



«САПАТТУУ БИЛИМ» БИЛИМ БЕРҮҮ УЮМДАРЫН ЖАНА
ПРОГРАММАЛАРЫН АККРЕДИТАЦИЯЛОО АГЕНТТИГИ

АГЕНТСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОГРАММ «САПАТТУУ БИЛИМ»

AGENCY FOR ACCREDITATION OF EDUCATIONAL
ORGANIZATIONS AND PROGRAMS «SAPATTUU BILIM»

**710200 «МААЛЫМАТТЫК СИСТЕМАЛАР ЖАНА
ТЕХНОЛОГИЯЛАР» (БАКАЛАВР)**

БАГЫТЫ БОЮНЧА ЖОГОРКУ БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАСЫН
КӨЗ КАРАНДЫСЫЗ АККРЕДИТАЦИЯЛООНУН ЖЫЙЫНТЫГЫНЫН
НЕГИЗИНДЕ ЭКСПЕРТТИК КОМИССИЯНЫН

КОРУТУНДУСУ

февраль 2025

КИРИШҮҮ БӨЛҮМҮ

1.1 Эксперттик топтун курамы жөнүндө маалымат (Сапаттуу Билим агенттигинин 2024-жылдын 12-апрелиндеги № 27-04/24 буйругу)

1) Эксперттик топтун жетекчиси

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Торобеков Бекжан Торобекович
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	И. Раззаков атындагы КМТУнун профессору, т.и.д., профессор.
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	Киев автомобиль жана жол институту
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	бар
5	Эксперттин колу	

2) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Наби Исак Айтқулулы
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	техника илиминин кандидаты, доцент, педагогика илиминин доктору, профессор, Казак улуттук аграрлык университетинин проректору, Алихан Бокейхан атындагы университеттин ректорунун кеңешчиси.
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	бар
5	Эксперттин колу	

3) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Муканов Руслан Батырбекович
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	PhD доктору, «PolytechPoint» UPL башчысы, Сатпаев университетинин машина куруу кафедрасынын доценти, Казахстан;

3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	С.Торайгыров атындагы Павлодар мамлекеттик университети , адиси – 280140 Автомобиль жана транспорт инженериясы. Магистратура - С.Торайгыров атындагы Павлодар мамлекеттик университети, адиси - Транспорт, транспорттук техника жана технология. 6D071200- Машина куруу адистиги боюнча PhD доктору
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	бар
5	Эксперттин колу	

4)) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Акылбекова Нелли Ильинична
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	Экономика илимдеринин. доктору, профессор. Ж. Баласагын атындагы кыргыз улуттук университети менеджмент жана бизнес институту, «Менеджмент» программасынын жетекчиси;
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	ФПИ "Консервалоо технологиясы" КМТУ «Ишкердик башкаруу» магистратурасы
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	бар
5	Эксперттин колу	

5) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Маткеримова Анаркан Маткасымовна
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	экономика илимдеринин доктору, профессор, К.Ш.Токтомаматов атындагы Эл аралык университеттин "Аккредитация жана билим берүүнүн сапаты" департаментинин директору;
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	Октябрдын 50 жылдыгы атындагы КМУ «Эсепке алуу жана көзөмөлдөө АХД»
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	бар

5	Эксперттин колу	
---	-----------------	--

6) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Чаргынбаев Нуржан Сабырбекович
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	«Сейсмориск Интернэшнл» жоопкерчилиги чектелген коомунун башкы директору;
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	КМАКТАУ
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	жок
5	Эксперттин колу	бар

7) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Ниязова Жанна Кенжебековна
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	Философия илимдеринин кандидаты, доцент, Жусуп Баласагын – атындагы Кыргыз улуттук университетинин коомдук-гуманитардык илимдер институтунун психология кафедрасынын башчысы.
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	Ж.Баласагын атындагы КУУ Тарых факультети БГУ «Психология» магистратурасы.
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Жок
5	Эксперттин колу	

8) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Салтанат Толонбаевна Кожобаева,
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	И. Раззаков атындагы КМТУнун Архитектура жана дизайн институтунун директору, архитектура илимдеринин кандидаты, доцент.
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же	КМАКТАУ курулуш инженери

	илимий даража же наам (бар болсо)	
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Бар
5	Эксперттин колу	

9) эксперттик топтун мүчөсү

<i>№</i>	<i>Аталышы</i>	<i>Баяндоо</i>
1	Толук аты (толугу менен)	Нарымбетов Максат Сагыналиевич
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	И. Скрябина атындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинин техника илимдеринин кандидаты, доцент. «Электрлештирүү жана айыл чарбасын автоматташтыруу» кафедрасынын башчысы
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	К.И. Скрябин атындагы КУАУ «инженер-энергетик»
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Бар
5	Эксперттин колу	

10) эксперттик топтун мүчөсү

<i>№</i>	<i>Аталышы</i>	<i>Баяндоо</i>
1	Толук аты (толугу менен)	Мирзакматов Куштарбек Жумабаевич
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	«Текстиль транс» ЖЧКсынын материалдык бухгалтери
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	ОшГУ «Инженер» Кыргызстан эл аралык университети «Экономика»
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Жок
5	Эксперттин колу	

