

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.АРАБАЕВА

ИНСТИТУТ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ОТЧЕТ

ПО САМООЦЕНКЕ АККРЕДИТУЕМОЙ ПРОГРАММЫ «710100 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

710100 – Информатика и вычислительная техника
Автоматизарованные системы обработки информации и управления;
Бакалавр
Очная
Общественного фонда Независимое аккредитационное агентство "БИЛИМ-СТАНДАРТ"
№VU190000151 (бакалавр), Приказ от №019\2a 08.05.2019, регистрационный №014, срок
действия сертификата до 08.05.2024 года;
5 лет
4 года на базе среднего образования очной формы обучения
240 кредитов
№D2019-0039, №C2019-0070 приказ Министерства образования и науки Кыргызской
Республики №1040/1 от 22 марта 2023г, бессрочная
город Бишкек, ул. Раззакова, 51А;
www.arabaev.kg; E-mail: info@arabaevksu.edu.kg
+ (0312) 66-03-47; + (0312) 62-60-28
- Курманбек уулу Талантбек, проректор по учебной работе, тел.: +996504222122, E-mail:
ilimelim@gmail.com;
- Зайниев Раушанбек Акимович, начальник учебного отдела, тел.: +996558336690, E-mail:
ravshan-z69@mail.ru;
- Кыдыкбаева Кенжегуль Сартбаевна, заведующий сектора качества образовательных
программ и аккредитации, тел.: +996777705236, E-mail: kg.ady@mail.ru;
- Искендерова Шарапат Абыловна, учебно-инспекционный отдел тел.: +996704414995, Е-
mail: azem.shirin@mail.ru;
- Кермов Улан Турсунбекович, к.т.н., и.о.доцента, директор института, тел.: +996703765321,
E-mail: u.kerimov@bk.ru;
- Ачекеев Кадырбек Сталбекович, заместитель директора института, тел.: +996773066542, Е-
mail: kadyrbekachekeev@mail.ru;
- Бийбосунов Болотбек Ильясович, д.фм.н., профессор, заведующий кафедрой «Прикладная
информатика», тел.: +996555754350, E-mail: bbolotbek@mail.ru.

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. АРАБАЕВА

«Отчет по самооценке при прохождении программной аккредитации»

Комиссиянын төрагасы:

Курманбек уулу Талантбек -Окуу иштери боюнча проректору_____ Комиссиянын курамы:

- 1. Исаев Б.М. Административдик-чарбалык иштер боюнча проректор;
- 2. Чалданбаева А.К. Илимий иштер боюнча проректору;
- 3. Садыкбек кызы Жайна Мамлекеттик тил, жаштар саясаты жана спорт проректору;
- 4. Зайниев Р.А.- Окуу башкармалыгынын начальниги;
- 5. Догтурбек Назар БПУнун төрагасы;
- 6. Эшаров Э.А. МТБнын башчысы;
- 7. Давлетярова Н.А.- Илимий китепкана борборунун директору;
- 8. Кыдыкбаева К.С.- ОБнын ББПСжОУИУБнун башкы адиси;
- 9. Искендерова Ш.А.- ОБнын ОИБнын башчысы;
- 10. Эсенбаева 3.- "Медиа" борборунун башчысы
- 11. Рай кызы Рахат.-Эл аралык байланыштар бөүмүнүн начальниги;
- 12. Садыкова Н.Ж. Адам ресурстары башкармалыгынын начальниги;
- 13. Баястанов Н.М. –ОБнын практика жетекчиси;
- 14. Исманова С.Г. Кадрлар бөлүмүнүн башкы адиси;
- 15. Мокешов Ж.К. ОБнын инженер-программисти;
- 16. Бакова К.Ж. Статист-аналитик;
- 17. Жумалиев С.С.- МТМИнин директору;
- 18. Эгембердиева А.А. МТМИнин директорунун орун басары;
- 19. Сегизбаева Н.К. ОАФнин деканынын м.а.;
- 20. Сатыбекова Э.Ж.-Журналистика бөлүмүнүн башчысы;
- 21. Абдыкадыров К.Д. ЭМИнин директору;
- 22. Албанбаева Ж.О.- ЭМИнин директорунун орун басарынын м.а.;
- 23. Усенгазиева Г.С. ККББИнин директору;
- 24. Дылдаев М.М. ТББжТИнин директору;
- 25. Бакенов Ж.- ТББжТИнин директорунун орун басары;
- 26. Койчуманова Ч.У. ТСУББИнин директору;

- 27. Темирбек уулу Идеат- ТСУББИнин директорунун орун басары;
- 28. Сартбекова Н.К. ДТЭАМИнин директору;
- 29. Мадраимова Ж.И- ДТЭАМИнин директорунун орун басары;
- 30. Казиева Г.К. ППИнин директору;
- 31. Арыпбекова К.Б.- ППИнин директорунун орун басары;
- 32. Субанбекова М.Ш. –Эл аралык билим берүү програм.инс. директору
- 33. Керимов У.Т. ЖМТИнин директору;
- 34. Ачекеев К. -ЖМТИнин директорунун орун басары;
- 35. Самаров А.С. Японтаануу институтунун директору;
- 36. Абдраимова Р.Ж.-ЯИнин окуу иштери боюнча координатору;
- 37. Токомбекова Г.Ч. ФМФнын деканы;
- 38. Тердикбаев Э.А. ФМФнын деканынын орун басары;
- 39. Сулайманова Ж.Н. ИДФнын деканынын м.а.;
- 40. Мамытова А.- ИДФнын деканынын орун басары;
- 41. Толоев М.Ж.- Г-Пнин колледждин директору;
- 42. Тултуков Б.Т.- Г-Пнин колледждин директорунун орун басары;
- 43. Сарымсаков К.К. Дене тарбия факультетинин деканынын м.а.;
- 44. Сакибаева Н.А.- ДФнын деканынын орун басары;
- 45. Шамралиев Н.Б. Теология бөлүмүнүн башчысы;
- 46. Исмаилов А.- ТБнын окуу бөлүмүн башчысынын м.а.

Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 51.

« »

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ
СТАНДАРТ 1. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛИТИКЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ17
СТАНДАРТ 2. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ, УТВЕРЖДЕНИЮ, МОНИТОРИНГУ И ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
СТАНДАРТ 3. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМУ ОБУЧЕНИЮ И ОЦЕНКЕ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ
СТАНДАРТ 4. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМУ СТУДЕНТОВ, ПРИЗНАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАНИЯ И ВЫПУСКУ СТУДЕНТОВ
СТАНДАРТ 5. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМУ И УЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ СОСТАВУ 60
СТАНДАРТ 6. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ 71
СТАНДАРТ 7. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИЕЙ И ДОВЕДЕНИЕ ЕЕ ДО ОБЩЕСТВЕННОСТИ 83
ЗАКЛЮЧЕНИЕ 91

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- 1. ECTS Европейская Система Трансферта и накопления кредитов
- 2. ВКР Выпускная квалификационная работа
- 3. ВУЗ Высшее учебное заведение
- 4. ГАК Государственная аттестационная комиссия
- 5. ГОС ВПО Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования
- 6. ГОС СПО Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
- 7. КГУ Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева
- 8. КЭД Каталог элективных дисциплин
- 9. МОиН КР Министерство образования и науки Кыргызской Республики
- 10. МРС Модульно-рейтинговая система
- 11. УИРС Учебно-исследовательская работа студентов
- 12. НИРМ Научно-исследовательская работа
- 13. РИНЦ Российский индекс научного цитирования
- 14. НИРМ— Научно-исследовательская работа магистрантов
- 15. НИРС Научно-исследовательская работа студентов
- 16. ООП Основная образовательная программа
- 17. ОПОП -Основная профессиональная образовательная программа
- 18. ОРТ Общереспубликанское тестирование
- 19. ППКР Постановление Правительства Кыргызской Республики
- 20. ППС Профессорско-преподавательский состав
- 21. АУП Административно-управленческий персонал
- 22. УВП Учебно-вспомогательный персонал
- 23. УП учебный план
- 24. РУП Рабочий учебный план
- 25. СМИ средство массовой информации
- 26. СМК система менеджмента качества
- 27. ТК текущий контроль
- 28. РО-Рубежный контроль
- 29. УМКД учебно-методический комплекс дисциплин
- 30. УУ Учебное управление
- 31. СКОПиА- Сектор качества образовательных программ и аккредитации
- 32. УМР Учебно-методическая работа

- 33. ВАК- Высшая аттестационная комиссия
- 34. УС Ученый Совет
- 35. УМС Учебно методический совет
- 36. ПЦК- Предметно-цикловая комиссия
- 37. СРС Самостоятельная работа студента
- 38. ПК Профессиональные компетенции
- 39. СЛК Социально-личностные и общекультурные компетенции
- 40. ИНИТ- Институт новых информационных технологий

Введение

1. Почтовый адрес учебного заведения, телефоны, е-mail, веб-сайт	тел.: + 996 (312) 66 03 47, e-mail: i.arabaev@mail.ru, веб-сайт: https://arabaevksu.edu.kg/
2. Данные о создании учебного заведения	Указом Президента КР от 03.05.2005 г. создан Кыргызский государственной университет им. И.Арабаева на базе Кыргызского государственного педагогического университета им. И.Арабаева.
3. Данные об организационно-	Организационно-правовая форма: Учреждение
правовой форме учебного	Форма собственности: Государственная
заведения и форме собственности	Устав зарегистрирован Министерством Юстиции Кыргызской Республики № ГПЮ 0035448 от 24 апреля 2019 года.
	Свидетельство о государственной перерегистрации за № ГПЮ0035448 от 24 апреля 2019 года выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики.
4. Ф.И.О. руководителя учебного заведения, его заместителей,	Ректор КГУ им. И. Арабаева – Абдраева Айгул Толоковна, доктор филологичексих наук, профессор. Контактные данные: +(0312)66-03-47.
ответственного за аккредитацию и	Курманбек уулу Талантбек, проректор по учебной работе, тел.: 0504222122, E-mail: <u>ilimelim@gmail.com</u> ;
их контактные данные (телефоны, e-mail);	- Зайниев Равшан Акимович, начальник учебного отдела, тел.:0500336690 0312 661653, E-mail: ravshan-z69@mail.ru;
	- Кыдыкбаева Кенжегуль Сартбаевна, заведующий сектора качества образовательных программ и аккредитации тел. 0777705236, E-mail: kg.ady@mail.ru;
	- Искендерова Шарапат Абыловна, учебно-инспекционный отдел, тел.0704414995:, E-mail: asem-shirin
	- Кермов Улан Турсунбекович, к.т.н., и.о.доцента, директор института, тел.: +996703765321, E-mail: u.kerimov@bk.ru;
	- Ачекеев Кадырбек Сталбекович, заместитель директора института, тел.: +996773066542, E-mail:
	kadyrbekachekeev@mail.ru; - Бийбосунов Болотбек Ильясович, д.фм.н., профессор, заведующий кафедрой «Прикладная
	информатика», тел.: +996555754350, E-mail: <u>bbolotbek@mail.ru.</u>
	- <i>Мукудин уулу Кубан</i> , преподаватель кафедры «Прикладная информатика», тел.: +996500037473, E-mail: sultanov.kuba91@mail.ru.

