



Кесипке багыттоо боюнча суроолор

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

5. Эгерде “Саламаттыкты сактоодогу информатика” багытын бүтүрсө кандай 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 жакшыртууга багытталган. Азыркы учурда жана келечекте медицина тармагын жаңы информациялык технологияларсыз элестетүү мүмкүн эмес. Бул адистик Erasmus+ КурМеди проектисинин жардамында ачылып жаткандыктан, окутуу процессине Германия, Румыния, Хорватия сыяктуу өлкөлөрдүн жана Кыргызстандын белгилүү профессорлору катышат. Бул адистиктин бүтүрүүчүлөрү - медицина тармагында колдонулган заманбап аппараттарды башкарууну, медициналык информациялык ситемаларды түзүүнү, пландоону билишет жана саламаттыкты сактоо тармагындагы программалык камсыздоону түзүшөт.

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



Керектелүүчү документтер

Математика жана информациялык 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 информациялык технологиялар факультети. **АССТ** кафедрасы. 205-кабат. Тел.: 03222-2-11-85, электрондук дареги :

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



Ош мамлекеттик университети



МАТЕМАТИКА ЖАНА
ИНФОРМАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР
ФАКУЛЬТЕТИ

АССТ кафедрасы

- Саламаттыкты сактоодогу информатика ж-а биомедициналык инженерия (бакалавр);
- АСОИУ (бакалавр);
- ПОВТАС (бакалавр)
- ИЗТ (магистратура)
- Программалык инженерия



Ош – 2021



АБИТУРИЕНТТЕРДИ КАБЫЛ АЛУУ

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

Бакалавриат (4 жыл)

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

Профили: «Информацияларды иштетүүнүн 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 күндүзгү бөлүмүнө ЖРТнын негизинде кабыл алынат.

Студенттер Германияда, Хорватияда, Румынияда жана Алматы, Новосибирск, Белгород, Караганда, Москва, Санкт-Петербург, Бишкек, Үрүмчү шаарларында 6 айдан 1 жылга чейин академиялык мобилдүүлүк 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 күндүзгү 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 көрсөтүлгөн адистиктеринин бюджеттик жана контракттык бөлүмдөрүнө кантип тапшырууга болот? Жооп: Жогорудагы көрсөтүлгөн бакалавр багытынын бюджеттик жана контракттык бөлүмдөрүнө тапшыруу үчүн негизги жана кошумча тесттеги баллдары КРнын Билим берүү жана илим министрлиги белгилеген босоголук (пороговый) баллдардан кем эмес б.а. негизги тест: 110 баллдан, кошумча тест: 60 баллдан кем эмес болуу керек.

Эгерде Сиздин билимиңиз **босоголук балга жетпей калса**, билимге болгон умтулууңузду өчүрбөстөн **орто кесиптик билим берүү бөлүмүн тандаңыз**. 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 сыяктуу эле “товарга” айланды, б.а. анын базар наркы пайда болду. Дүйнө жүзүндө банк системасы өркүндөп өсүп, алардын ишин тейлөө үчүн информациялык системалар – компьютердик программалар (мисалы, ИС предприятия ж.б.) пайда болду. Мындай программаларды “АСОИУ” адистигинин бүтүрүүчүлөрү түзө алат, демек, экономиканы башкаруу экономист-программисттин колунда.

3 Эгерде “ПОВТАС” багытын бүтүрсө кандай кызматтарда иштей алат? Жооп: “ПОВТАС” багытын бүтүргөндөр инженер-программист, программист-аналитик, прикладдык-программист, системдик-администратор, инженер-электронщик, информацияны коргоочу программист, башкы программист, программалык жабдуу боюнча башкы адис, маалыматтар базасынын администратору, информациялык-эсептөө бөлүмүнүн башчысы, эсептөө техникасын ремонттоо мастери, инженер-инструктор, эсептөө системасынын илимий кызматкери, компьютердик класстын лаборанты, компьютердик класстын оператору, информатика мугалими сыяктуу кызмат орундарында иштей алат.

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

Жооп: “АСОИУ” багытын бүтүргөндөр бүткүл дүйнөдө жүзөгө ашырылып жаткан өндүрүштүн бардык тармактарын **автоматташтыруу** процесстери боюнча **инженер-программист**, экономист-программист, программист-аналитик, прикладдык-программист, информацияны коргоочу программист, башкы программист, программалык жабдуу боюнча башкы адис, информациялык-эсептөө бөлүмүнүн башчысы, информациялык системаларды (ИС бухгалтерия, ИС предприятия ж.б.у.с.) тейлөөчү адис, банк системасындагы компьютерлерди тейлөөчү адис,