



БУЙРУК № 1359
« 31 » 12 2019-ж.

ОшМУнун Окумуштуулар кеңешинин чечими менен (2019-жыл, 23-декабрь, №5 протокол) «Аймактарды өнүктүрүү жана санариптештирүү жылында университетте аткарылган иш-чаралар жөнүндө» деген №1 маселе боюнча төмөндөгү кабыл алынган чечим бекитилсин:

1. Комиссиянын төрагасы, физика-техника факультетинин эксперименталдык жана теориялык физика кафедрасынын профессору, ф.-м.и.д. Ы. Ташпологовдун билдирүүсү эске алынсын.
2. Кыргыз Республикасынын Президенти тарабынан жарыяланган “Аймактарды өнүктүрүү жана санариптештирүү” жылында бул багытта кабыл алынган концепцияларына ылайык, Университет рыноктун өзгөрүүлөрүн эске алуу менен Маалымат технологиясы багытындагы программанын мазмунун, окутуунун моделин жумуш берүүчүлөрдүн талаптарына дал келтирип карап чыгуусу МТ багытындагы бүтүрүүчү кафедраларга милдеттендирилсин.
3. Кыргызстандагы программалык камсыздоо жана кызмат көрсөтүүнү иштеп чыгуучулардын Ассоциациясынын анализдөөлөрүнө таянып, ЖОЖдордо ИТ багытында окуу мектеп бүтүрүүчүлөрү үчүн актуалдуу болбой бара жатканын (учурда жаштар көпчүлүк багыттарда, анын ичинде маалымат технологиясы багытында да билим алуунун онлайн-окутуусун жана жеке курстарды тандашууда), “2019-2023–жылдарга карата санарип трансформация концепциясын” эске алуу менен, проблеманы туура багытта чечүү үчүн иш берүүчүлөр менен университет биргеликте маселени талкуулап университеттеги кээ бир программаларына “чоң маалыматтардын технологиясы”, “Булуттук технология”, “IoT технологиясы” сыяктуу курстарды кийирүү ишке ашырылсын.
4. Кыргызстандагы программалык камсыздоо жана кызмат көрсөтүүнү иштеп чыгуучулардын Ассоциациясы тарабынан Сорос-Кыргызстандын фондунун каржылоосунда жүргүзгөн “Кыргызстандагы Маалымат технологиясы (МТ) жана МТ–билим берүү рыногунун изилдөө” аталышындагы анализдердин жыйынтыгын, дүйнөнүн алдыңкы окуу жайларында киргизилген “кейс-технология”, “практикалык долбоорлор” сыяктуу ыкмаларды эске алуу менен МТ-багытындагы окутуу процессин гибриддик системада окутуу колго алынсын (прагтикалык маселелерди жумушчу топ менен биргелешип иштөө, б.а. окутуучуну лектордук ролдон интерактивдик окутуу процессинин фасилитатору (дирижеру, модератору) ролуна өткөрүү жолу менен сабакты уюштуруу).
5. Дүйнөдө ИТ багытындагы адистерге болгон талаптардын күчөөсүн эске алып математика жана информациялык технологиялар факультетинин базасында эмгек рыногу талап кылган заманбап адистиктерди ачуу жана алардын окуу программаларын ийкемдүү түзүү менен окутуу маселеси (чоң маалыматтардын

технологиясы, жасалма интеллект, IoT технологиясы ж.б сыяктуу элективдик курстарды киргизүү менен) күн тартибине коюлсун.

6. Көпчүлүк МТ-компаниялары аутсоринг кызматын чет мамлекеттик компанияларга көрсөткөндүктөн, алардын аралыкта иштөө шарттарын жаратканын эске алып бүтүрүүчүлөргө англис тилин тереңдетип окутуу жөнгө салынсын.

7. ОшМУнун профессордук-окутуучулук курамы, магистранттары, аспиранттары, докторанттары илимий-изилдөө иштерин практикалык багытка буруу менен анын жыйынтыктарын эл чарбасына колдонуусуна, коммерциализациялануусуна чоң маани берүүсү колго алынсын.