11) эксперттик топтун мүчөсү

<i>№</i>	<i>Аталышы</i>	<i>Баяндоо</i>
1	Толук аты (толугу менен)	Чороев Калыбек Чороевич
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	И. Арабаева атындагы Кыргыз мамлекетинин университетинин жаңы маалыматтык технологиялар институтунун «Маалыматтык системалар жана технологиялар билим берүү» кафедрасынын башчысы, физика-математика илимдеринин доктору, доцент.
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	СССРдин 50 жылдыгы атындагы КМУ «Прикладдык математика»
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Бар
5	Эксперттин колу	

12) эксперттик топтун мүчөсү

<i>№</i>	<i>Аталышы</i>	<i>Баяндоо</i>
1	Толук аты (толугу менен)	Сулайманова Жылдыз Назарбековна
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	И.Арабаева атындагы КМУнун искусство жана дизайн факультетинде педагогика илимдеринин кандидаты, “Костюм, текстиль технологиясы жана искусство” кафедранын доценти
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	ДТИЛПП (Казакстан) «Инженер-технологиялык конструктор»
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Бар
5	Эксперттин колу	

13) эксперттик топтун мүчөсү

<i>№</i>	<i>Аталышы</i>	<i>Баяндоо</i>
1	Толук аты (толугу менен)	Убукеева Айнагуль Тейишевна
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	К.Карасаев атындагы Бишкек гуманитардык университетинин сапат, практика жана карьера бөлүмүнүн башкы адиси.

3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	И.Арабаев атындагы КМУ “Кыргыз жана орус филологиясы”
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Бар
5	Эксперттин колу	

14) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Такенова Жылдыз Тунгучбаевна,
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	Педагогика илимдеринин кандидаты, доцент, Ала-Тоо университетинин педагогика кафедрасынын башчысы;
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	И.Арабаева атындагы КМУ «Лингвистика»
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Бар
5	Эксперттин колу	

15) эксперттик топтун мүчөсү

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Алмазбеков Кутман Кубанычпекович,
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	И.Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети, экономика жана бизнес жогорку мектеби, бизнестеги маалыматтык системалар жана технологиялар программасынын (ИСТ(б)-1-22), 3-курстун студенти;
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Жок
5	Эксперттин колу	

16) референт

№	Аталышы	Баяндоо
1	Толук аты (толугу менен)	Абдикеримова Жибек Токтобаевна
2	Экспертиза учурундагы кызматы жана иштеген жери	с.и.к., доцент, «Сапаттуу Билим» агенттигинин директорунун орун басары
3	Билими жана алган адистиги жөнүндө маалыматтар (категория, илимий же илимий даража же наам (бар болсо))	М.В. Ломоносов атындагы “Москва мамлекеттик университети” адистиги боюнча «Журналист». Саясий илимдердин кандидаты, доцент
4	Көз карандысыз эксперт катары тажрыйбасы: бар / жок	Бар
5	Эксперттин колу	

МАЗМУНУ

I. БИЛИМ БЕРҮҮ МЕКЕМЕСИ ТУУРАЛУУ ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ.....	10
---	-----------

II. ПРОГРАММАЛЫК ӨЗҮН-ӨЗҮ БААЛЛОО БОЮНЧА ОТЧЕТТУН АНАЛИЗИ	12
Стандарт 1. Негизги билим берүү программаларын иштеп чыгуу, бекитүү, мониторинг жана мезгилдүү баалоо	11
Стандарт 2. Билим алуучуларды кабыл алуу жана окуунун жыйынтыктарын таануу.....	12
Стандарт 3. Инсанга багытталган билим берүү жана студенттердин (магистранттардын) жетишкендиктерин баалоо.....	12
Стандарт 4. Педагогикалык жана окуу-көмөкчү кызматкерлер.....	13
Стандарт 5. Материалдык жана маалыматтык каражаттар.....	14
Стандарт 6. Билим берүү программасы боюнча илимий-методикалык жана изилдөөчүлүк иштер.....	14
Стандарт 7. Маалыматтарды башкаруу жана аны коомчулукка жеткирүү.....	15
III. ТЭКтин ИШ САПАРЫН БАЯНДОО	16
IV. АККРЕДИТАЦИЯНЫН СТАНДАРТТАРЫНА ШАЙКЕШТИГИ	20
V. БИЛИМ БЕРҮҮ МЕКЕМЕСИНИН ЖАНА БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫНЫН ИШМЕРДҮҮЛҮГҮН ӨРКҮНДӨТҮҮ БОЮНЧА СУНУШТАР.....	21
VI. КОРУТУНДУ.....	22

ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Кыргыз Республикасынын «Билим берүү жөнүндө» Мыйзамына жана Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 15-майындагы №246 токтомуна ылайык, «Са

паттуу Билим» агенттигинин эксперттик комиссиясы 2024-жылдын 2-декабрында №4-12/24 буйругунун негизинде Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин (ЭИТУ) программалык аккредитациясынын алкагында тышкы баалоо жүргүздү.