5. Состав комиссии по Комиссиянын төрагасы: Курманбек уулу Талантбек -Окуу иштери боюнча проректору самооценке Комиссиянын курамы: 1. Исаев Б.М. - Административдик-чарбалык иштер боюнча проректор; 2. Чалданбаева А.К. - Илимий иштер боюнча проректору; Садыкбек кызы Жайна - Мамлекеттик тил, жаштар саясаты жана спорт проректору; Зайниев Р.А.- Окуу башкармалыгынын начальниги; Догтурбек Назар - БПУнун төрагасы; Эшаров Э.А. – МТБнын башчысы; Давлетярова Н.А.- Илимий китепкана борборунун директору; Кыдыкбаева К.С.- ОБнын ББПСжОУИУБнүн башкы адиси; 9. Искендерова Ш.А.- ОБнын ОИБнын башчысы; 10. Эсенбаева 3.- "Медиа" борборунун башчысы 11. Рай кызы Рахат.-Эл аралык байланыштар бөүмүнүн начальниги; 12. Садыкова Н.Ж. – Адам ресурстары башкармалыгынын начальниги; 13. Баястанов Н.М. –ОБнын практика жетекчиси; 14. Исманова С.Г. - Кадрлар бөлүмүнүн башкы адиси; 15. Мокешов Ж.К. – ОБнын инженер-программисти; 16. Бакова К.Ж. - Статист-аналитик; 17. Жумалиев С.С.- МТМИнин директору; 18. Эгембердиева А.А. - МТМИнин директорунун орун басары; 19. Сегизбаева Н.К. - ОАФнин деканынын м.а.; 20. Сатыбекова Э.Ж.-Журналистика бөлүмүнүн башчысы; 21. Абдыкадыров К.Д. - ЭМИнин директору;

- 22. Албанбаева Ж.О.- ЭМИнин директорунун орун басарынын м.а.;
- 23. Усенгазиева Г.С. ККББИнин директору;
- 24. Дылдаев М.М. ТББжТИнин директору;
- 25. Бакенов Ж.- ТББжТИнин директорунун орун басары;
- 26. Койчуманова Ч.У. ТСУББИнин директору;
- 27. Темирбек уулу Идеат- ТСУББИнин директорунун орун басары;
- 28. Сартбекова Н.К. ДТЭАМИнин директору;
- 29. Мадраимова Ж.И- ДТЭАМИнин директорунун орун басары;
- 30. Казиева Г.К. ППИнин директору;
- 31. Арыпбекова К.Б.- ППИнин директорунун орун басары;
- 32. Субанбекова М.Ш. –Эл аралык билим берүү програм.инс. директору
- 33. Керимов У.Т. ЖМТИнин директору;
- 34. Ачекеев К. -ЖМТИнин директорунун орун басары;
- 35. Самаров А.С. Японтаануу институтунун директору;
- 36. Абдраимова Р.Ж.-ЯИнин окуу иштери боюнча координатору;
- 37. Токомбекова Г.Ч. ФМФнын деканы;
- 38. Тердикбаев Э.А. ФМФнын деканынын орун басары;
- 39. Сулайманова Ж.Н. ИДФнын деканынын м.а.;
- 40. Мамытова А.- ИДФнын деканынын орун басары;
- 41. Толоев М.Ж.- Г-Пнин колледждин директору;
- 42. Тултуков Б.Т.- Г-Пнин колледждин директорунун орун басары;
- 43. Сарымсаков К.К. Дене тарбия факультетинин деканынын м.а.;
- 44. Сакибаева Н.А.- ДФнын деканынын орун басары;

	45. Шамралиев Н.Б Теология бөлүмүнүн башчысы;
	46. Исмаилов А ТБнын окуу бөлүмүн башчысынын м.а.
6. Перечень реализуемых образовательных программ учебного заведения	В соответствии с вышеуказанными лицензиями КГУ им. И. Арабаева осуществляется следующую образовательную деятельность в сфере среднего профессионального, высшего, дополнительного и послевузовского профессионального образования по направлениям и специальностям: • 24 программы среднего профессионального образования; • 38 специальностей (бакалавр) высшего профессионального образования и (из них 7 педагогических направлений с 20 профилями); • 14 направлений на базе СПО и ВПО (переподготовки и переквалификации кадров) • 23 магистерских программ по подготовки магистров, согласно лицензиям МОиН КР; • 11 программ послевузовского профессионального образования (аспирантура и докторантура); • 3 дополнительных профессиональных образования • 24 дополнительных образования (курсы) • 1 начальное, основное и среднее общее образование
7. Данные о лицензиях на образовательные программы (прилагаются копии лицензии и их приложений);	№ D2019-0039 приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики № 1040/1 от 22 марта 2023г.
8. Данные об аккредитации образовательных программ учебного заведения (прилагаются копии сертификата);	Наличие сертификатов о государственной аттестации (по направлениям и специальностям): Общественный фонд Независимое аккредитационное агентство "БИЛИМ-СТАНДАРТ" № VU190000151 (бакалавр), Приказ от № 019\2a 08.05.2019, регистрационный № 014, срок действия сертификата до 08.05.2024года.
9. Данные о наградах, полученных учебным заведением (прилагаются копии соответствующих документов);	29 декабря 2022 года в соответствии с Указом Президента Кыргызской Республики «О награждении государственными наградами Кыргызской Республики» Кыргызский государственный университет имени Ишеналы Арабаева награжден орденом «Данк» ПЖ№392, рег.№053 КГУ имени Ишеналы Арабаева является победителем международного конкурса <u>"Университет года" в категории "Международное партнерство", проведенного</u> Международным исследовательским центром IARC (Монреаль, Канада) Признан "Лучшим университетом -2022 года".

	В 2022 году Кыргызский государственный университет имени Ишеналы Арабаева удостоен международной награды «Приз выбора качества 2022» Общества исследования качества Европейской
	организации.
	03.07.2022 г. Международная награда за качество «Qwality Choce Prize 2022» европейской
	организации ESQR – Европейское общество исследований качества, в рамках ежегодной программы
10 Почито о началения была	по признанию качества, Барселона - Испания.
10. Данные о членстве учебного	https://arabaevksu.edu.kg/ru
заведения в различных	1. 2011 г. 16-сентября – в Италии г. Болонья ректором КГУ им.И. Арабаева проф. Абдырахмановым Т.А.
организациях (прилагаются копии	подписана Европейская великая хартия университетов. КГУ им.И.Арабаева стал участником Болонского процесса. Великая хартия университетов является основой Болонской декларации. Основная цель —
соответствующих документов);	признание дипломов в международном пространстве;
	2. 2011 г. 6-7-октября – в Казахстане г. Астана ректором КГУ им.И. Арабаева проф. Абдырахмановым
	Т.А. подписана Таразская декларация «Меморандум высших учебных заведений евразийского
	пространства». Основная идея Меморандума заключается в объединении всего вузовского сообщества,
	практической реализации принципов академической свободы, мобильности, единства образования и
	исследований, интеграции в международное образовательное пространство и повышение качества высшего
	образования. В настоящее время данный Меморандум подписали 72 высших учебных заведений
	Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана и Азербайджана;
	3. 2016 г. сентябрь – вступление КГУ им. И.Арабаева в Центрально-Азиатскую Ассоциацию Университетов
	(ЦААУ);
	4. 2016 г. декабрь – вступление КГУ им. И.Арабаева в Евразийскую ассоциацию педагогических
	университетов (ЕАПУ);
	5. 2018 г. – КГУ им.И.Арабаева – член Общественного совета базовой организации государств-участников
	СНГ по подготовке педагогических кадров. МПГУ – базовая организация государств-участников СНГ по
	подготовке педагогических кадров (г. Москва);
	6. 2018 г. 20-сентября – КГУ им.И.Арабаева вступил в Ассоциацию Азиатских Университетов (ААУ);
	7. 2018 г. 23 октября – КГУ им.И.Арабаева первым из вузов КР и ЦА стал членом ProSPERN.Net – Альянс
	ведущих университетов Тихо-азиатского региона, который продвигает устойчивое Развитие в
	Аспирантском Образовании и Исследовательской Сети, развивает новое поколение лидеров, которые могут
	лучше всего приняться за глобальные вызовы устойчивого развития.
	8. В декабре 2023 года КГУим.И.Арабаева вступил в консорциум "Устойчивое развитие" на базе частного
	образовательного учреждения высшего образования "Московский университет имени С.Ю.Витте"

	КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОІ	3
№	Форма обучения	Количество студентов
1	PhD (докторантура)	174
2	Магистратура (бюджет)	66
3	Магистратура (очная, заочная форма обучения)	1805
4	Бакалавриат (бюджет)	994
5	Бакалавриат (очная форма обучения)	3944
6	Бакалавриат (заочная с примением ДОТ, вечерняя формы обучения)	5599
7	Среднее –професиональное образование(очная форма обучения)	3584
8	Среднее –професиональное образование (заочная форма обучения)	1045
_	1 2 3 4 5 6	1 PhD (докторантура) 2 Магистратура (бюджет) 3 Магистратура (очная, заочная форма обучения) 4 Бакалавриат (бюджет) 5 Бакалавриат (очная форма обучения) 6 Бакалавриат (заочная с примением ДОТ, вечерняя формы обучения) 7 Среднее —професиональное образование (очная форма обучения) 8 Среднее —професиональное образование (заочная форма

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им И АРАБАЕВА ИНСТИТУТ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН Кваанфикация: бакалавр Направление подготовки 710000 Вычислительная техника и информационные технологии Срок обучения: 4 года на базе среднего, образования 710100 Информатика п вычислительная техника г среднего профессионального образования Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации и угравления Рорыа обучения: очняя Сводные данные по бюджету 1. График учебного процесса нюнь август Beera: 90 16 38 2 4 58 208 X - Производственная практика пк - Предквалификационная практика у - Учебная практика = - Каникулы - Теоретическое обучение ИК - Итоговый контроль О - Обзорные лекции // - Итоговая Гос.аттестация Распределение часов по курсам и семестрам Распределение учебного времени по видам занятий Ропыз отчетнос Общая трудоемкость Няименование дисциплии и видов учебной работы 1 2 7 8 стучентов І.ГСЭ. Общие гуманитарные и социально-экономич 1020 510 142 510 дисциплины B.1.0 Базовая часть 28 840 420 96 324 420 Б.1.1 История Кыргызстана 4 120 60 32 28 Б.1.2 Философия Б.1.3 Иностранный язык 4 120 60 60 Б.1.4 Кыргызский язык и литература 2,4 Б.1.5 Русский язык 120 60 Б.1.6 Манасопедение 60 30 16 14 Б.1.7 География Кыргызстана 2 60 30 16 14 30 B.1 Вариативная часть. 6 180 90 46 28 90 6 В.1.1 Культурология 2 60 30 16 14 30

2 60 30 16 2 60 30 14

42 1260 630 306

8 240 120 56

8 240 120 66 28

8 240 120 56

2 60 30 16

16 480 240 112

4 120 60 28

4 120 60 28 8 240 120 56

114 3420 1710 802

56 | 1680 | 840 | 396 |

8 240 120 56 4 120 60 28 16 2 60 30 16 14

2 60 30 16 14

106 218 630

14

26 120

128 240

32 60

44 864 1710

44 400 840

32 60

64 120

16 60

30

30

10 8 4 4

8 12 14 10

8 8 8 4 14 10 4

18 22

1,2

4.5

5

4 4

26 780 390 194 106 90 390

В.1.2 Статистический анализ В.1.3 Интернет технологии

В.2.1 Компьютерная математика

Б.3.4 Везописность жизпедеятельности

В.2.2 Алгоритмические языки программирования

В 2 3 Современные системы программирования

83.1 Инженерная графика и компьютерная графика
 83.2 Электрочехника и электроника
 83.3 Метрология, стандартизация и сертификация

5.2.0

Б.2.1 Математика

Б22 Информатика

Б.2.3 Физика

Б.2.4 Экология

B.2.

П.М-ЕН. Общие математические и естественно-на

дисциплины

Базовая часть

Вариативная часть.