8. Факультеттер, коллеждер, кафедралар жана тиешелүү структуралар аймактарды өнүктүрүү жана санариптештирүү боюнча иш-чараларды өздөрүнүн иш-пландарына киргизип, 2020-жылдын аягында бул багытта аткарылган иштер боюнча отчет берүүгө даяр болушсун.

9. Нормативдик-укуктук документтерге ЖОЖдор өндүрүштүк ишканаларды ачып иштетүүгө жол бере турган өзгөртүүлөр киргизүү жана бул ишмердүүлүккө жол берген шартта аткарыла турган иштер боюнча сунуштар берилсин (факультеттер, коллеждер, кафедралар жана тиешелүү структуралар).

10. ОшМУнун окутуучуларынын квалификациясын жогорулатуу студенттердин, окуучулардын билим деңгээлине оң таасирин тийгизерин эске алуу менен окутуучулук курамды *адистик боюнча* кесиптик билимин жогорулатуу колго алынсын.

11. ОшМУнун IT академиясынын алдында программисттер бөлүмүн ачып, университетти жана анын структуралык бөлүмдөрүн алардын сунуштарынын негизинде иштелип чыккан программалык жабдылыш менен камсыздоо сунушталсын.

12. Бул токтомдун ишке ашырылуусу факультеттердин декандарына, коллеждердин директорлоруна жана тиешелүү структуралардын жетекчилерине млдеттендирилсин, анын аткарылышын көзөмөлдөө ОшМУнун окуу иштери боюнча проректору, доцент З.С. Божоновго жүктөлсүн.

Негиз: Окумуштуу катчы М.Т. Байсубановдун рапорту, ректордун визасы

ОшМУнун ректору,
доцент



К.Г. Кожобеков



Ош мамлекеттик
университетинин
Окумуштуулар кеңеши

Ученый совет
Ошского государственного
университета

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF KYRGYZ REPUBLIC

Academic Council of Osh State University

Ош ш., 723500, Ленина к., 331,
тел.: (+996 3222) 72273, факс: (03222) 70915

г. Ош, 723500, ул. Ленина, 331,
тел.: (+996 3222) 72273, факс: (03222) 70915

331, Lenin Street, Osh, 723500
tel.: (+996 3222) 72273, fax: (03222) 70915

**2019-жылдын 23-декабрындагы ОшМУнун Окумуштуулар кеңешинин
№5 жыйынындагы «Аймактарды өнүктүрүү жана санариптештирүү жылында
университетте аткарылган иш-чаралар жөнүндө» деген маселеге карата**

Ч Е Ч И М И

**Ош мамлекеттик университетинин Окумуштуулар кеңеши
талкууда берилген сунуштарды эске алып**

ТОКТОМ кылат:

1. Комиссиянын төрагасы, физика-техника факультетинин эксперименталдык жана теориялык физика кафедрасынын профессору, ф.-м.и.д. Ы. Ташполотовдун билдирүүсү эске алынсын.
2. Кыргыз Республикасынын Президенти тарабынан жарыяланган “Аймактарды өнүктүрүү жана санариптештирүү” жылында бул багытта кабыл алынган концепцияларына ылайык, Университет рыноктун өзгөрүүлөрүн эске алуу менен Маалымат технологиясы багытындагы программанын мазмунун, окутуунун моделин жумуш берүүчүлөрдүн талаптарына дал келтирип карап чыгуусу МТ багытындагы бүтүрүүчү кафедраларга милдеттендирилсин.
3. Кыргызстандагы программалык камсыздоо жана кызмат көрсөтүүнү иштеп чыгуучулардын Ассоциациясынын анализдөөлөрүнө таянып, ЖОЖдордо ИТ багытында окуу мектеп бүтүрүүчүлөрү үчүн актуалдуу болбой бара жатканын (учурда жаштар көпчүлүк багыттарда, анын ичинде маалымат технологиясы багытында да билим алуунун онлайн-окутуусун жана жеке курстарды тандашууда), “2019-2023–жылдарга карата санарип трансформация концепциясын” эске алуу менен, проблеманы туура багытта чечүү үчүн иш берүүчүлөр менен университет биргеликте маселени талкуулап университеттеги кээ бир программаларына “чоң маалыматтардын технологиясы”, “Булуттук технология”, “IoT технологиясы” сыяктуу курстарды кийирүү ишке ашырылсын.
4. Кыргызстандагы программалык камсыздоо жана кызмат көрсөтүүнү иштеп чыгуучулардын Ассоциациясы тарабынан Сорос-Кыргызстандын фондунун каржылоосунда жүргүзгөн “Кыргызстандагы Маалымат технологиясы (МТ) жана МТ–билим берүү рыногунун изилдөө” аталышындагы анализдердин жыйынтыгын, дүйнөнүн алдынкы окуу жайларында киргизилген “кейс-технология”, “практикалык долбоорлор” сыяктуу ыкмаларды эске алуу менен МТ-багытындагы окутуу процессин гибриддик системада окутуу колго алынсын (практикалык

