



Кесипке багыттоо боюнча суроолор

банк системасындагы компьютерлерди программалык жабдуу боюнча адис, экономист-статист, информацыйлык-эсептөө бөлүмүнүн экономисти, инженер-инструктор, эсептөө системасынын илимий кызматкери, компьютердик лабораториянын башчысы, компьютердик класстын оператору, информатика мугалими, экономика мугалими сяяктуу кызмат орундарында иштей алат.

5. Эгерде “Саламаттыкты сактоодогу информатика” багытын бүтүрсө кандаң кызматтарда иштей алат? Жооп: Бүгүнкү күндөгү эң бир престиждүү жана эмгеги жогору бааланган кесиптердин бири болуп эсептелет. Биздин окуу программалары өлкөдөгү саламаттыкты сактоо тармагындагы жагдайларды жакширтууга багытталган. Азыркы учурда жана келечекте медицина тармагын жаңы информацыйлык технологияларсыз элестетүү мүмкүн эмес. Бул адистик Erasmus+ KyrMedи проектисинин жардамында ачылып жаткандаыктан, окутуу процессине Германия, Румыния, Хорватия сяяктуу өлкөлөрдүн жана Кыргызстандын белгилүү профессорлору катышат. Бул адистиктин бүтүрүүчүлөрү - медицина тармагында колдонулган заманбап аппараттарды башкарууну, медициналык информацыйлык системаларды түзүүнү, пландоону билишет жана саламаттыкты сактоо тармагындагы программалык камсыздоонут түзүшөт.

АССТ кафедрасы жогорудагы багыттар жана программалар боюнча бүтүрүүчү кафедра болуп эсептелет.



Сенин тандоон, сенин келечегин!

Керектелүүчү документтер

Математика жана информацыйлык технологиялар факультетинин ИИБАС (АСОИУ), ЭТАСПЖ (ПОВТАС) жана Саламаттыкты сактоодогу информатика жана биомедициналык инженерия (ИЗБ) адистиктерине тапшыруу үчүн төмөндөгүдөй документтер керектелет.

- **ЖРТнын баллы;**
- **Орто мектепти бүткөндүгү тууралуу күбөлүк;**
- **Паспорт же туулгандыгы тууралуу күбөлүк;**
- **Аскерге чакырылгандыгы тууралуу күбөлүк;**
- **Сүрөт (3x4 форматында)**

Кафедранын дареги

Кафедранын дареги: 723500. Ош шаары, Ленин көчөсү, 331. ОшМУнун башкы корпусу. Математика жана информацыйлык технологиялар факультети. **АССТ** кафедрасы. 205-кабат. Тел.: 03222-2-11-85, электрондук дареги:

https://www.oshsu.kg/univer/?lg=1&id_paren=204



Ош мамлекеттик
университети



**МАТЕМАТИКА ЖАНА
ИНФОРМАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР
ФАКУЛЬТЕТИ**

АССТ кафедрасы

•Саламаттыкты сактоодогу информатика жа биомедициналык инженерия (бакалавр);

•АСОИУ(бакалавр);

•ПОВТАС(бакалавр)

•ИЭТ(магистратура)

•Программалык инженерия





АБИТУРИЕНТТЕРДИ КАБЫЛ АЛУУ

2021-2022 -окуу жылында Математика жана информацыйлык технологиялар факультетинин АСОИУ адистигинин 1-курсuna “Бакалавр - Магистр” системасында төмөнкү багыттар боюнча абитуриенттер кабыл алынат.

Бакалавриат (4 жыл)

1) Информатика жана эсептөө техникасы. (негизги тест, математика же физика).

Профили: «Информацияларды шиттүүнүн жана башкаруунун автоматташтырылган системалары» (АСОИУ - Автоматизированные системы обработки информации и управления);

Профили: «Эсептөө техникаларын жана автоматташтырылган системаларды программалык жабдуу» (ПОВТАС – Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем);

2) Саламаттыкты сактоодогу информатика жана биомедициналык инженерия. (Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия)

(негизги тест, математика же физика).

Бакалавриат (бюджеттик же контракттык негизде) жана магистратуранын күндүзү бөлүмүнө ЖРТнын негизинде кабыл алынат.