III. Профессиональный шисл

Базовая часть

Popular process 12 366 180 58 190 191 123 46 4 4 4 4 4 4 4 4					٨	177	15										
Seminor proportions	Б.3.5 Программирование	12	360					180		1,2,3	471 4	V 4	1	T	1		-
298M or prodepositions 4 120 60 28 32 60 5	Б.3.6 Зациты информации	4	120	60	28		32	60							4		
Sext gamesche St. 24 25 26 25 26 26 25 26 26	6.3.7 ЭВМ и периферийные устройства	4	120	60	28							1	-	4	-	+	-
Cern 36th re-reconsymments	Б.3.8 Операционные системы Б.3.9 Базы данных						64	120			4 1	-	-	4	+	+	-
Веригизмания часть — 88 740 870 466 44 870 — 4 6 6 4 12 118 8 16 16 16 100 — 3 1 4 6 6 6 4 12 1 118 8 16 16 16 100 — 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													1			4	
Information in information of the properties o							464	870			4	6	6	- 4	12	18	1 1
Разработов изилит-сераерения организарования 4 120 60 28 32 60 7							16	30		3		2					
В 20		4	120	60	28		32	60		7						4	
Объектио-одинентирование программирование 4 120 60 28 32 66 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4	В.3.3 Математическое и компьютерное моделирование	4	120	60	28		32	60		6					4		
Объектов-разытирования и метода трансинации 4 120 60 28 32 60 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4	В.3.5 Технология программирования	8	240	20 :	56		64	120		5,6				4	4		
Водиманирование выблаками устройств 2 60 30 14 16 50 7 4		4	120	60 :	28		32	60		6					4		
Водинанизование выблания устройств 2 60 30 14 16 50 7		.	120		20		22	co.									
Приграминирование мобильных устройств — 1						-			-	8	_	-	1.	-	-	+	+
Приграмирования ЛАУ-призовления 4 120 60 28 32 32 60 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								-	_	_	-	+	1 4	-	-	1	-
Функциональное и поитческое програминерование 4 10 60 28 32 60 8 0 0 0 4 0 4 10 60 28 32 60 7 0 0 4 4 10 4 10 60 28 32 60 7 0 0 4 1 4 1 4 10 60 28 32 60 7 0 1 4 1 4 1 4 1 20 60 28 32 60 7 0 1 4 1 4 1 20 60 28 32 60 3 4 4 1 4 1 20 20 22 4 4 1 20 20 23 22 4 4 1 22 3 3 4 4 1 22 3 3 4 4 2 2	and the state of t	_		-						-	_	_	-	_	+	-	-
6. Практика 4 120 60 28 32 60 7 1 1 4 1 2 60 30 14 16 30 4 1 2 4 1 1 2 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 4 1		_							-	-		+	1	+	1	+ 1	-
Суружтуры и валгоритмы обработия данимх 2 60 30 14 16 30 4 2 0 4 1.20 60 28 32 60 7 1 4 1 4 1.20 60 28 32 60 3 4 4 1		_					-	-			-	-	1	+	+	1	-
Важмитми программирования в робототехнике 4 120 60 28 32 60 7										_			2			1	-
Jave ii Amfroid													1		1	1	
WEB-програминированию 4 120 60 28 32 60 2 4 7 60 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1		_		-					_		-	4			1	1	
Филичения культура 400 200 200 200 1,2,3,4 30 50 50 50 10 Практика 5 Практика 2 60 36 36 36 36 24 4 6 2 2 6 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36			120					-	-	-	4		1	1	1	1	+
5. Практика 38 1140 684 684 456 4 2 2 5 5 5 150 150 150 8 8 7 5 5 150 150 8 8 7 5 5 5 150 150 8 8 7 5 5 5 5 150 150 8 8 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	В.3.18 Физическия культура								_			_	50		1	1	+
5.1 Учебная практика 2 60 36 36 36 36 36 36 36											, ,						
Призводственная практика 28 840 564 504 336 56,7,8 8 8 8 8 8 4 4 8 8 8 8 8 8 8					-												
Преджаванфинационная практика 8 240 144 144 96 8	C.S.I. IVvaffung guerranna								4 11							1	
Птоговая государственняя аттестация в подготовку ВКР 12 360 360 360 4.8 2 10 10 10 10 10 10 10					-						-	-	-	_			_
Путовая государственный этегствин, включая подотовку ВКР 12 360 360 360 4,8	Б.5.2 Производственная практика	28	840	504		504		336		5,6,7,8				_	8	8	8
1.1 Междисциплинарная итоговая государственняя этестации од дисциплинам. "Каргысский эзык и инферацира", "История Къргысский эзык и инферациплинам до досциплинам." Каргысский эзык и инферациплинам до досциплинам до	Б.5.2 Производственная практика Б.5.3 Предквалификационная практика	28	840	504		504		336		5,6,7,8				_	8	8	8
по деципалных "Кыргызсый элык и инферация кыргызсый элык и инферациальный элык и инферациальный элык и предверя "История Кыргызствия" 2 60 60 60 4 4 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Б.5.2 Производственная практика Б.5.3 Предквалификационная практика Б.6. Итоговая государственная аттестация	28	840 240	504		504		336		5,6,7,8				_	8	8	8
2 60 60 60 4 2 2 150 15	Б.3.2 Производственная практива Б.3.1 Предквапификационная практива Б.6. Итоговая государственная аттестация Птоговая государственная аттестация, включая Гл.6.1. Гл.6.1. Плоговая государственная а	28 8	840 240	504 144		504		336		5,6,7,8					8	8	8
1.2 Компексный государственный экрамен по дисциплинам профессионального цикла 5 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	Б.3.2 Производственная практива Б.3.3 Предкавлификационная практива Б.4. Итогова посударственная аттестация Птоговая государственная аттестация, включая Гл.01. Междисшилинафика итоговая государственная тестация Тосударственная предерждения предерждения Тосударственная практива Тосударственная практив	28 8	840 240	504 144		504		336		5,6,7,8					8	8	8
13 Заните вытрежной квалификационной работы	Б.5.2 Производственная практика Б.5.3 Преджавлификационная практика Б.6 Итоговая государственная аттестация Птоговая государственная аттестация Птоговая государственная аттестация, включая подготовку БКР ТАО1.1 Междисципальнойже и подготовку БКР ТАО1.1 Междисципальнойже и подготовку БКР Каргинский замк и дивратрура*, "История Кыргинский», "Гебграфия Кыргинский"	28 8	840 240 360	504 144 360		504 [44 360		336		5,6,7,8					8	8	8
Путе кредитов по семестрам 240 7200 3894 1250 1546 1098 3306	Б.3.2 Производственная практива Б.3.3 Преджавификационная практива Б.6. Итоговая государтизенная аттестация Птоговая государтизенная аттестация, включая ГА.01.1 Междисциплинеріння ігоговая государственная аттестация по дисциплинам. "Кыргыський язык и энература", "История Кыргысыган зама и энература", "История Кыргыстан зама и энература", "История Кыргыстан зама и энература", "История кыргыстан зама и энература зама зама зама зама зама зама зама за	28 8	840 240 360	504 144 360		504 [44 360		336		5,6,7,8					8	8	8
4 Инслю часова учебник заниятий 240 7200 3894 1250 1546 1098 3306 -	Б.3.2 Производственная практива Б.3.3 Преджавлификационная практива Б.4. Итоговая государственная аттестация Птоговая государственная аттестация, включая Птоговая государственная аттестация, включая Птоговая государственная аттестация, включая Птоговая государственная аттестация по дисциплинам. "Кыргыскай зык» и ликратурув", "История Кыргыскай» ТАО:2 Комплексный государственный экзамен по дисциплинам профессионального шикла	28 8	360 360	504 144 360		504 [44 360		336		5,6,7,8					8	8	8
Число экламенов 720 761 47 10 10 16 07 08 02 08 03 <td>Б.5.2 Производственная практива Б.5.3 Преджавлификационная практива Б.6. Итоговая государственная аттестация Птоговая государственная аттестация, включая подготовку ВКР ТА.01.1 Междисциплин-оргива гистовая государственная аттестация по дисциплинам: "Кыргысский зымк и лиератрура", "История Кыргысствия", "Гобтрафия Кыргысствия" ТА.01.2 Комплексный государственный экзамен по дисциплинам профессионавльного цикла ТА.01.3 Защита выпускной квалификационной работы</td> <td>28 8 12 2</td> <td>360 360 360</td> <td>504 144 360 60</td> <td></td> <td>360 60</td> <td></td> <td>336</td> <td></td> <td>5,6,7,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td>	Б.5.2 Производственная практива Б.5.3 Преджавлификационная практива Б.6. Итоговая государственная аттестация Птоговая государственная аттестация, включая подготовку ВКР ТА.01.1 Междисциплин-оргива гистовая государственная аттестация по дисциплинам: "Кыргысский зымк и лиератрура", "История Кыргысствия", "Гобтрафия Кыргысствия" ТА.01.2 Комплексный государственный экзамен по дисциплинам профессионавльного цикла ТА.01.3 Защита выпускной квалификационной работы	28 8 12 2	360 360 360	504 144 360 60		360 60		336		5,6,7,8					8	8	8
Учебняя практика Сом. мрся ез часы Производственняя практика 2. Производственняя практика 2. Производственняя практика 3. Производственняя практика 3. Производственняя практика 4. 2. 60 През квалификационняя практик 8. 8. 240 Висцентация в дисценнинамиза (Токурадственняя выж и пинературы; "Теография об долько по дисценнинамиза", "Теография быль и пинературы; "Теография быль и пинературы", "Теография быль и пинературы" деток об должно по дисценнинами трастика", "Теография быль и пинературы", "Теография быль и пинературы	Б.3.2 Производственная практива Б.3.3 Преджавификационная практива Б.6. Итоговая государственная аттестация Птоговая государственная аттестация, включая ГА.01.1 Междисципаннаюрия игоговая государственная аттестация по дисциплинам: "Кыргысыні камк и анература", "История Кыргысынагы жыркынагы камк и анература жыркынагы камк и анература жыркынагы камк и анература жыркынагы камк и анература жыркынагы жыркынагы камк и анература жыркынагы камк и анература жыркынагы жыркынагы камк и анература жыркынагы жыркынагы камк и анература жыркынагы жыркын	28 8 12 2 5 5 5	360 360 60 150	504 144 360 60 150		504 144 360 60 150		336 96		5,6,7,8		30		2			
2. Прогимодственным практика 3. Учебная практика 4 2 60 Пред жальніцикационням практик Пред жальніцикационням практик 8 8 2-40 Джонаженням практика практика практика практика до	Б.3.2 Производственная практива Б.3.3 Преджавлификационная практива Б.4. Итоговая государственная аттестация Плоговая государственная аттестация. Плоговая государственная аттестация, включая Плоговая государственная аттестация, включая подветотых уКЕ Т.А.0.1. Междисциплинорная итоговая государственная аттестация по дисциплинам. "Кыргызскай язык и дикратурува", "История Кыргызстана" Т.А.0.1.2 Комплексимії государственный экзамен по дисциплинам профессионавльного шила Т.А.0.1.3 Защита выпускной коалификационной работы 1. Итого кредитов по семестрам 1. Итого кредитов по семестрам 1. Инсло часов учебних занятий	28 8 12 2 5 5 5	360 360 60 150	504 144 360 60 150 150	1250	504 144 360 60 150 154	1098	336 96		5,6,7,8	30		30	2 2 30	30	30	30
Дред казанификационная практик 8 8 240 дисципаннам профессионального шихая 10 300	Б.3.2 Производственная практива Б.3.3 Предкавификационная практива Б.4. Итоговая государственная аттестация Титогова государственная аттестация, включая ТАО.1.1 Междисшилинаріная ітпоговат государственная аттестация подаготовку ВКИ ТАО.1.1 Междисшилинаріная ітпоговат государственная аттестация подаготовку ВКИ Кыргызствіва", "Тобтрафия Кыргызствіва" ТАО.1.2 Комплексимії государственнай экзамен по дисциплинам профессионавльного шила ТАО.1.3 Зоната выпуский карлычной работы Птого кредитов по семестрам Число часов учебних занитий Число часов учебних занитий Число часов учебних занитий	28 8 12 2 5 5 5	360 360 60 150 7200	504 144 360 60 150 150	1250 7200	504 144 360 60 150 1546		336 96	xpea.ea	5,6,7,8 8 4,8 4 8 8	30	1/9	30	2 2 30 1/9	30	.30	30
3. Защита выпусктой квалификационной работы	Б.3.2 Производственная практива Б.3.3 Преджавификационная практива Б.6. Итоговая государственная аттестация Точновая государственная аттестация Точновая государственная аттестация, включая Точновая государственная аттестация по дисциплинарная итоговая государственная аттестация по дисциплинарная итоговая государственная аттестация по дисциплинам по дисциплинам профессионального цинля Точновая по дисциплинам профессионального цинля Точновая по дисциплинам профессионального цинля Точновая по делем практировая дисциплинам профессионального цинля Точновая практировая дисциплинам профессионального цинля Точновая практировая дисциплинам профессионального цинля Точновая практировая дисциплинам профессионального по семестрам Точновая практировая дисциплинам практировая дисциплинам практировам дисциплинам практировам дисциплинам дисципли	28 8 12 2 5 5 5 240 CCM.	360 360 60 150 7200	504 144 360 60 150 150 3894	1250 7200 Произве	504 [44] 360 60 150 150	рактика	336 96 3306 CEM.		5,6,7,8 8 4,8 4 8 8 7/61	30 4/7 Гос Междикц аттестици пиература	1/9 сударствен иплинарная в по дисцин ва", "Исторя	30 I/9 III an arri	2 30 1/9 гестация вая госуда, "Кыргызи	30 0/7 сепретвенна	30 0/7 :M. NS	30 077 ред.ед

13. Краткая история учебного заведения.

История Кыргызского государственного университета, носящего имя выдающегося кыргызского просветителя, народного учителя Ишеналы Арабаева начинается с 1 января 1945 года, с периода создания женского педагогического училища для девушек-кыргызок и других представительниц местных национальностей.

На основании распоряжения Совета Министров СССР №14253/р от 04.09.1950г. и Постановлением Совета Министров Киргизской ССР от 24.10.1950 г. №811 Киргизское женское педагогическое училище было реорганизовано в Киргизский женский учительский институт.

Распоряжением Совета Министров ССР от 22.07.1952 г. № 18552/р и Постановлением Совета Министров Киргизской ССР от 05.08.1952 г. №805 Киргизский женский учительский институт с 1 сентября 1952 года был реорганизован в Киргизский женский педагогический институт, с присвоением имени В. В. Маяковского.

Указом Президента Республики Кыргызстан от 23.06.1992 г. Киргизский женский педагогический институт им. В. В. Маяковского был преобразован в Кыргызский государственный педагогический институт им. И.Арабаева. Постановлением Правительства Кыргызской Республики за №307 от 11.05.1994 г. Кыргызский государственный педагогический институт им. И.Арабаева преобразован в Кыргызский государственный педагогический университет им. И.Арабаева.