Программа:

Шифр: 710200 багыты Маалыматтык системалар жана технологиялар

? Билим деңгээли: Бакалавр

? Өзүн-өзү баалоо мөөнөтү: 2024-жылдын 23-сентябрынан 20-декабрына чейин

? Эксперттик комиссиянын визит даталары: 2025-жылдын 6-7-февралы

БИЛИМ БЕРҮҮ УЮМУНУН ЖАЛПЫ МҮНӨЗДӨМӨСҮ

710200 "Информациялык системалар жана технологиялар" билим берүү программасы 2009-жылдан бери ишке ашырылууда. Окуу процесси мамлекеттик жана орус тилдеринде жүргүзүлөт. Азыркы учурда бул программаны 12 окутуучу алып барат: 1 илим доктору, 4 илим кандидаты, 1 PhD доктору, 1 доценттин милдетин аткаруучу, 1 улук окутуучу жана 4 окутуучу. Окуган адистиги боюнча илимий даражасы бар профессордук-окутуучулар курамынын пайызы 50% түзөт. Окуу дисциплиналары боюнча кадрдык жана материалдык-техникалык жактан камсыз кылуу жөнүндө маалымат ТИРКЕМЕде келтирилген.

710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасын ишке ашыруучу профессордук-окутуучулук курам төмөнкү окуу жайларын бүтүргөн адистерден турат: КМУ им. СССРдин 50 жылдыгы, В.В.Маяковский атындагы Кыргыз кыз-келиндер педагогикалык институту, Нарын мамлекеттик университети, «ДАСТАН» технологиялык университети, Фрунзедеги политехникалык институту, И. Арабаева, Эл аралык инновациялык технологиялар университети <https://intuit.kg/faculties/institut-cifrovoj-transformacii-i-programmirovaniya/>.

Учурда бул программада 204 студент билим алууда (1-курста – 11 студент, 2-курста – 88 студент, 3-курста – 44 студент, 4-курста – 38, 5-курста – 23 студент).

710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасын ишке ашыруу үчүн заманбап талаптарга ылайык жабдылган адистештирилген окуу кабинеттери бар.

Калкты маалымдоо үчүн 710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасы жөнүндө маалымат университеттин сайтында жарыяланган.

<https://intuit.kg/institut-cifrovoy-transformacii-i-programmirovaniya/bakalavriat/ochnaya/informacionnye-sistemy-i-tehnologii-v-upravlenii>.

710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасы Кыргыз Республикасынын Жогорку кесиптик билим берүүнүн Мамлекеттик билим берүү стандартына, Жогорку жана ЖОЖдон кийинки билим берүүнүн билим берүү программаларын ишке ашыруучу билим берүү уюмдарынын ишинин типтүү эрежелерине, кредиттик технологияларды колдонуу менен окуу процессин уюштуруунун эрежелерине жана университеттин башка ички документтерине ылайык өз алдынча иштелип чыккан.

«Маалыматтык системалар жана технологиялар» модулдук билим берүү программасы негизги билим берүү программасынын (НББП) негизинде түзүлөт жана жетишилген окуу натыйжаларына ээ болгон компетенцияларды чагылдырат.

«Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасы үчүн элективдүү дисциплиналардын каталогдору жыл сайын жаңыланып турат. Тандоо курстарынын каталогу студенттер үчүн университеттин китепканаларында жеткиликтүү жана каалаган студент каталогдун электрондук версиясын веб-сайттан көчүрүп алса болот.

<https://intuit.kg/>.

Университетте студенттер менен пикир алышуу үчүн сурамжылоо колдонулуп турат («Мугалим студенттин көзү менен», «Билим берүү уюму студенттердин көзү менен») <https://intuit.kg/questionnaire/>.

Студент ориентация жумалыгында куратор (эдвайзер) менен жолугушууда биринчи курста учурдагы баалоо системасы жөнүндө маалымат алат. Ар бир студентте <http://moodle.intuit.kg/> платформасына кирүү үчүн пароль жана логин бар, анда студенттер бардык окуу-методикалык документтерди, тесттик суроолорду, силлабустарды, алардын алган бааларын жана башкалар менен тааныша алышат.

710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасынын студенттери институттун ишине жана билим берүү программаларын иштеп чыгууга катыша алышат. «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасынын студенттери Кыргыз Республикасынын башка ЖОЖдору менен тыгыз кызматташууга мүмкүнчүлүк алышкан.

Билим берүү программасынын максаттарынын динамикасы алардын экономикалык өнүгүү темптерине жана Кыргыз Республикасынын жогорку кесиптик билим берүү чөйрөсүндөгү мыйзамдык жана ченемдик документтеринин талаптарына ылайык такталып жана өркүндөтүлүп жатканында көрүнүп турат. Билим берүү программасынын максаттары коомдун, экономиканын, эмгек рыногунун өзгөрүп жаткан муктаждыктарын, билим берүү

жана экономика тармагында бүтүрүүчүлөргө болгон суроо-талапты, адистерди даярдоонун сапатын иш берүүчүлөр тарабынан таанууну эске алат.