Студенттер Германияда, Хорватияда, Румынияда жана Алматы, Новосибирск, Белгород, Караганда, Москва, Санкт-Петербург, Бишкек, Урмчы шаарларында 6 айдан 1 жылга чейин академиялык мобилдуулук алкагында билим алса болот.

3) 710400. Программалык инженерия

Профиль: Веб-технологиялар жана мобилдик тиркемелерди иштеп чыгуу.

(Негизги тест, математика же физика)

Студенттерди бакалавр багыты боюнча күндүзү бөлүмүнө ЖРТнын негизинде кабыл алат.

Магистратура (2 жыл)

710100. Информатика жана эсептөө техникасы

ОшМУ ИТ-технологиялар багыты боюнча 2012-жылдан бери УШОСтун (Шанхай кызматташтык уюмунун университеттери) мүчөсү болуп эсептелет. Бул уюмга Россиянын, Кытайдын, Кыргызстандын, Казахстандын, Тажикстандын 82 окуу жайы мүчө болуп кирген. ОшМУнун магистранттарынын башка өлкөлөрдөгү окуу жайларда 6 ай же 1 жыл окуп келсе, эки диплом алууга мүмкүнчүлүгү бар.

Кесипке багыттоо боюнча суроолор

1. ОшМУнун жогорудагы корс overtulgon адистиктеринин бюджеттик жана контракттык бөлүмдерүүнө кантитапширууга болот? Жооп: Жогорудагы көрс overtulgen бакалавр багытынын бюджеттик жана контракттык бөлүмдерүүн тапшируу учун негизги жана кошумча тесттеги баллдары КРнын Билим берүү жана илим министрлиги белгилеген босоголук (пороговый) баллдардан кем эмес б.а. негизги тест: 110 балдан, кошумча тест: 60 балдан кем эмес болуу керек.

Эгерде Сиздин билимиңиз босоголук баллга жетпей калса, билимге болгон умтулууңузду өчүрбөстөн орто кесиптик билим берүү бөлүмүн тандандызыз. Себеби, Сиздин билимиңиз (толук эмес – 9-класс, толук – 11-класс) сапаттуу кесиптик орто билим (колледж) менен толукталып, түздөн-түз жогорку билимге (бакалаврга) 2-курстан улантууга жол

2. Экономиканы башкаруу дегенди кандай түшүнсө болот? Жооп: “Ким маалыматка-информацияга ээ болсо, ал дүйнөнү башкарат” деген учкул сөз бар.

Бүгүнкү күндө информация электр энергиясы сыйктуу эле “товарга” айланды, б.а. анын базар наркы пайда болду. Дүйнө жүзүндө банк системасы өркүндөп өсүп, алардын ишин тейлөө учун информацыйлык системалар – компьютердик программалар (мисалы, 1С предприятия ж.б.) пайда болду. Мындан программаларды “АСОИУ” адистигинин бутургуучулору түзэ алат, демек, экономиканы башкаруу экономист-программисттин колунда.

3 Эгерде “ПОВТАС” багытын бутурсо кандай кызматтарда иштей алат?

Жооп: “ПОВТАС” багытын бутургендөр инженер-программист, программист-аналитик, прикладдык-программист, системдик-администратор, инженер-электронщик, информацияны коргоочу программист, башкы программист, программалык жабдуу боюнча башкы адис, маалыматтар базасынын администратору, информацыйлык-эсептөө бөлүмүнүн башчысы, эсептөө техникасын ремонтоо мастери, инженер-инструктор, эсептөө системасынын илимий кызматкери, компьютердик класстын лаборантты, компьютердик класстын оператору, информатика мугалими сыйктуу кызмат орундарында иштей алат.

4. Эгерде “АСОИУ” багытын бутурсо кандай кызматтарда иштей алат?

Жооп: “АСОИУ” багытын бутургендөр бүткүл дүйнөдө жүзөгө ашырылып жаткан өндүрүштүн бардык тармактарын автоматташтыруу процесстери боюнча и и ж е н е р - п р о г р а м м и с т , экономист-программист, программист-аналитик, прикладдык-программист, информацияны коргоочу программист, башкы программист, программалык жабдуу боюнча башкы адис, информацыйлык-эсептөө бөлүмүнүн башчысы, информацыйлык системаларды (1С бухгалтерия, 1С предприятие ж.б.у.с.) тейлөөчү адис, банк системасындагы компьютерлерди тейлөөчү адис,