Оценка 710100 «Информатика и вычислительная техника» выполнения стандарта / критерия Стандарт 1. Минимальные требования к политике обеспечения качества образования Критерий 1.1. Наличие четко сформулированной и принятой миссии образовательной организации, Выполняется разработанных на ее основе и утвержденных стратегических и текущих планов, соответствующих потребностям заинтересованных сторон. Наличие разработанных и принятых на основе миссии образовательной организации образовательных целей и ожидаемых результатов обучения. Миссия КГУ им.И.Арабаева: Внести вклад в становление университета научно-образовательного центра инноваций, реализация многоуровневых образовательных программ и подготовка конкурентноспособных кадров. Миссия ВУЗа широко доступна и известна всему коллективу и размещена на официальном сайте. Приложение 1.1 скиншот страницы КГУ им.И.Арабаева https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/universitettin-missiyasy Стратегический план развития ии стратегия развития КГУ им. И.Арабаева разработаны с целью дальнейшей модернизации системы обучении педагогических кадров на основе компетентностного и практико-ориентированного подходов, развития новых направлений подготовки в целях повышения конкурентоспособности выпускников. Приложение 1.2 Стратегия развития КГУ им.И.Арабаева до 2027 года https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение 1.3 Стратегический план развития КГУ им. И.Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Стратегический план развития КГУ им.И.Арабаева до 2027 года утвержден на заседании Ученого совета от 29 сентября 2023 г. В стратегическом плане выделены основные направления, цели и задачи, представлены ключевые характеристики триады целевой матрицы: > Инновация Предпринимательство

> Цифровизация

Приложение 1.4 Выписка Ученого совета №1 от 29.09.2023г. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/n-g-strategiyasy

.

https://arabaevksu.edu.kg/public/downloads/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7.pdf

Политика в области качества выражается в руководящих принципах и целях, которые направлены на улучшение качества предоставляемых образовательных услуг, повышение уровня знаний и навыков бакалавров, а также на продвижение научных исследований и инновационных разработок.

Приложение 1.5. Кадровая политика

Институт новых информационных технологий (далее-ИНИТ) является одной из образовательных и структурных подразделений КГУ им. И. Арабаева, был основан при КГПУ в 2002 году на базе физико-математического факультета. В 2015 году в связи в реформой был преобразован в факультет физико-математического образования и информационных технологий, и в 2023 году Институт вновь начал свою деятельность. Институт осуществляет многоуровневые образовательные программы по направлению 710100 «Информатика вычислительная техника», куда входят: бакалаврская программа- профиль «Информатика и вычислительная техника»; ОСПО: специализация «Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)», «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

Приложение 1.6 Устав КГУ им.И.Арабаева. п.3

Стратегические цели ИНИТ КГУ им. И. Арабаева: Содействие развитию и усилению конкурентных преимуществ Кыргызстана по приоритетным направлениям модернизации it-направления страны в условиях инновационного развития и глобализации мировой экономики.

Приложение 1.7. Стратегический план работы ИНИТ КГУ им.И.Арабаева https://init.arabaevksu.edu.kg/wp-



content/uploads/2024/02/1-1.pdf

Стратегия рассматривалась на Попечительском совете, куда вошли представители индустрии, отраслей производств, управленческих структур, студенчества.

Приложение 1.8. ПОЛОЖЕНИЕ о Попечительском совете КГУ им.И.Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa



Приложение 1.9. Выписка из протокола УС ИНИТ «Рассмотрение стратегического плана ИНИТ КГУ И.Арабаева на 2023-2024» https://init.arabaevksu.edu.kg/wp-content/uploads/2024/02/i.arabaev-atyidagy-kyrgyz-mamlekettik-



Отличие и преимущества программы от аналогичных программ других ВУЗов в том, что студенты по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» практически с самого первого дня начинают углублено изучать

дисциплины, связанные с информационными технологиями. В частности, они знакомятся с языками объектноориентированного программирования Python, JavaScript, Java, C++, C#, логическим программированием, операционными системами. Такая подготовка закладывает хороший фундамент подготовки будущих специалистов в области информационных технологий.

В институте работает лаборатория «Информационных технологий», которая оборудована робототехникой на платформе Arduino и 3D принтером, таким образом, студенты получают возможность изучать средства программирования роботов и основы 3D моделирования. Учебные аудитории для систематической связи со студентами оснащены компьютерами, ноутбуками, веб-камерами (компьютерные классы, ноутбук классы). Здесь же в этих классах преподаватели смогут разместить УМК на портал AVN для дистанционного изучения студентами учебных материалов.

Помимо этого, уже с первого курса студенты участвуют в различных научных проектах. Они могут проходить, как в рамках учебных предметов (например, на втором курсе студенты создают командные проекты под Android), так и в различных лабораториях или в школах.

Все проекты распределяются между студентами в течение сентября. Как правило, на первой неделе проводится чтото типа ярмарки проектов, которые представляют преподаватели и научные руководители студентов. После собеседований с руководителями выбранных проектов студенты занимаются их реализацией в течение года, и завершается все итоговыми презентациями студентов. Даже на этом этапе возникает прекрасная возможность продемонстрировать свои способности потенциальному будущему работодателю.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым, в основном, готовится выпускник, определяет содержание его образовательной программы, которая разрабатывается вузом совместно с заинтересованными работодателями.

Цели ООП ВПО по направлению подготовки **710100 «Информатика и вычислительная техника»** в области обучения и воспитания личности. https://edu.gov.kg/organizations/5/pages/21/

В области обучения целью ООП ВПО по направлению подготовки 710100 «Информатика и вычислительная техника» является обеспечение качественной подготовки конкурентоспособных специалистов современного рынка труда в области программного и аппаратного обеспечения вычислительных систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления, обладающих достаточным объемом знаний и уровнем компетенций в сферах практического использования вычислительной техники и информационных технологий, необходимых для решения профессиональных задач.

В области воспитания личности целью ООП ВПО по направлению подготовки **710100** «**Информатика и вычислительная техника**» является формирование социально-личностных качеств студентов целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.

Приложение 1.10. ООП направления 710100 «Информатика и вычислительная техника»



Приложение 1.11. Рецензии на ООП направления 710100 «Информатика и вычислительная техника» https://init.arabaevksu.edu.kg/oop-bak/pi/

Критерий 1.2. Ежегодный мониторинг выполнения стратегических и текущих планов, образовательных целей, результатов обучения, анализ результатов выполнения и внесение соответствующих корректив.

Выполняется

Политика качества и мониторинг является важным компонентом стратегического развития и планирования образовательной деятельности ИНИТ КГУ им. И. Арабаева. Ежегодно руководители структурных подразделений ИНИТ КГУ им. И. Арабаева проводят мониторинг выполнения стратегических и текущих планов, образовательных целей, анализ результатов обучения и вносят соответствующие коррективы в план работы института на следующий период работы.

В КГУ им. И. Арабаева функционирует сектор качества образовательных программ и аккредитации, основной целью деятельности которого является работа в рамках государственного стандарта программ высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, координирование работы всех его составляющих по совершенствованию работы системы качества образования вуза на основе показателей государственной и общественной аккредитации и других национальных и международных стандартов в области обеспечения качества. Сектором качества образовательных программ и аккредитации разработано Руководство по качеству КГУ им. И. Арабаева протокол №8 от 31.05.2022г. В данном документе прописаны основные направления политики университета в области качества образования, указаны задачи, решение которых предполагается в рамках реализации стратегического плана развития университета.

Руководством ИНИТ КГУ им. И. Арабаева подготовлен план мероприятий по внедрению и совершенствованию системы менеджмента качества в институте на 2023-2024 уч. год.

Для изучения критерия - удовлетворенности участников образовательным процессом - студентов, выпускников и сотрудников университета, а также заинтересованных лиц (работодателей, родителей) сектором качества образовательных программ и аккредитации разработаны «Положение о мониторинге качества образовательных услуг КГУ им. И. Арабаева» и анкетирование «Исследования удовлетворенности студентов обучением в университете». Результаты анкетирования показали, что уровень использования инновационных, интерактивных методов, современных достижений науки и технологий в обучении.

Приложение №1.12. Политика в области качества КГУ им. И. Apaбaeвa.pdf; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa





Приложение №1.13. ПОЛОЖЕНИЕ о Совете по качеству; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.14. ПОЛОЖЕНИЕ сектора образовательных программ и аккредитации;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.15. План действий и этапы реализации в области качества (СМК) на 2023-2024 учебный год ИНИТ; Приложение №1.16. Результаты анкетирования;

Критерий 1.3. Участие руководства, сотрудников, студентов образовательной организации и заинтересованных сторон в реализации, контроле и пересмотре системы обеспечения качества образования.

Основным инструментом взаимодействия с заинтересованными в образовательной программе по направлению подготовки 710100 «Информатика и вычислительная техника» с целью контроля и пересмотра качества образования является проведение дней открытых дверей института, ярмарки профессий, проводимых в рамках общеуниверситетского мероприятия. Здесь проводится презентация образовательной программы для родителей, школьников, студентов и социальных партнеров. При разработке учебных планов учитываются действующие в КГУ им. И. Арабаева местные нормативные документы, регламентирующие образовательный процесс. Учебные планы полностью соответствуют ГОС ВПО КР и ООП по направлению подготовки 710100 «Информатика и вычислительная техника» и предусматривают получение знаний и навыков, достаточных для формирования как основных профессиональных компетенций, так и ключевых для работы в условиях активного использования современных образовательных технологий и реализации государственных образовательных инициатив.

ООП по направлению подготовки 710100 «Информатика и вычислительная техника», учебные планы (УП) разработанные на компетентностной основе и с учетом потребностей стейкхолдеров отражены в матрицах формирования компетенций, определяющие требования к результатам обучения. В КГУ существует комплексная, постоянно совершенствующаяся система сбора и анализа разносторонней информации — AVN. С помощью автоматизированной системы AVN соответствующие структуры СМК университета проводят мониторинг успеваемости студентов, а также технологическое обеспечение учебно-методическими материалами. В этой программе отражены все основные процессы вуза, внедрена электронная форма посещаемости занятий студентами, электронная ведомость. Инструментами взаимодействия с основными стейкхолдерами в реализации, контроле и пересмотре системы обеспечения качества образования ОП по направлению подготовки 710100 «Информатика и вычислительная техника» являются:

- > заключение договоров о сотрудничестве и проведение практик;
- > проведение агитационных мероприятий для привлечения абитуриента через структуру университета;
- ▶ проведение заседаний института с приглашением работодателей, на которых рассматриваются стратегические и оперативные вопросы повышения эффективности и качества учебного процесса, консультации работодателей при разработке содержания ООП.

В рамках обмена ответственными по академическими мобильности были проведены гостевые лекции ученым Таразского государственного университета им. М.Х. Дулати Республики Казахстан профессором Тлебаевым М.Б. В соответствии со стратегическими целями с учетом пожеланий работодателей, обучающихся, обобщенных данных мониторинга

образовательного процесса, итогов текущего, рубежного тестирования студентов Ученым советом и Учебнометодическим советом университета принимаются решения о совершенствовании учебных планов и учебных программ, учебно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса, обеспечивающих коррекцию образовательного процесса.

Приложение №1.17. Фото с Дня открытых дверей КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №1.18. Матрица из компетенций ООП;

Приложение №1.19. Скриншот AVN образовательного портала КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №1.20. Договор о сотрудничестве, приказ об организации академической мобильности;

Критерий 1.4. Внедрение системы обеспечения качества образования с помощью документированной системы менеджмента качества образования.

В КГУ внедрена и постоянно совершенствуется система менеджмента качества, способствующая формированию конкурентоспособного и мобильного выпускника на рынке труда. СМК является средством реализации политики в области качества, достижения поставленных целей в области качества и обеспечения уверенности в том, что оказываемые университетом услуги отвечают требованиям потребителей, заказчиков и законодательства КР. Университет принимает меры для определения нужд и ожиданий всех категорий потребителей и заинтересованных сторон, их учета при планировании образовательного и научного процессов, а также для выполнения законодательных требований в процессе образования, воспитания, выполнения НИР. Система менеджмента качества учебного процесса обеспечивается и отслеживается через AVN-портал, где студент может дать о качестве УМК.

Реализация стратегии обеспечения гарантии качества образования в ИНИТ по направлению подготовки: 710100 «Информатика и вычислительная техника» направлена на обеспечение внутренних и внешних гарантий качества образовательных услуг. Внутренние гарантии качества:

- 1) традиции института;
- 2) проведение внутреннего аудита;
- 3) квалификация научно-педагогических работников института;
- 4) современное материально-техническое и информационное обеспечение учебного процесса;
- 5) наличие системы постоянного взаимодействия с потребителями образовательных услуг института;
- 6) удовлетворенность обучающихся и их родителей качеством оказываемых образовательных услуг;
- 7) постоянный мониторинг всех процессов подготовки специалистов, корректировка возникающих отклонений;
- 8) качество реализуемых институтом образовательных программ на основе использования исследовательского и проектного методов обучения, внедрения результатов НИР в образовательный процесс, создания мотивационно-организационных условий для продуктивной самостоятельной работы обучающихся;
 - 9) регулярное повышение квалификации сотрудников.