710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасы кесиптик ишке даярдоо, негизги компетенцияларды өнүктүрүү, студенттердин кесиптик даярдыгына ылайык келген интеллектуалдык жана практикалык көндүмдөрдү, ошондой эле андан ары билим алуу үчүн зарыл болгон компетенцияларды камтыйт. Студенттерге кесиптик чеберчиликти өнүктүрүү, пайдалуу кошумча билимдерди алуу жана ар кандай иш-чараларга катышуу үчүн ар кандай программалар сунушталат.

ПРОГРАММАЛЫК ӨЗҮН-ӨЗҮ БААЛООНУН АНАЛИЗИ (ТАЛДООСУ)

Стандарт 1. Негизги билим берүү программаларын иштеп чыгуу, бекитүү, мониторинг жана мезгилдүү баалоо.

№	Сунуштар	Аткарылышы
1.11	Иш берүүчүлөр менен болгон тегерек столдон көчүрмөгө шилтеме активдүү эмес.	Аткарылды

Стандарттын күчтүү жактары

- Бакалавриат-магистратура-аспирантура деңгээлдерде адистерди даярдоонун үзгүлтүксүз системасын ишке ашыруу.
- Бүтүрүүчүлөрдү даярдоонун сапатын туруктуу жакшыртууну жана алардын эмгек рыногундагы атаандаштыкка жөндөмдүүлүгүн камсыз кылуу максатында окуу пландары негизги билим берүү программаларын ишке ашыруучу институттун профессордук-окутуучулук курамынын ийкемдүү аракетин аркылуу жаңыланат.
- Билим берүү программаларын окутуунун натыйжаларын жаңылоо процесси бардык кызыкдар тараптарды кеңири тартуунун негизинде ишке ашырылат.
- Практикалык базалар менен байланыш жакшы түзүлгөн.
- Университет билим берүү программаларына үзгүлтүксүз мониторинг жана баалоо жүргүзөт.

Стандарттын кемчиликтери

- Профессордук-окутуучулук курам үчүн компетенцияларын жогорулатуу үчүн үзгүлтүксүз тренингдерди жана сапатты камсыздоо жана өзгөрүүлөрдү башкаруу боюнча семинарларды өткөрүүнүн жетишсиз уюштурулушу,

Эскертүү: жок

Сунуш: жок.

Корутунду: «1-стандарт. «Билим берүү программаларын иштеп чыгуу, бекитүү жана мониторинг жүргүзүү» «Сапаттуу Билим» Агенттигинин стандартына ылайык келет.

Стандарт 2. Билим алуучуларды кабыл алуу жана окуунун жыйынтыктарын таануу.

№	Сунуштар	Аткарылышы
2.1	Кабыл алуу комиссиясынын жобосуна шилтеме ачылбайт	Аткарылды

Стандарттын күчтүү жактары

- Бакалавриат программаларына кабыл алуунун ачыктыгы.
- Интеллектуалдык менчик объектилерин түзүү боюнча иштер жигердүү жүргүзүлүүдө (программалык продуктыларды иштеп чыгуу үчүн) – отчеттук мезгилде ЭЭМ үчүн программаларды мамлекеттик каттоо жөнүндө 18 күбөлүк алынган.

Стандарттын кемчиликтери

- Эл аралык студенттердин үлүшү аз.

Эскертүү: жок

Сунуш: - чет өлкөлүк студенттерди көбүрөөк кызыктуу.

Корутунду: «2-стандарт. «Окутуу натыйжаларын кабыл алуу жана таануу» «Сапаттуу Билим» Агенттигинин стандартына ылайык келет.

Стандарт 3. Инсанга багытталган билим берүү жана студенттердин (магистранттардын) жетишкендиктерин баалоо

№	Сунуштар	Аткарылышы
3.3	Окуу натыйжаларын баалоо критерийлери жана ыкмалары кайда жайгаштырылган?	ЭИТУнун сайтында жайгашкан (www.intuit.kg). Аткарылды

Стандарттын күчтүү жактары

- Студенттер илимий макалаларды жана патенттерди жарыялоого алып келген инновациялык илимий-изилдөө долбоорлоруна катышышат.
- Студенттердин жетишкендиктерин баалоо системасы жана аларды электрондук эсепке алуу системасы түзүлгөн.

Стандарттын кемчиликтери

- Эл аралык жана улуттук университеттер менен студенттердин толук кандуу академиялык мобилдүүлүгү ишке ашырылбайт
Эскертүү: жок
Сунуш:
- Студенттердин академиялык мобилдүүлүк мүмкүнчүлүктөрү жөнүндө маалымдуулугун жогорулатуу.
- Алмашуу процессин жеңилдетүү үчүн өнөктөш университеттер менен биргелешкен билим берүү программаларын иштеп чыгуу.

Корутунду: «3-стандарт. «Инсанга багытталган окутуу жана окуучулардын окуу жетишкендиктерин баалоо» «Сапаттуу Билим» Агенттигинин стандартына ылайык келет.