маселелерди жумушчу топ менен биргелешип иштөө, б.а. окутуучуну лектордук ролдон интерактивдик окутуу процессинин фасилитатору (дирижеру, модератору) ролуна өткөрүү жолу менен сабакты уюштуруу).

5. Дүйнөдө IT багытындагы адистерге болгон талаптардын күчөөсүн эске алып математика жана информациялык технологиялар факультетинин базасында эмгек рыногу талап кылган заманбап адистиктерди ачуу жана алардын окуу программаларын ийкемдүү түзүү менен окутуу маселеси (чоң маалыматтардын технологиясы, жасалма интеллект, IoT технологиясы ж.б сыяктуу элективдик курстарды киргизүү менен) күн тартибине коюлсун.

6. Көпчүлүк МТ-компаниялары аутсоринг кызматын чет мамлекеттик компанияларга көрсөткөндүктөн, алардын аралыкта иштөө шарттарын жаратканын эске алып бүтүрүүчүлөргө англис тилин тереңдетип окутуу жөнгө салынсын.

7. ОшМУнун профессордук-окутуучулук курамы, магистранттары, аспиранттары, докторанттары илимий-изилдөө иштерин практикалык багытка буруу менен анын жыйынтыктарын эл чарбасына колдонуусуна, коммерциализациялануусуна чоң маани берүүсү колго алынсын.

8. Факультеттер, коллеждер, кафедралар жана тиешелүү структуралар аймактарды өнүктүрүү жана санариптештирүү боюнча иш-чараларды өздөрүнүн иш-пландарына киргизип, 2020-жылдын аягында бул багытта аткарылган иштер боюнча отчет берүүгө даяр болушуш.

9. Нормативдик-укуктук документтерге ЖОЖдор өндүрүштүк ишканаларды ачып иштетүүгө жол бере турган өзгөртүүлөр киргизүү жана бул ишмердүүлүккө жол берген шартта аткарыла турган иштер боюнча сунуштар берилсин (факультетер, коллеждер, кафедралар жана тиешелүү структуралар).

10. ОшМУнун окутуучуларынын квалификациясын жогорулатуу студенттердин, окуучулардын билим деңгээлине оң таасирин тийгизерин эске алуу менен окутуучулук курамды адистик боюнча кесиптик билимин жогорулатуу колго алынсын.

11. ОшМУнун IT академиясынын алдында программисттер бөлүмүн ачып, университетти жана анын структуралык бөлүмдөрүн алардын сунуштарынын негизинде иштелип чыккан программалык жабдылыш менен камсыздоо сунушталсын.

12. Бул токтомдун ишке ашырылуусу факультеттердин декандарына, коллеждердин директорлоруна жана тиешелүү структуралардын жетекчилерине мддеттендирилсин, анын аткарылышын көзөмөлдөө ОшМУнун окуу иштери боюнча проректору, доцент З.С. Божоновго жүктөлсүн.

Окумуштуулар кеңешинин
төрагасы, доцент

Окумуштуу катчы



К.Г. Кожобеков

М.Т. Байсубанов