Внешние гарантии качества:

1) выполнение показателей мониторинга эффективности института, проводимого МОиН КР;

- 2) система сбора и анализа отзывов выпускников и работодателей о качестве образования в ИНИТ;
- 3) успешное прохождение процедур лицензирования и государственной аккредитации, профессионально-общественной и международной аккредитации;
 - 4) позиционирование ИНИТ в средствах массовой информации, в том числе в сети Интернет;
 - 5) высокий уровень востребованности выпускников ИНИТ отечественным и международным рынком труда;
 - 6) наличие в ВУЗе сертифицированной системы менеджмента качества.

Утвержден План мероприятий по реализации Стратегии развития КГУ им. И.Арабаева. Разработаны и утверждены должностные обязанности руководства университета, Совета по качеству образования, политику обеспечения качества в которых определена ответственность руководства за обеспечение качества образования.

Разработано и утверждено решением УС от 31.05.2022г. протокол №8 Руководство по качеству в котором описана система менеджмента качества КГУ им. И. Арабаева, включая, определена Процессная модель и Реестр процессов СМК с определением ответственных лиц и структурных подразделений. Разработано и утверждено Методическое руководство по мониторингу и оценке качества образовательного процесса в КГУ им.И.Арабаева

Приложение №1.21. ПОЛОЖЕНИЕ об образовательной программе высшего профессионального образования по

направлению (специальности) подготовки; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение №1.22. ПОЛОЖЕНИЕ об ответственных за качество в структурных подразделениях КГУ им. И.

Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa
Приложение №1.23. ПОЛОЖЕНИЕ о совете качеству КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.24. Приказ о составе Совета по качеству; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/buyruktar
Приложение №1.25. Система менеджмента качества КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa
Приложение №1.26. ПОЛОЖЕНИЕ о мониторинге качества образовательных услуг в КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.27. План по мониторингу качества образования ИНИТ КГУ им.И.Арабаева;

Приложение №1.28. Инструменты мониторинга (опросники, анкеты и пр.); https://forms.gle/O6s6YX3PkSh2oHNr5

Приложение №1.29. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.30. Положение о практике КГУ им.И.Арабаева. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa
Приложение №1.31. Программы учебной, производственной и предквалификационной практики студентов ИНИТ КГУ

им. И. Арабаева; https://init.arabaevksu.edu.kg/prak-bak/pi/

Приложение №1.32. Методические указания по написанию BKP; https://init.arabaevksu.edu.kg/oop-bak/pi/
Приложение №1.33. ПОЛОЖЕНИЕ об итоговой государственной аттестации выпускников КГУ им. И. Арабаева.

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Критерий 1.5. Наличие ответственных лиц (служб) образовательной организации, отвечающих за внедрение системы обеспечения качества с помощью документированной системы менеджмента качества образования.

Руководство КГУ им. И.Арабаева принимает на себя обязательства по созданию постоянно действующей системы обеспечения качества образовательных программ, включающую в себя эффективные механизмы внутреннего и внешнего контроля. Для этого в Университете созданы структуры и назначенные лица. За внедрение политики гарантии качества образования по профилю «Информатика и вычислительная техника» с помощью документированной системы менеджмента качества имеются ответственные лица: директор ИНИТ КГУ им. И.Арабаева к.т.н., и.о.доцента Керимов У.Т. и зам. директора по учебной работе Ачекеев К.С., заведующий кафедрой "Прикладная информатика" Бийбосунов Б.И., преподаватель кафедры ПИ Мукудин уулу К. В университете внедрена модульно-рейтинговая система обучения студентов, в соответствии с которой разработаны все учебные программы дисциплин. За внедрение системы обеспечения качества с помощью документированной системы менеджмента качества образования ответственной структурой в КГУ им. И.Арабаева является сектор качества образовательных программ и аккредитации.

Приложение №1.34. ПОЛОЖЕНИЕ о структурном подразделении высшего, среднего проф.уч.заведении, реализующем

программы доп.проф. образовании КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa
Приложение №1.35. ПОЛОЖЕНИЕ о представителе руководства по качеству; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.36. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке замещения должностей ППС КГУ им. И. Арабаева;

lu.kg/ru/category/npa 🍽

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.37. ПОЛОЖЕНИЕ об учебно-методическом комплексе КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.38. Образец УМК ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №1.39 Скриншот сайта. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.40. ПОЛОЖЕНИЕ о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов КГУ

им. И. Арабаева. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Критерий 1.6. Наличие опубликованной на сайте образовательной организации и доступной всем заинтересованным сторонам миссии, стратегических и текущих планов, образовательных целей, результатов обучения, системы менеджмента качества.

КГУ им. И.Арабаева реализует политику информационной открытости: на сайте университета размещены https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/zhobolor-77 миссия, цель, Стратегия развития, Устав, стратегический план КГУ им. И.Арабаева и нормативноправовые, организационные документы, регламентирующие деятельность университета. (https://arabaevksu.edu.kg/) В открытом доступе размещаются все организационно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность университета; образовательные стандарты, графики учебного процесса, положение и программы курсов, предлагаемые магистрантом для изучения. Руководство КГУ отличает высокая готовность руководства и академической готовности коллектива к управленческим экспериментам и организационным изменениям. Например, все вопросы, касающиеся учебного процесса, рассматриваются в институте, на кафедрах, УМС факультетов, учебном отделе, УМС и УМО КГУ. Окончательное решение и постановления принимает Ученый Совет КГУ им.И.Арабаева.

Результаты зимних и летних сессий, среза знаний студентов размещаются на сайте КГУ им. И.Арабаева (электронном журнал сайта КГУ https://avn.arabaev.kg/). Доступность информации всем заинтересованным сторонам, о качестве образования обеспечиваются следующими документами: Стратегии развития КГУ им. И.Арабаева до 2027г., «О политике в области качества КГУ им. И.Арабаева

Приложение №1.41. Стратегический план ИНИТ КГУ им. И.Арабаева;

Приложение №1.42. План работы ИНИТ на 2023-2024 учебный год;

Приложение №1.43. Приказ ИНИТ о назначении ответственных за качество образования;

Политика гарантия качества доступна для широкого круга общественности. На сайте КГУ им.И.Арабаева (https://arabaevksu.edu.kg) и структурных подразделений размещены документы по обеспечению гарантии качества:

Приложение №1.44. ПОЛОЖЕНИЕ о сайте КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение №1.45. Скриншот сайта. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Критерий 1.7. (5п.) Образовательные организации среднего и высшего профессионального образования, кроме критериев, предусмотренных пунктом 4 настоящих Минимальных требований, предпринимают действия для повышения своей академической репутации и обеспечения академической свободы.

В повышении академической репутации заинтересованы, прежде всего, сами преподаватели, ежегодно повышая свою квалификацию, участвуя в тренингах и сами организуют тренинги для заинтересованных лиц. А также используют материалы своих публикаций для проведения занятий и тренингов https://elib.arabaev.kg/, а также материалы публикаций своих коллег и научного сообщества Кыргызстана. Внутри института регулярно проводятся открытые лекции преподавателей института.

Кроме того, стало хорошей традицией ежегодное проведение международных научных конференций с участием студентов, бакалавров. Образовательная программа обеспечивает академическую свободу учебных предметов и профессиональных дисциплин по усмотрению преподавателя (имеются разработанные УМК, лекции, учебные материалы).

В институте имеется «Ящик Доверия», учитывается мнение обучающихся, опрос которых проводится посредством анкетирования и сотрудников университета.

Сотрудники ИНИТ КГУ им. И.Арабаева регулярно работает над повышением академической репутации. Преподаватель вправе сам предложить свой метод преподавания в зависимости от темы лекционного занятия. Все применяемые методы отражены в учебно-методических комплексах преподавателей. Лекционные материалы преподавателей прямо или косвенно связаны с научной деятельностью и исследованиями самих преподавателей. Также преподаватель вправе преподносить свою точку зрения по преподаваемым дисциплинам. Темы квалификационных работ для студентов последних курсов предлагают ППС кафедры, а также студенты могут предложить свои темы для ВКР. Приложение №1.46. Тематика выпускных квалификационных работ по направлению 710100 «Информатика и

вычислительная техника»; https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/

Приложение №1.47. ПОЛОЖЕНИЕ центра инновационных технологий и повышения квалификации;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.48. План работы ИДПО им. М.Рахимовой КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №1.49. Сертификаты ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №1.50. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке функционирования «Ящика доверия» ИНИТ КГУ им. И. Арабаева

Сильные стороны:

Стандарт 1

• образовательная организация имеет четко сформулированную миссию, и разработанные на ее основе стратегические и выполняется текущие планы; • осуществляется постоянное совершенствование вузовской системы менеджмента качества, контроль и мониторинг; • в реализации, контроле и пересмотре политики в области качества участвуют руководство, сотрудники и магистранты. • Налажен механизм взаимодействия с работодателями. . Размещение отзывов работодателей о подготовке специалистов и выпускниках по аккредитуемым направлениям подготовки в сети Интернет и других СМИ Слабые стороны: • Контроль реализации политики гарантии качества требует дальнейшего совершенствования • Не разработанность правовых и финансовых основ профессиональной деятельности выпускников с магистерским уровнем академического образования после окончания вуза. Не разработанность стимулирующих механизмов профессиональной деятельности ППС. отличающихся с высоким уровнем научно-педагогической активности Рекомендации: Оценка 710100 «Информатика и вычислительная техника» выполнения стандарта / критерия Стандарт 2. Минимальные требования к разработке, утверждению, мониторингу и периодической оценке ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ. Критерий 2.1. Наличие четко сформулированной, созвучной с миссией образовательной организации и Выполняется соответствующей требованиям государственных образовательных стандартов, образовательной образовательной программы. В соответствии с Законом КР "Об образовании", в целях интеграции высшего профессионального образования в международное образовательное пространство и повышения эффективности использования бюджетных средств Постановлением Правительства КР от 23 августа 2011 года №496 утвержден Макет ГОС ВПО КР по направлению подготовки бакалавр. ООП подготовки бакалавров по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» разработана с требованиями ГОС и Положения "Об основной образовательной программе". Содержание ООП соответствует миссии, целям, задачам и стратегии развития университета. Образовательные программы актуализированы и утверждены на заседании Ученого совета ВУЗа в соответствии с требованиями.

Миссия университета, а также основная цель и миссия образовательной программы, квалификационные требования выпускника, содержащиеся в образовательной программе по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» доведены до всех заинтересованных сторон путем публикации на веб-сайте, газете ВУЗа, буклетах приемной комиссии, справочниках, информационных стендах института и университета

При разработке ООП определены возможности университета в формировании социально-личностных компетенций выпускников (например, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера). Сформирование социокультурной среды вуза, создание условий, необходимых для всестороннего развития личности является основной задачей университета.

Университет способствует развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие студентов в работе общественных организаций, научных студенческих обществ.

Приложение №2.1. Постановление Правительства Кыргызской Республики от 23 августа 2011 года №496; https://cbd.minjust.gov.kg/92802?refId=1260083

Приложение №2.2. Государственный образовательный стандарт основной образовательной программы (ГОС)

https://init.arabaevksu.edu.kg/bak/pi/;

Приложение №2.3. Миссия КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/universitettin-missiyasy
Приложение №2.4. ПОЛОЖЕНИЕ об Основной образовательной программе. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №2.5. Основная Образовательная Программа 7101000 «Информатика и вычислительная техника»; Приложение №2.6. Выписка из протокола заседаний кафедры ПИ ИНИТ КГУ им.И.Арабаева «О рассмотрении и

утверждении ООП, учебного плана, матрица компетенций ООП»; https://init.arabaevksu.edu.kg/oop-bak/pi/
Приложение №2.7. Скриншот сайта, где размещены ООП подготовки бакалавров по направлению;
https://init.arabaevksu.edu.kg/oop-bak/pi/

Приложение №2.8. Матрица компетенций ООП;

Приложение №2.9. Буклеты приемной комиссии.

В целях обеспечения успешной деятельности университет по достижению целей, определенных его Уставом, прозрачности использования бюджетных и внебюджетных средств создан и функционирует Попечительский совет.

Приложение №2.10. ПОЛОЖЕНИЕ о Попечительском совете КГУ им. И. Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

В рамках образовательной программы разработан учебный план подготовки бакалавров по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника», где согласно требованиям ГОСТа, был разработан перечень обязательных дисциплин с распределением по курсам, а также дисциплины вариативной части, все виды практик и Государственной аттестации. Учебный план разрабатывается и рассматривается на учебно-методическом совете и утверждается Ученым Советом университета.

