



С.НААМАТОВ АТЫНДАГЫ НАРЫН МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ



АГРАРДЫК-ТЕХНИКАЛЫК ФАКУЛЬТЕТИ

Маалыматтык технологиялар кафедрасы

Агрардык-техникалык факультети

Маалыматтык технологиялар кафедрасы



- Кафедрадагы багыттар:
- Колдонмо информатика;
- Информатика жана эсептөө техникасы;
- Саламаттыкты сактоодогу информатика.

710300 «Колдонмо информатика» профиль «Экономикадагы колдонмо информатика»

- Күндүзгү бөлүмдө - 20 студент
- Сырттан окуу бөлүмүндө – 91 студент билим алат.
- Окуу планында жалпы 59 дисциплина, анын ичинен студенттин тандоо курсу боюнча дисциплинанын саны 12.
- Компьютердик технологиялар боюнча бардыгы 44 дисциплина
- Экономика боюнча 15 дисциплина каралган

Негизги билим берүү программасы (НББП)

- Программа 710300 «Колдонмо информатика» багытынын максаты, күтүлүп жаткан натыйжалары, мазмуну, билим берүү процессин ишке ашыруунун шарттары жана технологиялары, ушул чөйрөдө бүтүрүүчүлөрдү даярдоонун сапатын баалоо жана мындан сырткары төмөнкүлөрдү камтыйт:
- окуу планын, окуу курстарынын иш программаларын, дисциплиналарды (модулдарды) жана башка көрсөтүлгөн материалдарды;
- студенттерди даярдоонун сапаты, ошондой эле практика түрү боюнча программаларды, окуу процессинин календардык графиги жана тийиштүү билим берүү технологиясын ишке ашырууну камсыз кылуучу методикалык көрсөтмөлөр.

Негизги билим берүү программасынын максаты:

- 1. Азыркы эмгек рыногунда социалдык мобилдүүлүккө жана туруктуулукка көмөктөшүүчү универсалдуу жана кесиптик компетенцияларга ээ бүтүрүүчүлөрдү даярдоо;
- 2. Бакалаврды тандап алган ишмердүүлүк чөйрөсүндө ийгиликтүү иштөөгө мүмкүндүк берүүчү экономика, менеджмент жана башка тармактарга профессионалдуу багытталган маалыматтык системаларды долбоорлоо, түзүү, башкаруу, эксплуатациялоо жана тейлөө жаатында ар тараптуу кесиптик көндүмгө даярдоо;
- 3. Келечектеги бүтүрүүчүнүн маалыматтар менен иштөө, экономиканын ар кандай секторлорунда, анын ичинде финансы, маркетинг, логистика, рынокту талдоо, маалыматтык системаларды иштеп чыгуу жана пайдалануу үчүн зарыл болгон кесиптик жөндөмдүүлүгүн калыптандыруу;
- 4. Кесиптик этикага, жоопкерчиликке жана командада натыйжалуу иштөөгө, маалыматтык ресурстарды аң-сезимдүү пайдаланууга, ошондой эле экономикадагы маалыматтык технологиялардын социалдык жана этикалык аспектилерин билүүгө жана түшүнүүгө багытталган инсанды тарбиялоо.

«Колдонмо информатика» адистиги боюнча бүтүрүүчүлөрдүн кесиптик ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

- ▶ - проект түзүү;
- ▶ - өндүрүштүк-технологиялык;
- ▶ - уюштуруучулук жана башкаруучулук;
- ▶ - аналитикалык.
- ▶ билим берүү программасынын мазмуну, даярдалып жаткан багыттын спецификалык түрлөрү боюнча университет тарабынан тиешелүү кесиптик стандарттын негизинде (эгерде бар болсо) же/жана кызыкдар иш берүүчүлөр менен биргеликте иштелип чыгуусу керек.

Негизги билим берүү программасынын негизинде студент ээ болуучу компетенциялар

- Бардыгы болуп «Колдонмо информатика» багытын аяктаган студент 20 компетенцияга ээ болушу керек, анын ичинен:
- Жалпы илимий (ЖИК) – 1;
- Инструменталдык (ИК) – 3;
- Социалдык инсандык жана жалпы маданий (СЖМ) – 1;
- Кесиптик (КК) – 15;

Окуу планындагы негизги дисциплиналар

- Эсептөө тутумдары, тармактары жана телебайланыштар
- Операциондук система
- Берилиштер базасы
- Программдык инженерия
- Экономикалык процесстерди имитациялык моделдөө
- Математикалык экономика
- Макро/микро экономика
- Өнөржай экономикасы
- Каржы жана насыя
- Менеджмент
- Бухгалтердик эсеп жана аудит

Окуу планындагы тандоо курсу боюнча дисциплиналар

- Программалоонун технологиясы
- Электронный бизнес
- 1С бухгалтерия
- Бизнес пландаштыруу
- Каржылык эсеп
- Автоматташтырылган банктык тутумдар
- WEB тиркемелерин программалоо
- Маалыматтык бизнестин экономикасы
- Программалык каражаттарды жана маалыматтык технологияларды иштеп чыгуу жана стандартташтыруу



Көңүл бурганыздарга чоң рахмат!