Стандарт 4. Педагогикалык жана окуу-көмөкчү кызматкерлер

№	Сунуштар	Аткарылышы
4.4	Профессордук кызматкерлердин квалификациясын жогорулатуу курстарын аяктагандыгы тууралуу сертификаттардын көчүрмөлөрүн булут платформасында жайгаштыруу	Аткарылды

Стандарттын күчтүү жактары

- кызматкерлерди кабыл алуунун, кызматка дайындоонун, бошотуунун ачык-айкын жана объективдүү критерийлери;
- билим берүү программасын ишке ашыруу үчүн квалификациялуу илимий-педагогикалык потенциал;
- профессордук-педагогикалык курамдын кызматтык милдеттерин, квалификациялык талаптарын жана коомдук тапшырмаларын так жөнгө салуу;
- профессордук-педагогикалык курамдын кесиптик ишмердүүлүгүн стимулдаштыруу системасынын болушу;

Стандарттын кемчиликтери

- Чет өлкөлүк илимий программаларга илимий-педагогикалык кызматкерлердин жетишсиз катышуусу.
- Окуу процесси менен илимий ишмердүүлүктүн интеграциясын камсыз кылуу үчүн илимий-изилдөө потенциалынын жетишсиздиги.

Эскертүү: жок

Сунуш: Чет өлкөлүк окутуучуларды тартуу.

Корутунду: «Стандарт 4. «Окутуучулук жана жардамчы персонал» жарым-жартылай «Сапаттуу Билим» Агенттигинин стандартына ылайык келет.

Стандарт 5. Материалдык жана маалыматтык каражаттар.

№	Сунуштар	Аткарылышы
5.5.	Окуу процесси үчүн китептердин бар экендиги жөнүндө маалымат берүү	Аткарылды

Стандарттын күчтүү жактары

- Окуу процессинде компьютердик технологиялар жана мультимедиялык жабдуулар колдонулат.
- Окуу процессин толук ишке ашыруу үчүн тиешелүү лабораториялар бар жана заманбап илимий жабдуулар менен жабдылган.
- Коопсуздукту көзөмөлдөө системасы иштеп жатат.
- Студенттер жатаканада жашоого мүмкүнчүлүктөрү бар.
- Заманбап электрондук ресурстар (жогорку сапаттагы оргтехника жана электрондук китептердин жана колдонмолордун маалымат базасы) менен жабдылган.

Стандарттын кемчиликтери

- Заманбап адабияттын китеп фондусунун анча чоң эмес көлөмү.
- Эскертүү: жок

Сунуш: Акыркы жылдарда жарык көргөн материалдар менен китеп жыйнагын жаңыртуу.

Корутунду: «5-стандарт. «Материалдык-маалыматтык ресурстар» «Сапаттуу Билим» Агенттигинин стандартына ылайык келет.

Стандарт 6. Билим берүү программасы боюнча илимий-методикалык жана изилдөөчүлүк иштер.

№	Сунуштар	Аткарылышы
6.2	Студенттер жана окутуучулар эл аралык илимий конференцияларга жана семинарларга активдүү катышуулары керек.	Аткарылды

Стандарттын күчтүү жактары

- Профессордук жамааттын жана студенттердин илимий-изилдөө иштеринин натыйжалары жогорку импакт-фактору бар беделдүү илимий журналдарда жарыяланып турат.
- Институтта илимий-изилдөө иштерин жургузуугө мумкундук түзгөн Студенттердин программалоо борбору бар.

Стандарттын кемчиликтери

- Окуучулардын публикациялык активдүүлүгү начар.

Эскертүү: жок

Сунуш: жок

Корутунду: «Стандарт 6. «Билим берүү программасы боюнча илимий-методикалык жана изилдөө иштери» жарым-жартылай “Сапаттуу билим” Агенттигинин стандартына туура келет.

Стандарт 7. Маалыматтарды башкаруу жана аны коомчулукка жеткирүү

№	Сунуштар	Аткарылышы
7.2	Веб-сайтка билим берүү программасы жөнүндө маалыматты жайгаштыруу	710200 Маалыматтык системалар жана технологиялар билим берүү программасы жөнүндө маалымат университеттин сайтынын СТПИ бетинде жайгаштырылган https://intuit.kg/faculties/institut-cifrovoj-transformacii-i-programmirovaniya/

Стандарттын күчтүү жактары

- Окуу процессин уюштуруу жана контролдоо автоматташтырылган AVN тутумун колдонуу менен толугу менен ишке ашырылат;
- Электрондук документ жүгүртүү бар: бирдиктүү терезе, электрондук топ жана ведомстволук журнал. Алар булут сактагычынды 5 жыл сакталат.

- Высокий уровень материально-технической обеспеченности, постоянный доступ к сети Интернет, обеспечение образовательных программ необходимыми компьютерными классами с доступом для всех студентов работа по электронной системе «AVN».
- Материалдык-техникалык жактан камсыз кылуунун жогорку деңгээли, Интернетке туруктуу кошулуу, билим берүү программаларын бардык студенттер үчүн жеткиликтүү болгон керектүү компьютердик класстар менен камсыз кылуу, «AVN» электрондук тутумунда иштөө.
- Маалыматты башкаруу жана коомчулукка жайылтуу сайт аркылуу ишке ашырылат: www.intuit.kg; Студенттер, ата-энелер, иш берүүчүлөр институттун ишмердүүлүгү менен таанышып, керектүү маалыматтарды алышат;
 - Потенциалдуу иш берүүчүлөр менен баарлашуу;
 - Ар кандай иш-чараларга студенттер менен бирге катышуу;

Стандарттын кемчиликтери

- Университет жөнүндө маалыматты жайылтууда жана аны коомчулукка жеткирүүдө анын кызыкдар тараптарын начар пайдалануу.