Трудоемкость учебной работы выражена в кредитах. Трудоемкость ООП ВПО по очной форме обучения за учебный год равна 60 кредитам. Трудоемкость одного семестра равна не менее 30 кредитам (при двухсеместровом построении учебного процесса). По каждой дисциплине разработаны и утверждены в институте УМК с определением компетентности модели выпускника, программы практик и требованиями о выполнении магистерской диссертации, а также определен кадровый состав, участвующий в реализации образовательной программы заявленного направления. Каждая из этих комплексов служит реализации миссии университета, имеет определенную научную цель и конкретные задачи, а также компетенции, являющиеся результатом освоения учебной дисциплины.

Приложение №2.11. Учебный план по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»;



https://init.arabaevksu.edu.kg/uch-plan/pi/

Приложение №2.12. Штатный формуляр ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева.

Критерий 2.2. Наличие разработанных с участием представителей профессиональных, производственных организаций и организаций сферы услуг, отражающих рынок труда и соответствующих целям образовательной программы и сформулированных в универсальных и профессиональных терминах, ожидаемых результатов обучения.

С учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, придерживаясь рекомендаций по обеспечению гарантии качества образования в университете по мере необходимости обновляется ООП.

Выпускники по направлению подготовки **710100 «Информатика и вычислительная техника»** с присвоением квалификации «бакалавр» в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности, указанными в ГОС ВПО, должны обладать следующими компетенциями:

- 1. Универсальными:
 - общенаучными (ОК)
 - инструментальными (ИК)
 - социально-личностными и общекультурными (СЛК)
- 2. Профессиональными (ПК)

На основе ГОС ВПО по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» разработаны учебные планы, утверждены ректором КГУ им. И.Арабаева. Для каждой дисциплины, которая входит в учебный план образовательной программы, разработаны рабочие программы и УМК, с указанием компетенций, формируемых в процессе обучения. Кроме того, разработанные УМК дисциплин проходят внешние/внутренние рецензии.

На основе компетенций, указанных в рабочих программах и УМК, составлена Матрица компетенций и сформированы результаты обучения. Матрица компетенций и результаты обучения систематически обсуждаются с работодателями и утверждаются на заседаниях Ученого совета институтов, факультетов и кафедр и обязательно включаются в ООП образовательной программы.

Приложение №2.13. Нормы времени для расчета объема учебно-методической, организационно-методической и

воспитательной работы ППС КГУ им. И. Арабаева; http://192.168.3.100/avn_prikaz.html Приложение №2.11. Учебный план по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»;



https://init.arabaevksu.edu.kg/uch-plan/pi/

Приложение №2.15. ПОЛОЖЕНИЕ о УМК; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №2.16. Образцы УМК;

Приложение №2.17. Рецензии на УМК ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева.

Для достижения поставленных целей институт систематически проводит круглые столы, соц. опросы, встречи с представителями профессиональных структур, их предложения используется при составлении вариативной части учебного плана (до 30% дисциплин) в соответствии с потребностями рынка труда.

Совместно с руководителями практик на местах, которые в отзывах об освоении практики студентами указали на компетенции, которыми должны владеть студенты по результатам прохождения практики и их соответствие выражено через рекомендации, указанные в дневнике практики. По заключению руководителей баз практики «разработанная компетентностная модель содержит четкие индикаторы профессионального развития студента, соответствуют уровню обучения и позволяют наиболее полно раскрыть профессиональные знания и навыки магистранта». Студенты во время обсуждения результатов практики внесли предложения о прохождении практики вне стен КГУ, в других Вузах.

Приложение №2.18. ПОЛОЖЕНИЕ о практике КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение №2.19.Приказ о распределении на учебную, производственную и предквалификационную практику студентов ИНИТ КГУ им.И.Арабаева;

Приложение №2.20. Отзыв от работодателей.

Критерий 2.3. Наличие четко определенной и соответствующей государственным образовательным стандартам учебной нагрузки по образовательной программе.

Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ подготовки бакалавров по направлению **710100** «**Информатика и вычислительная техника**» происходит по следующей процедуре:

- учебное управление КГУ им. И.Арабаева периодически проводит мониторинг учебного плана и графика учебного процесса;
- учебное управление КГУ им. И.Арабаева отслеживает соответствие учебно-методического обеспечения образовательной программы образовательным стандартам;
- Ученый Совет университета выносит окончательное решение по результатам ежегодного мониторинга при утверждении учебного плана и образовательной программы.

Учебные планы и ООП по направлению **710100** «**Информатика и вычислительная техника**» периодически проходят экспертизу с участием заинтересованных сторон.

Приложение №2.21. Заключение экспертизы учебного плана направления 710100 «Информатика и вычислительная техника»;



Приложение №2.22. Рецензии на ООП.

Критерий 2.4. Проведение периодической оценки ожиданий, потребностей и удовлетворенности обучающихся и работодателей в целях совершенствования образовательной программы.

Соответствие учебной нагрузки обучающихся отражены в учебном плане, расчете часов, рабочем учебном плане. Полная нагрузка студента очной формы обучения составляет: в семестре - 30 кредитов, в течении учебного года - 60 кредитов, выпускник образовательной программы должен набрать за время обучения по программе подготовки бакалавров не менее 240 учебных кредитов, согласно ГОС ВПО. На каждый учебный год заполняется Программа AVN 11 «Учебный план», предназначенная для ввода и корректировки учебного плана по семестрам.

Для реализации учебного плана утверждается график учебного процесса.

Утвержденный график учебного процесса является открытым и доступным для студентов и заинтересованных лиц, отражает прохождение теоретического обучения, практики, сдачи экзаменационной сессии, ГА и каникулярный период.

Каждый учебный год расчет объема организационно- методической, учебно-методической, научной и воспитательной работы ППС утверждается ректором.

В №11 программу AVN заносятся перечень закрепленных дисциплин за институтом, факультетом.

В программу №6 AVN вносится учебная нагрузка преподавателей.

Приложение №2.23. График учебного процесса; https://init.arabaevksu.edu.kg/uch-plan/pi/

Приложение №2.11. Учебный план по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»;



https://init.arabaevksu.edu.kg/uch-plan/pi/

Приложение №2.25. Расчет часов ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №2.26. Программа AVN 11 «Учебный план».

Приложение №2.27 Программа AVN 6 «Нагрузка ППС».

Главным механизмом обеспечения качества образовательного учреждения является система управления качеством. Оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности обучающихся и работодателей включает в себя получение информации из таких источников, как исследование удовлетворенности потребителей, данные от потребителей о качестве исследований мнений, благодарности. Самые актуальные вопросы, связанны с требованиями как внутренних, так и внешних потребителей, измерением и повышением уровня их удовлетворенности.

Для ежегодной оценки ожиданий, потребностей и удовлетворенности обучающихся используются:

- ➤ Анкетирование студентов по содержанию курса/дисциплины/практик: систематически проводится анкетирование студентов, его анализ, обсуждение сильных и слабых сторон образовательной программы, методики преподавания и качества преподавательской деятельности.
- ➤ Анкетирования «Преподаватель глазами студентов» итоги обсуждались на заседании кафедры ПИ ИНИТ КГУ им.И.Арабаева.
- ➤ Общая оценка студентов по направлению **710100** «**Информатика и вычислительная техника**» показаны на заседании кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И.Арабаева по итогам зимней сессии.
 - ▶ Анкетирование ППС по удовлетворенности деятельностью ИНИТ КГУ им. И. Арабаева.
- ➤ Оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности обучающихся и работодателей с целью совершенствования программы проводится и в период прохождения практики.
- В ИНИТ КГУ им. И.Арабаева сложилась практика вовлечения работодателей в реализацию образовательной программы «Информационные системы и технологии», которая реализуется:
- » в рамках согласования учебных планов в части перечня специальных дисциплин, которые вводятся на основании рекомендаций работодателей;
- » в рамках сотрудничества в сфере организации и проведения профессиональных практик на действующих предприятиях и в коммерческих структурах. Работодатель, заключая договор с ВУЗом, имеет возможность участвовать в процесс планирования организации и релизации образовательной программы.

Приложение №2.28. Положение о мониторинге качества образовательных услуг в КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №2.29. Инструменты мониторинга обучающихся ИНИТ за 2023-2024 учебный год.

https://forms.gle/D2FWZTdV5Q6LCJts7, https://forms.gle/Q6s6YX3PkSh2oHNr5

Приложение №2.30. Результаты анкетирования «Оценка удовлетворенности бакалавров обучением в ИНИТ КГУ им И.

Apaбaeвa»; https://init.arabaevksu.edu.kg/monit/init/

Приложение №2.31. Положение об оценке удовлетворенности потребителей;

https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №2.32. Анкета для работодателей. https://forms.gle/jrKLVLiyouCcM9Hp9. Результаты анкетирования работодателей.

Критерий 2.5. Предоставление образовательной программой мест для прохождения всех предусмотренных учебным планом видов практик (ознакомительной, учебной, производственной, педагогической, преддипломной).

В соответствии с ГОС ВПО по направлению, аккредитуемому бакалаврской программе, раздел ООП бакалавриата «Практики, в т.ч. НИР» является обязательным и представляет собой вид обязательных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Объемы практик в составе ООП бакалавриата по направлению определяются учебным планом, составленным в соответствии с требованиями ГОС ВПО. Для реализации данного направления кафедра проделала значительную работу по налаживанию данных связей с заинтересованными сторонами по подписанию договоров по прохождению всех видов практик (учебная, производственная и квалификационная).

Прохождение практик, обучающихся по программе основывается на Положении о практике студентов ИНИТ, осваивающих ООП ВПО.

Разработаны программы учебной, производственной и квалификационной практик для студентов по направлению Информационные системы и технологии. Программы практик разработаны с руководителем направления согласованы с начальником учебного отдела, проректором по УР и одобрены УМС

Общая трудоемкость практики по образовательным программам составляет - 11 недель. Для реализации всех видов практик был подписан ряд договоров организациями и учреждениями, в которых определены права и обязанности сторон по достижению образовательных целей. Имеется ряд индивидуальных договоров, где прописано количество и ФИО студентов. Также многие организации предоставляют отношения для прохождения практики студента. На итоговых конференциях по практике подводятся итоги практики с участием ППС, руководителями практики, студентами. На основании анализа отчетов практики заслушивается отчет каждого студента, и принимаются соответствующие корректирующие меры для совершенствования учебного плана и программ учебных дисциплин. А также учитываются предложения и замечания представителей базы практики, которые также принимаются во внимание для совершенствования процесса обучения

Приложение №2.33. ПОЛОЖЕНИЕ о практике КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение №2.34. Программы практик (учебной, производственной и предквалификационной)).

https://init.arabaevksu.edu.kg/prak-bak/pi/

Приложение №2.35. Договора с базами практик;

Приложение №2.36. Приказ о распределении базы практик студентов ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

https://init.arabaevksu.edu.kg/prak-bak/pi/

Приложение №2.37. Дневник прохождения практики;

Приложение №2.38. Отчет руководителя практики

Приложение №2.39. Образцы отчетов студентов.

Приложение №2.40. Фотографии во время прохождений практик студентами

Критерий 2.6. Осуществление образовательной организацией мониторинга и ежегодной оценки содержания конкретных дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий для обеспечения его актуальности.

В целом учебно-методическое обеспечение ООП по направлению подготовки бакалавров соответствует предъявляемым требованиям ГОС ВПО. На основании нормативно-правового документа КГУ им.И.Арабаева «Положение об УМК» и с учетом мнений, предложений всех заинтересованных сторон осуществляется учебно-методическое обеспечение образовательной программы.

Приложение №2.41. ПОЛОЖЕНИЕ об УМК; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №2.42. Перечень закрепленных дисциплин по программам;

Приложение №2.43. Образцы УМК ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №2.44. Выписка из протокола заседаний кафедры ПИ ИНИТ КГУ им.И. Арабаева «О рассмотрении и утверждении УМК дисциплин»;

Приложение №2.45. Рецензия экспертизы УМК.

В конце каждого семестра среди бакалавров проводится анкетирование на предмет оценки содержания учебных дисциплин. Преподаватели ИНИТ КГУ им. И.Арабаева проводят открытые занятия и взаимопосещение занятий согласно утвержденного графика открытых занятий и графика взаимопосещений. По результатам анкетирования и проведенных открытых занятий и взаимопосещений вносятся изменения в содержание УМК, а также корректировка форм и методов обучения с учетом последних достижений науки и технологий.

Приложение №2.46. Результаты анкетирования «Преподаватель глазами обучающихся»;

Приложение №2.47. График открытых занятий и семинаров; https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/
Приложение №2.48. График взаимопосещений;

Приложение №2.49. Выписка из протокола заседаний кафедры Прикладной информатики ИНИТ КГУ им.И.Арабаева «О рассмотрении и утверждении открытых занятий и взаимопосещений.



