'limi

Свернуть всё

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	

1-курслар факат
Кузги семестрни
танлашади

Пользователи на сайте

Пользователей на сайте: 160

(последние 5 минут)

- 👤 Turg'unov Ilhomjon Isroiljon o'g'li M-164-19
- 👤 Raximov Aktam Xusenovich Fizika
- 👤 To'rayev Zuxiddin Bahodirovich TJAvab
- 👤 Samidjonova Oydinoy Salimjon qizi KT(QXM)-160-17
- 👤 Baratov Begzod Marqayevich TMJ-135-17
- 👤 Poyanov Bahtiyor Abdimo'minovich XK-155-17
- 👤 Turdivev Elhek Elmira n'a'li TF-193r-

Йўналишлар рўйхатидан ўзимизни йўналишни танлаймиз

2020-2021 - KUZGI SEMESTR

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

Навигация

- ▼ [В начало](#)
- [Поиск](#)
- [? Sizning fikringiz](#)
- [Moodle tizimida Forum interaktiv faoliyat imkoniy...](#)
- [Sayt yangiliklari](#)
- [ELEKTRON KUTUBXONA](#)
- [Moodle tizimida FORUM interaktiv faoliyat imkoniya...](#)
- [MOODLE YO'RQNOMA](#)
- [Dars jadvali](#)
- [Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...](#)
- [Talabalar tizimidan foydalanishi uchun yo'rqnomma](#)
- ▼ [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 audit](#)
- ▶ [Logistika \(agrologistika\)](#)

Курсни танлаймиз

QarMII Русский (ru) ▾

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 imkoniy...
- MOODLE YO'RIQNOMA
- Dars jadvali
- Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...
- Talabalar tizimidan foydalanishi uchun ushbu nom...

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

QarMII Русский (ru) ▾

- faoliyat imkoniy...
- Sayt yangiliklari
- ELEKTRON KUTUBXONA
- Moodle tizimida FORUM interaktiv faoliyat imkoniy...
- MOODLE YO'RIQNOMA
- Dars jadvali
- Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida masofav...
- Talabalar tizimidan 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

Фанга доир мавзулар. Шу мавзуларни танлаб ўзлаштиришни бошлаймиз

Search icon, Notifications icon, Help icon, Chat icon, Language icon: Узбек

- ❖ 1-Mavzu. 
- Редактировать 
- ❖  Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar fanini ta'rifni, mohiyati va o'qitish maqsadi va vazifalari. 
- Редактировать 
- ❖  1-Topshiriq. 
- Редактировать 
- [+ Добавить элемент или ресурс](#)

- ❖ 2-Mavzu. 
- Редактировать 
- ❖  Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining sohalar bilan aloqadorligi 
- Редактировать 
- ❖  2-Topshiriq. 
- Редактировать 
- [+ Добавить элемент или ресурс](#)

- ❖ 3-Mavzu. 
- Редактировать 
- ❖  Axborot texnologiyasining asosiy tavsifi 
- Редактировать 
- ❖  3-Topshiriq. 
- Редактировать 
- [+ Добавить элемент или ресурс](#)

- ❖ 4-Mavzu. 
- Редактировать 
- ❖  Axborot texnologiyalari taraqqiy etishining asosiy bosqichlari 
- Редактировать 
- ❖  4-Topshiriq. 
- Редактировать 
- [+ Добавить элемент или ресурс](#)

Маъruzani 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 quyidagilardan iborat:

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

C++ tilida so'z deb bir nechta belgilari 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 ishlatsidan 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 aytildi. float const pi = 3.14;

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

/ Bu yerga izoh yoziladi. */*
Bundan tashqari bir satrli izohlardan ham foydalanish mumkin. Buning uchun izoh boshiga "://" belgisi qo'yiladi.

Маъруза матнининг охири

QarMII Русский (ru) ▾

Abdurahmonov Nodirbek Normurod o'g'li GR-101-19

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)	

mavzuga oid savollar

Маъруза матнни ўқиб бўлганимиздан сўнг, сахифа охиридаги ушбу тугмани босамиз ва мавзуга оид саволларга ўтамиз

Вы прошли 0% лекции



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

Отправить

Вы прошли 25% лекций

25%



Мавзуни ўтишини фойзларда акс этувчи индикатор



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% лекций

50%

C++ algoritmik tilining asosiy tushunchalari

Quyida mos amallar belgilang

i++

i=i+1



i--

i=i-1



a += b

a=a+b



a *= b - c

a = a * (b - c)



Отправить

Вы прошли 75% лекций

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

Маъruzani 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

Бахолар жадвали

QarMII Русский (ru) ▾ Abdurahmonov Nodirbek Normurod o'g'li GR-101-19 ▾

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

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
■ Axborot 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)	1-мавзудан олинган баҳо				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 %

Колган мавзуларга кирилмаганлиги учун баҳо қўйилмаган