Эскертүү: жок

Сунуш: жок

Корутунду: «7-стандарт. «Маалыматты башкаруу жана коомчулукка жеткирүү»

«Сапаттуу билим» Агенттигинин стандартына ылайык келет».

III. ТЭКтин ИШ САПАРЫН БАЯНДОО

Визуалдык текшерүүнүн жүрүшүндө эксперттик комиссия Санариптик трансформация жана программалоо институтунун инфраструктурасы жана лабораториялык базасы менен таанышты.

Инфраструктуранын оң жактары болуп төмөнкүлөр саналат:

- видеосабактарды жана презентацияларды өткөрүү үчүн класстарда интернет байланышы бар интерактивдүү доскалар;

- онлайн жолугушууларды, семинарларды жана конференцияларды өткөрүү үчүн конференц-зал;

- компьютердик класстар керектүү программалык жабдуулары менен (бардык компьютер класстары студенттер тарабынан окуу процессинде колдонулуучу программалык камсыздоо сатып алынган. Программалык камсыздоо дисциплинанын окуу-методикалык комплектине ылайык сатылып алынат. Мисалы, программалоонун негиздерин үйрөнүү үчүн Python программалоо тили колдонулат. Бул программалоо тили фундаменталдык билимдерди алуу үчүн зарыл. Ошондой эле төмөнкү программалык

камсыздоонун версиялары бар: Java (OSTде программалоо), C# (Программалоонун технологиясы), Visual Studio (Веб программирование (ASP)), AndroidStudio, MSSQL Server (Маалыматтарды башкаруу), Microsoft Office, Photoshop, CorelDraw, 3DMax (Мультимедиа технологиясы), ArchiCad, MacroMediaFlash, AutoCad (Компьютердик дизайн), SharpDevelop (Маалымат процесстери жана системалары теориясы), DevC++ (Программалоонун негизи), DevC++ (Программалоонун негиздери) ж.б.

- студенттердин өз алдынча окуу иштерин бүтүрүүлөрү үчүн электрондук окуу-методикалык ресурстарга жетүү мүмкүнчүлүгү бар китепкана;

- тиешелүү жабдуулар менен медициналык борбор.

Көргөзмө текшерүүнүн жыйынтыгында ЭИТУнун Санариптик трансформация жана программалоо институтунун социалдык инфраструктурасы, 710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасынын материалдык-техникалык базасы студенттердин муктаждыктарына жана билим берүүнүн сапатын камсыз кылуу талаптарына жооп берери аныкталган.

Эксперттик комиссия 710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасы ишке ашырылып жаткан окуу лекциялык жана лабораториялык кабинеттерге (356, 354, 328, 311, 330, 401, 402, 403, 412, 414, 408, 107 Студенттик программалоо борборуна) барып, кеңири таанышып чыгышты.

Студенттерге Студенттик программалоо борборунда (107-кабинетте) окуудан сырткаркы убакытта иштегенге мүмкүнчүлүк берилет. Бул дагы институттун студенттерге берген эң жакшы мүмкүнчүлүктөрүнүн бири саналат.

Студенттер үчүн окуу процесси тууралуу маалымат ЭИТУнун сайтында, Расписание бөлүмүндө, Moodle, AVN, бирдиктүү терезеде <https://intuit.kg/> жайгаштырылган.

Эксперттер электрондук документ жүгүртүү системасы менен тааныштырылды.

Бул процесстин ишке ашырылышын тастыктоо үчүн эксперттерге <https://intuit.kg/faculties/edinoe-okno/> бирдиктүү терезенин иши көрсөтүлдү.

Эксперттер ППС менен таанышты.

Тапшырылган документтерге ылайык, штаттык формада илимий даража ээлери жалпы сандын 50%дан кем эмесин түзөрү көрсөтүлөт.

710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасынын илимий-изилдөө иштери салттуу илимий-методикалык жана илимий-практикалык конференцияларга активдүү катышкан профессордук-окутуучулар курамынын илимий басылмаларынын темаларында чагылдырылган илимий изилдөөлөрдүн натыйжаларын көрсөттү. Жүргүзүлгөн изилдөөлөр өнөр жайдын ар кандай

тармактарында изилдөөчү, прикладдык илимий иштеп чыгуулардын мүнөзүнө ээ. Студенттер үчүн ишке ашырылып жаткан билим берүү программалары тууралуу маалымат институттун <https://intuit.kg/faculties/institut-cifrovoj-transformacii-i-programmirovaniya/> сайтында, Instagram (@intuit.kg) жана Facebook социалдык тармагында жайгаштырылган.

Билим берүү уюмунун расмий сайты <https://intuit.kg/>.