Государственная Аттестация проводится в форме сдачи государственного комплексного (междисциплинарного) экзамена и защиты квалификационной работы. С учетом пожеланий работодателей и рекомендаций состава ИГА разработаны и утверждены актуальные темы исследований ВКР.

Выполняется

Приложение №2.50. Тематика выпускных квалификационных работ https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/

Критерий 2.7.

осуществление мониторинга:

- нагрузки, успеваемости и выпуска обучающихся (бакалавров);

КГУ им. И.Арабаева реализует модульно-рейтинговую систему оценки уровня знаний обучающихся. Разработано методическое положение о проведении модульно-рейтингового контроля. Контроль качества освоения ООП подготовки студентов по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» включает: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация обучающихся и итоговую государственную аттестацию. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик. Оценка за семестр складывается из оценок за промежуточный(е) экзамен(ы), самостоятельной работы обучающегося и итогового экзамена. Академический рейтинг студентов составляется по результатам 2 модулей и итогового контроля. Рейтинговая оценка 2 модулей составляет не более 85% (по 42,5 баллов на каждый модуль), оставшиеся 15% (15 баллов) составляет итоговый контроль. Итоговая оценка результатов обучения студента составляет 100 баллов.

Текущий контроль состоит из оперативного контроля, оценки самостоятельной работы студентов и рубежного контроля. Итоговый контроль является одной из основных форм контроля результатов и качества обучения и преследует цель оценить работу студента за семестр, степень усвоения теоретических знаний, навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических, профессиональных задач. По итогам промежуточного контроля, а также экзаменационных сессий проводятся оценка нагрузки, успеваемости, отсева бакалавров, которые отражены в отчетах преподавателей института. Сравнительный анализ качественной и абсолютной успеваемости бакалавров за 5 лет составляет следующим образом: (Диаграмма 1.)

Приложение №2.51. ПОЛОЖЕНИЕ о расписании учебных занятий; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение №2.52. ПОЛОЖЕНИЕ о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №2.53. ЦИФРОВОЙ и ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ по итогам зимней экзаменационной сессии бакалавров за 1полугодие 2023-2024 учебного года; Приложение №2.54. ПОЛОЖЕНИЕ о срезе обучающихся КГУ им. И. Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

- эффективности процедур их оценивания;

Для определения эффективности процедур оценивания используется различные методы, ориентированные, в первую очередь, на анализ технологий оценивания, применяемых преподавателями в ходе, как обучения, так и проведения промежуточных и итоговых аттестаций студентов. Также учебный процесс рассчитан на самостоятельную подготовку студентов ходе освоения учебных дисциплин, по которым разработана тематика самостоятельных работ.

Разработаны критерии балльных оценок, соответствующие определенному уровню знаний студентов, согласно Положению о балльно-рейтинговой системе обучения студентов КГУ им. И. Арабаева. Рейтинг каждого студента представлен наглядно в образовательном портале https://avn.arabaev.kg/ КГУ им. И. Арабаева, что также дает определенный эффект, выраженный в побуждении студентов повысить уровень знаний. В целях повышения эффективности процедур оценивания уровня знаний студентов, результаты текущего и итогового контроля успеваемости и посещаемости бакалавров ставятся в электронный журнал, позволяющий систематически и наиболее 0% 20% 40% 60% 80% 100% процент успеваемости (с учетом пересдачи) процент успеваемости (с учетом пересдачи) точно отслеживать посещаемость и успеваемость бакалавров, включая и самих бакалавров (у каждого студента есть свой логин и пароль).

Приложение №2.55. Сводный бальный журнал бакалавров;

Приложение №2.56. Ведомости успеваемости бакалавров за 2023-2024 уч.год.

-ожиданий, потребностей и удовлетворенности обучающихся(студентов) и работодателей обучением по образовательной программе;

На сайте института в on-line режиме https://docs.google.com/forms/u/ проводилось анкетирование «Исследования удовлетворенности студентов обучением в ИНИТ КГУ им И. Арабаева» различных категорий лиц, заинтересованных в качестве образовательных услуг, в том числе бакалавров.

Приложение №2.57. Результаты анкетирования «Исследования удовлетворенности бакалавров обучением в ИНИТ КГУ

им И. Арабаева». https://init.arabaevksu.edu.kg/monit/init/

- образовательной среды и служб поддержки и их соответствия целям образовательной программы;

Для реализации образовательной программы и ее поддержки в организации учебного процесса и создании образовательной среды задействованы библиотечно-информационный центр КГУ им. И. Арабаева, учебный отдел, отдел практик, центр информационных технологий, информационная система AVN, образовательный портал КГУ им. И. Арабаева, учебно-методические комиссии факультетов, института, учебно-методический совет ВУЗа. Мониторинг за соответствием образовательной среды и служб поддержки целям образовательной программы осуществляется руководителем образовательной программы.

-трудоустройства выпускников с целью установления адекватности и увеличения эффективности предоставляемых образовательных услуг

Мониторинг трудоустройства выпускников с целью установления востребованности магистров в сфере образования и увеличения эффективности предоставляемых образовательных услуг:

-последний выпуск был в 2023 учебном году, количество выпускников 6.

Приложение №2.59. Таблица трудоустройства выпускников. https://init.arabaevksu.edu.kg/trudos/init/



Результаты анкетирования «трудоустройство выпускников. https://init.arabaevksu.edu.kg/monit/init/

Критерий 2.8. Определение процессов и ответственных лиц (служб) за проведение мониторинга и периодической оценки.

При проведении мониторинга и оценки выпускающая подразделения работает в тесном взаимодействии со всеми структурными подразделениями университета, ответственных за данные процедуры – сектор образовательных программ и аккредитации. Цели, функции и задачи сектора образовательных программ и аккредитации прописаны на сайте https://arabaevksu.edu.kg КГУ им. И. Арабаева.

Организация мониторинга и оценки учебных достижений, обучающихся осуществляется руководством института, который подчиняется проректору по образовательной деятельности университета. Оценка учебных достижений регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки студентов и Инструкциями по проведению текущего контроля успеваемости и текущего и итогового контроля обучающихся в КГУ им. И. Арабаева.

В течение учебного года проводятся зимние и летние экзаменационные сессии согласно утвержденного графика учебного процесса. По итогам сдачи экзаменационной сессии магистрант допускается к следующему этапу обучения.

Приложение №2.59. Успеваемость, отсев обучающихся студентов ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №2.60. ПОЛОЖЕНИЕ о социологическом опросе «Преподаватель глазами обучающихся»;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №2.61. Отчет о результатах анкетирования «Преподаватель глазами обучающихся»;

Приложение №2.62. ПОЛОЖЕНИЕ о мониторинге качества образовательных услуг в КГУ им. И. Арабаева.

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №2.63. График экзаменационной сессии студентов за 1-полугодие 2023-2024 учебный год;

Приложение №2.64. Сводный бальный журнал;

Приложение №2.65. Ведомости успеваемости за 2023-2024 уч.год.

Выполняется

Критерий 2.9. Анализ, обсуждение с привлечением заинтересованных сторон результатов мониторинга и периодической оценки и использование его для улучшения организации образовательного процесса.

С 2015 г. в КГУ им.И.Арабаева функционирует Совет по качеству (<u>https://arabaevksu.edu.kg</u>), где заслушиваются и обсуждаются мероприятия, направленные на улучшение и совершенствование образовательного процесса и образовательных программ, взаимодействие со стейкхолдерами.

Ежегодный смотр-собеседование института позволяет выявить уровень реализации учебного процесса по соответствующей образовательной программе, мотивировать учебные структуры, т.к. по результатам их ранжирования, получают призовые места и премиальные поощрения, вручаются сертификаты. Копии таких документов хранятся в институте и у самих поощряемых.

Вводится рейтинг ППС, позволяющий поднять престиж педагогической деятельности, выявить лучшего преподавателя, кафедру, факультет с поощрением наиболее успешных и перспективных преподавателей и структур.

Организовывается анкетирование среди ППС по их удовлетворенности условиями и производственной средой и т.д. (https://arabaevksu.edu.kg)

В ИНИТ КГУ им. И.Арабаева создается молодежный парламент. Проводится соцопрос среди студентов по удовлетворенности ОП и условий в ВУЗе (https://arabaevksu.edu.kg), питанием, общежитием и т.д.

Студенты дают свои рекомендации и замечания по работе служб, отделов, подразделений. Проводятся встречи руководства со студентами по выявлению проблем в учебном процессе.

Результаты мониторинга и периодической оценки образовательного процесса обсуждаются на заседаниях кафедры и института.

Приложение №2.66. ПОЛОЖЕНИЕ о совете по качеству КГУ им.И.Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №2.67. ПОЛОЖЕНИЕ о студенческом парламенте КГУ им.И. Арабаева;



Приложение №2.68. Устав профсоюзного союза работников образования науки Кыргызской Республики;



Приложение №2.69. Результаты анкетирования «Удовлетворенность ППС деятельностью КГУ им. И. Арабаева»; Приложение №2.70. Выписка из протокола заседаний кафедры ПИ ИНИТ КГУ им.И.Арабаева «О рассмотрении мониторинга анкетирования «Удовлетворенность ППС деятельностью КГУ им. И. Арабаева».

Критерий 2.10. Соответствие учебно-методического обеспечения образовательной программы образовательным целям, государственным образовательным стандартам.

Выполняется

Профессорско-преподавательский состав ИНИТ КГУ им. Арабаева работает по учебно-методическому обеспечению программы, в соответствии с требованиями ГОС ВПО https://edu.gov.kg/organizations/5/pages/21/. При этом особое внимание уделяется разработке контрольно-оценочных методов для оценки результатов освоения программ учебных дисциплин. Методологическое обеспечение программы полностью соответствует целям и ГОС ВПО.

Проводится работа по обеспечению: учебно-методических комплексов, курсов лекций, методических рекомендаций для выполнения самостоятельной работы, рекомендаций по выполнению практических занятий, письменных заданий для текущего и итогового контроля обучающихся, созданию, учебников и учебных пособий, в том числе электронных. По всем читаемым дисциплинам ППС разработаны учебно-методические комплексы, включающие: УМК, тексты лекций, задания к практическим занятиям, тестовые задания и т.д.

В КГУ им. Арабаева имеется база электронных учебников по дисциплинам закрепленной за кафедрой, которые размещены на портале AVN. Учебным отделом университета проведен соответствующий мониторинг по обеспеченности библиотечного фонда. Магистрантам обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе:

https://elib.arabaev.kg/	Электронная библиотека
https://jarchy.arabaev.kg/	Вестник КГУ им. Арабаева
https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека
https://avn.arabaev.kg/	Образовательный портал КГУ им. Арабаева

Приложение №2.71. Сведения об обеспеченности учебной литературой аккредитуемой программы; Приложение №2.72. Список научных и методических трудов ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева.



https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/

Критерий 2.11. (9п.) Образовательная организация высшего профессионального образования, кроме критериев, предусмотренных пунктом 8 настоящих Минимальных требований, использует результаты своих научных исследований в учебном процессе.

С 2019 г. по сегодняшний день на кафедре Прикладная информатика были разработаны и получены гранты Министерства образования и науки КР.

В рамках этих проектов были задействованы сотрудники ППС кафедры «Прикладная информатика». Помимо этого, многие сотрудники кафедры задействованы в различных национальных и международных проектах. Также за последние годы сотрудниками кафедры «Прикладная информатика» были получены авторских свидетельства в «Кыргызпатенте» на различные программные продукты, которые внедрены в учебный процесс.

Приложение №2.73. Отчет НИР ИНИТ КГУ им.И.Арабаева 2023 г. https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/ Приложение №2.74 Проекты, реализуемые на кафедре ПИ. https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/ Приложение №2.75. Патенты ППС. https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/ Сильные стороны: • Цель образовательной программы четко сформулирована и соотнесена с миссией КГУ им.И.Арабаева (преемственность цели); • результаты обучения (РО) разработаны и утверждены и соответствуют цели ООП, ГОС ВПО КР, и квалификационным требованиям профессиональной среды; • выработан механизм взаимодействия со стейкхолдерами • использование потенциала внешних стейкхолдеров для развития образовательной программы, разработки целей и результатов обучения и практической реализации образовательной программы; • активное сотрудничество с высшими учебными заведениями в сфере обмена опыта ППС и студентов; • возможность продолжить обучение как исследователь в магистратуре университета Слабые стороны: • Финансирование НИР (публикация в журналах включенных в список РИНЦ, SCOPUS, Web of Science и т.д.) осуществляется ППС Усилить мониторинг дисциплин профессионального цикла ООП в связи требованиями рынка труда и постоянным развитием информационных технологий Рекомендации: усилить мотивацию продолжения обучения в ИНИТ	Стандарт 2 выполняется с рекомендациями
устыть мотньицию продолжения обучения в инит	Оценка
710100 «Информатика и вычислительная техника»	
Стандарт 3. Минимальные требования к личностно-ориентированному обучению и оценке успеваемости студентов.	
Критерий 3.1. Использование регулярной обратной связи с обучающимися для оценки и корректировки педагогических методов, образовательных форм и технологий.	Выполняется

Процесс обучения по образовательным программам строится на основании нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность организаций высшего и среднего профессионального образования КР (ППКР от 29 мая 2012г., №346, приложение 9), а также внутренних документов ВУЗа.