Кызыкдар тараптарга билим берүү программаларына байланыштуу бардык өзгөртүүлөр тууралуу маалымат берүү ЭИТУнун <https://intuit.kg> сайты, кызыкдар тараптар менен биргеликте өткөрүлүүчү тегерек столдор, студенттердин катышуусунда институттун кеңешинин отурумдары жана бүтүрүүчүлөр менен жолугушуу аркылуу ишке ашырылат.

7 интервью өткөрүлдү. Белгиленген убакыт аралыгын сактоо менен иш сапардын программасына ылайык максаттуу топтор менен жолугушуулар өткөрүлдү. Команда визит программасында саналгандардын 100% катышканын камсыз кылды.

Жетекчилик ЭИТУнун өнүктүрүү планы, профессордук-окутуучулук курамдын ар кандай долбоорлорго, иш-чараларга, көргөзмөлөргө, конференцияларга республиканын ичинде жана чет мамлекеттерде катышуусу жана рейтингди жогорулатууда кызматкерлерге каржылык колдоо көрсөтүү маселелерин кеңири алып чыкты.

Ата-энелер менен болгон маектешүү учурунда алар окуу жайын тандоодо институттун мурдагы бүтүрүүчүлөрүнүн пикирлерин, тааныш-билиштерин, туугандарынын кеп-кеңештерин эске алышканы белгилүү болду. Алар окуунун жакшы натыйжаларын жана окуу чөйрөсүнө канааттангандыгын, мугалимдердин жана группалык кураторлордун мамилесин, өндүрүштүк уюмдарда практиканын бардык түрлөрүн уюштурулушу тууралуу белгилешти.

Мугалимдер менен жолугушууда, төмөнкүлөр белгиленди, алар билим берүү программаларын иштеп чыгуу боюнча жумушчу топтордун мүчөлөрү болуп саналат, окутуунун инновациялык ыкмаларын колдонушат, ачык сабактарды жана сабактарга өз ара барууну үзгүлтүксүз өткөрүп турушат, ЭИТУнун окуу-методикалык кеңеши иштейт. Ошондой эле университетте ынтымактуу иштөө атмосферасы түзүлгөнүн, көптөгөн окутуучулар эмгек тажрыйбасы мол жана Кыргыз Республикасынын отличниги экенин белгилешти. Мугалимдердин эмгеги моралдык жана материалдык жактан сыйланып турат: акчалай сыйлыктар, грамоталар, ыраазычылыктар, ж.б.

Студенттер менен болгон маектешүүлөр студенттердин билим берүү программасынын сапатына канааттанаарын көрсөттү. Алар олимпиадаларга, конференцияларга жана сынактарга катышып, мугалимдердин кесиптик компетенттүүлүгүн, университетте түзүлгөн шарттар алардын муктаждыктарына жооп

берээрин белгилешти. Студенттер практикадан өтүүдө өзгөчө кыйынчылыктарга дуушар болушпайт, бул алардын алган теориялык билими иш берүүчүлөрдүн талаптарына жооп берерин айгинелейт. Ошентип, сурамжылоону талдоо студенттер университеттин ишмердүүлүгүнө абдан ыраазы экенин көрсөттү.

Администрация менен жолугушуу окуу процессин жана илимий изилдөөлөрдү өнүктүрүүдө төмөнкүдөй өзгөчөлүктөрдү аныктоого мүмкүндүк берди:

- ЭИТУнун жетекчилик курамы стратегиялык жана учурдагы максаттарды билет жана аларга жетүү үчүн мотивацияланат;

- ар бир дисциплинага заманбап маалыматтык-колдонмо программаларын ишке ашырылат;

- кыргызстандык жана чет элдик донорлор үчүн стартаптарды, инновацияларды өнүктүрүү жана долбоорлорду жазуу боюнча семинарлар өткөрүлөт;

Иш берүүчүлөр студенттер практикага жоопкерчиликтүү мамиле жасап, жакшы профессионалдык даярдыгын көрсөтүп, практикалык тапшырмаларды абдан ынтызарлык менен аткарып, теориялык жактан жакшы даярдыгын белгилешти.

Иш берүүчүлөр билим берүү программасын ишке ашырууга катышуунун жакшы деңгээлин ынандыруу түрдө көрсөтүштү:

- 710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» адистиги боюнча студенттер келишим боюнча практикага кабыл алынышы үчүн окуу жайы менен активдүү кызматташуу;

- 710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» адистиги боюнча бүтүрүүчүлөрдү ишке алуу;

- конок лекцияларына лектор катары катышуу;

- жетекчилер катары катышуу жана жыйынтыктоочу квалификациялык иштерди кароо.

Баарлашуунун жүрүшүндө ОП 710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» адистигинин бүтүрүүчүлөрү өндүрүштүк ишмердүүлүктө ийгиликтүү колдонулуп жаткан керектүү практикалык компетенцияларды жакшы өздөштүргөндүгүн белгилешти. Алар жумушка орношуу жана ЭИТУда алган билимдери карьералык өсүшкө кандайча жардам бергени тууралуу суроолор менен бөлүшүштү.

Практика базаларына баруу учурунда ишканаларда жана уюмдарда өндүрүштүк практикалар талапка ылайык жургузулуп, эмгек рыногу талап кылган компетенциялардын өнүгүшүн камсыз кылып жаткандыгы аныкталды.

Эксперттик топтун иш планына ылайык, 7-февраль күнү саат 9:15те сабакка катышуу болду. 710200 “Маалыматтык системалар жана технологиялар” боюнча эксперттер “С# программалоо технологиясы” предмети боюнча практикалык сабакка катышышты, Ф .- м.и.к., доцент Мекенбаев Б.Т., ИСТ-1-22 группасына сабак өттү. Сабактын темасы "Башкаруу структуралары". Сабак форма боюнча практикалык сабактардын бардык талаптарына жооп берет. Студенттер С# программалоодо башкаруу структураларын колдонууну үйрөнүштү. Мугалим менен окуучулардын ортосундагы баарлашуу стили ийкемдүү. Окуучулар үйрөнгөн материалды жакшы билгендерин көрсөтүштү.

I. АККРЕДИТАЦИЯ СТАНДАРТТАРЫНА ШАЙКЕШТИК

п/ п	Стандарттар	Билим берүү программасын баалоо		
		Шайкеш келет (3 балл)	Жарым-жартылай шайкеш келет (Жакшыртуу керек) (2 балл)	Шайкеш келбейт (0 балл)
1	1 Билим берүү программаларын иштеп чыгуу, бекитүү жана мониторинг жүргүзүү (11 критерий)	33		
2	2 Окутуунун натыйжаларын кабыл алуу жана таануу (6 критерий)	18		
3	3 Инсанга багытталган окутуу жана студенттердин жетишкендиктерин баалоо (12 критерий)	36		
4	4 Окутуучулук жана жардамчы персонал (6 критерий)	15	2	
5	5 Материалдык жана маалыматтык ресурстар (8 критерий)	24		
6	6 Билим берүү программасы боюнча илимий-методикалык жана изилдөө иштери (8 критерий)	24		
7	7 Маалыматты башкаруу жана коомчулукка жеткирүү (4 критерий)	12		
	Баллдардын жыйынтыгы	162	2	

V. БИЛИМ БЕРҮҮ МЕКЕМЕСИНИН ЖАНА БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫНЫН ИШМЕРДҮҮЛҮГҮН ӨРКҮНДӨТҮҮ БОЮНЧА СУНУШТАР

710200 “Маалыматтык системалар жана технологиялар” билим берүү программасына жүргүзүлгөн баалоо программанын күчтүү жактарын аныктоого мүмкүндүк берди:

1. Билим берүү программасында атаандаштыкка жөндөмдүүлүгүн жогорулатууга багытталган жана улуттук өнүктүрүүнүн артыкчылыктарына шайкеш келген Өнүктүрүү планы иштелип чыккан.

2. «Маалыматтык системалар жана технологиялар» адистиги боюнча бакалаврлардын контингентинин динамикасына мониторинг жүргүзүү абитуриенттердин санынын көбөйгөнүн көрсөтүп турат.

3. Педагогикалык-профессордук курамдын жана студенттердин патенттик активдүүлүгүнүн жогорку көрсөткүчү.

4. «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасын ишке ашырууга жетектөөчү профессорлор, диссертациялык кеңештердин төрагалары жана мүчөлөрү, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын эксперттик кеңештери ж.б.

5. Университетте илимий даражага ээ болуу жана профессордук-окутуучулук курамдын кесиптик ишмердигин баалоо үчүн сыйлоо системасы бар.

6. Окутуучулардын жана студенттердин изилдөөлөрүнүн натыйжалары рецензияланган журналдарда жарыяланат.

7. IT багыттары боюнча кошумча билим берүүнүн (кыска мөөнөттүү курстардын) болушу.

8. Студенттик программалоо борборунун болушу.

Өркүндөтүүнү талап кылган программанын кемчиликтери:

1. Бакалаврлардын жана профессордук-окутуучулук курамдын академиялык мобилдүүлүгүнүн начар ишке ашырылышы.

2. Scopus жана Web of sciences системаларына кирген журналдарда профессордук-окутуучулук курамдын аз сандагы басылмалары.

3. Кыргыз тилиндеги окуу-методикалык китептердин аз көлөмү.

4. Коңшу мамлекеттердин университеттери менен биргелешкен билим берүү программаларынын начар ишке ашырылышы.

Буга байланыштуу эксперттик комиссия төмөнкүлөрдү сунуштайт:

1. Бакалаврлардын жана профессордук-окутуучулар курамынын академиялык мобилдүүлүгү боюнча иштерди күчөтүү.
2. Scopus жана Web of Science системаларына кирген журналдарда профессордук-окутуучулук курамдын басылмаларын активдештирүү.
3. Кыргыз тилиндеги окуу-методикалык адабияттардын ассортиментин кеңейтүү.
4. Коңшу мамлекеттердин университеттери менен биргелешкен билим берүү программаларын ишке ашыруу

II. КОРУТУНДУ:

Жогоруда айтылгандардын негизинде эксперттик комиссия Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин (ЭИТУ) Санариптик трансформация жана программалоо институтунун (СТПИ) 710200 Маалыматтык системалар жана технологиялар (бакалавр) программасын 5 жылдык мөөнөткө аккредитациялоону сунуштайт.