Приложение №3.1 ППКР от 29 мая 2012г. №346; http://cbd.minjust.gov.kg/act/properties/ru-ru/96047/10

Приложение №3.2. ПОЛОЖЕНИЕ об учебно-методическом объединении КГУ им. И.Арабаева;

om/nna s

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa



Приложение №3.3. План работы УМС ИНИТ https://init.arabaevksu.edu.kg/umr/init/

Приложение №3.4. Протоколы заседаний УМС ИНИТ;

Приложение №3.5. Сборник нормативных документов по применению кредитной системы в КР (приказ МОиН от



16.04.14);

Приложение №3.6. ПОЛОЖЕНИЕ о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости бакалавров КГУ



На сайте ИНИТ КГУ им.И.Арабаева ведется онлайн-опрос ППС, персонала и обучающихся о качестве образовательных



программ, и услуг КГУ" (- в категории: о ИНИТ КГУ им. И. Арабаева.

Анкета «Удовлетворенность ППС деятельностью КГУ им. И. Арабаева»). Вопросы анкеты продемонстрированы и анкетирование полностью анонимное.

На кафедре Прикладной информатики, есть утвержденный график дежурств ППС, согласно которому каждый преподаватель в часы своего дежурства может принять студентов. Оценка качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» включает текущий контроль знаний, итоговый контроль знаний и государственную итоговую аттестацию обучающихся, которые проводятся согласно графика учебного процесса университета и согласно графика проведения рубежного и итогового контроля по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника».

В целях повышения качества преподавания на кафедре Прикладной информатики ИНИТ КГУ им.И.Арабаева в течение всего учебного года практикуются проведение открытых лекций и взаимопосещений ППС. Согласно графика, с последующим обсуждением на заседании института посещенной открытой лекции или занятия, а именно: плана проведения занятий, его соответствия рабочей программе дисциплины, оценки содержания занятия, наличие контакта

преподавателя со студентами, формы проведения занятий для последующей коррекции методов, форм и технологий преподавания данной дисциплины.

Таким образом, институт обобщает полученные данные и использует их для улучшения в направлениях деятельности. Приложение №3.7. Результаты анкетирования «Удовлетворенность ППС деятельностью КГУ им. И. Арабаева; Приложение №3.8. График и анализы открытых занятий и взаимопосещений.



https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/

Приложение №3.9. Выписка из протокола заседаний кафедры Прикладной информатики «Об обсуждении открытых занятий и взаимопосещений»;

Приложение №3.10. График проведения модулей и итогового контроля для студентов по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»

В процессе обучения студентов используются технологии, которые способствуют развитию творческого мышления, такие как проблемно-поисковые, исследовательские и групповые методы. Преподаватель стремится создать условия для стимулирования развития творческого мышления у студентов, задавая проблемные вопросы и вызывая интерес к поиску решения. Лекции и семинары проводятся с учетом проблемного характера, чтобы стимулировать самостоятельную работу студентов и развивать их творческие способности. Среди основных форм работы используются проблемные лекции, лекции-дискуссии, лекции-провокации, деловые игры, защита докладов, рефератов и презентаций собственных исследований.

На сегодняшний день задача формирования готовности студентов к активизации творческого мышления является актуальной для ППС и осознается значимым компонентом их профессиональной компетентности. Приоритетным направлением работы преподавателей ППС является создание условий для саморазвития и самореализации студентов, раскрытия их творческого потенциала, обеспечивающего способность принимать нестандартные решения, созидательную деятельность, успешное продвижение в профессиональной и иной сфере деятельности.

Личностно ориентированное обучение призвано обеспечить необходимые условия для развития индивидуальных способностей обучаемого и предполагает использование разнообразных форм и методов организации учебной деятельности, позволяющих раскрывать субъектный опыт бакалавров.

ППС используют самые различные формы работы, которые способствуют развитию творческого мышления бакалавров и соответствующей настройке на творческое самосовершенствование. Такие, как, например, разработка компьютерных презентаций, создание видео роликов для реализации творческих задач, широкое использование наглядного материала, проведение занятий в форме круглого стола, применение метода проектов, метода создания проблемных ситуаций.



Приложение №3.11. ПОЛОЖЕНИЕ о СРС КГУ им. И.Арабаева. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

В целях личностно-ориентированного обучения для оценки и корректировки педагогических методов, образовательных форм и технологий используются следующие инструменты обратной связи со студентами: регулярные встречи с преподавателями, использование AVN, электронной почты, группы в WhatsApp, Telegram.

Механизмом получения обратной связи от бакалавров через их непосредственное вовлечение в процессы управления образовательными программами является проведение опросов, рейтинг образовательных программ и преподавателей. Приложение №3.12. Руководство по мониторингу качества обучения в КГУ им. И. Арабаева;

<u>va</u>

https://elib.arabaev.kg/ebook/rukovodstvo-po-monitoringu-kachestva-obucheniya-v-kgu-im-i-arabaeva Приложение №3.13. Результаты анкетирования бакалавров «Преподаватель глазами обучающихся».

Критерий 3.2. Владение оценивающими лицами (экзаменаторами) методами проверки знаний обучающихся и постоянное повышение квалификации в данной области.

Образовательный портал КГУ им. И.Арабаева (<u>avn.arabaev.kg</u>), является дополнительной площадкой для взаимодействия студентов и преподавателей, где возможно получение консультаций, обсуждений и т.д. Студенты и ППС получают свой логин и пароль для работы на образовательном портале. Для усиления индивидуализации обучения, интенсификации и активизации самостоятельной работы бакалавров активно внедряются различные технологии обучения и контроля. Активно комбинируются различные платформы для взаимодействия преподавателей и бакалавров такие как ZOOM, GoogleMeet.

Приложение №3.14. Работа на образовательном портале КГУ им. И.Арабаева; <u>https://avn.arabaev.kg/</u>

Для проверки знаний студентов используется текущий и итоговый контроль, основанный на уровне освоения пройденных материалов и выполнении практических задач в процессе изучения дисциплины. Все результаты контроля, включая диагностические задания, лабораторные и самостоятельные работы, отражаются в системе AVN. Текущий контроль проводится путем опросов, тестирования и других форм проверки знаний, а итоговый контроль осуществляется экзаменом, включающим открытые вопросы и решение практических задач. Профессорско-преподавательский состав кафедры «ПИ» применяет различные методы и формы контроля СРС в соответствии с Положением о СРС

Во время проведения занятий преподаватель предоставляет студентам темы задания на самостоятельную работу (СРС), которые включают формы контроля, время выполнения, балльную систему оценивания, возможность получения дополнительных баллов, а также контрольные вопросы. Студенты выполняют задания самостоятельно и отправляют готовые работы по электронной почте преподавателю, а также по личному кабинету в ИС AVN.

Приложение №3.15. График учебного процесса; https://init.arabaevksu.edu.kg/uch-plan/pi/

Приложение №3.16. Сведения об успеваемости студентов

Приложение №3.17. График приема СРС ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им.И.Арабаева;

Приложение №3.18. Сведения о выполнении СРС в ИС «AVN»

ППС ИНИТ КГУ им.И.Арабаева повышает квалификацию в области владения методами результатов обучения студентов.

Приложение №3.19. Сведения о повышении квалификации ППС кафедры ПИ

https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/

Критерий 3.3. Публикация образовательной организацией на своем сайте критериев и методов оценивания, являющихся адекватными по отношению к тем ожидаемым результатам обучения, которые студенты должны достигнуть, а также демонстрирующих уровень достижения обучающимся запланированного результата обучения.

Методы и формы оценки успеваемости и достижений бакалавров определяются согласно нормативно-правовым актам, регулирующих деятельность организаций высшего и среднего профессионального образования КР (ППКР от 29 мая 2012г., №346, приложение 10), а также внутренних документов ВУЗа.

Важная информация о формах текущего контроля, периодичности оценки и рейтингах аттестации студентов, которые используются в КГУ им. И. Арабаева, можно найти в документах, которые размещены на официальном сайте AVN КГУ им. И. Арабаева в разделе «Деканат — бальный журнал для просмотров». Кроме того, на сайте Института новых информационных технологий в разделе кафедры «Прикладная информатика» представлены критерии оценивания и методы по всем дисциплинам в рабочих программах ППС. В электронных учебно-методических комплексах ППС студенты могут найти перечень компетенций, которые оцениваются, а также определение и описание показателей, критериев и шкал оценивания. Также в этих комплексах можно найти типовые контрольные задания, методические материалы и другие материалы, которые помогают оценить уровень освоения компетенции. Все эти материалы помогают студентам понять, как они будут оцениваться и какой уровень знаний нужен для достижения запланированных результатов обучения.

Контроль и оценка знаний бакалавров проводятся согласно расписанию экзаменов.

Приложение №3.20. Положение о Модульно-рейтинговой системе (MPC). https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa



Приложение №3.21.Расписание экзаменационной сессии студентов;

Приложение №3.22. Электронная ведомость.

Результаты текущей сессии студентов обсуждаются на заседаниях кафедры ПИ и по их результатам принимаются меры по совершенствованию качества ведения занятий и СРС, методического и информационного их обеспечении.

Приложение №3.23. ОТЧЕТ за 2023-2024 учебный год об итогах зимней экзаменационной сессии;



Выполняется

Приложение №3.24. ПОЛОЖЕНИЕ о срезе знаний обучающихся; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №3.25. ПОЛОЖЕНИЕ об учебно-методическом комплексе дисциплины;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №3.26. ПОЛОЖЕНИЕ об электронном учебно-методическом комплексе дисциплины.

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Все преподаватели имеют базу оценочных средств (рабочие программы дисциплин) в виде: устного опроса, задания на выполнение лабораторных и практических работ, тестовых заданий, заданий для самостоятельной работы, сквозные задачи для решения. Каждый преподаватель в своей рабочей программе указывает критерии оценки знаний, обучающихся (удовлетворительно, хорошо и отлично). При оценивании знаний, обучающихся больше внимания, акцентируется на раскрытие дополнительных способностей и освоение профессиональных навыков.

Используемая система оценивания студентов соответствует ожидаемым результатам.

Тестовые задания и экзаменационные вопросы разрабатываются по каждой дисциплине в соответствии с рабочей программой дисциплины – «Содержание дисциплины» и включает вопросы теоретического и практического характера.

Критерий 3.4. Обеспечение объективности и прозрачности процедуры проведения оценивания, включающая смягчающие обстоятельства и предусматривающая официальную процедуру апелляции результатов оценивания.

Для объективности оценивания знаний, в целях улучшения качества образования и своевременного реагирования на замечания и пожелания обучающихся в течение года проводится анонимное анкетирование студентов.

Обеспечение объективности и прозрачности проведения экзаменов, защит практик и ВКР студентов достигается открытой формой их проведения, когда прием осуществляют комиссионно и на защите может присутствовать любой желающий.

Приложение №3.27. Результаты анкетирования студентов об объективности оценивания их достижений.

Студенты могут отслеживать процесс оценивания в своем "личном кабинете" и, если не удовлетворены своими оценками, подать на апелляцию. Прозрачность и объективность оценивания обеспечиваются участием преподавателя-ассистента или комиссии в процессе ликвидации академических задолженностей, которую назначает заведующий кафедрой ПИ. Для оценки качества освоения основной образовательной программы (ООП) используется текущий контроль знаний, промежуточная и итоговая государственная аттестация обучающихся. Кафедрой разработана программа итоговых государственных экзаменов для аттестации выпускников по специальности

Приложение №3.28. Программа государственной итоговой аттестации https://init.arabaevksu.edu.kg/wp-

content/uploads/2024/02/ivt.pdf

Критерий 3.5. Информирование в полной мере обучающихся (студентов) об используемой процедуре их оценивания, об ожидаемых видах контроля (экзамены, зачеты, защита дипломных работ и др.), о требованиях к обучающимся (студентам), о применяемых критериях оценки их знаний.

Выполняется

На сайте университета и структурных подразделений студенты смогут ознакомиться со следующими Положениями: Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов, «Об итоговой государственной аттестации выпускников», Положение о практике, студентов КГУ им. И.Арабаева.

Информирование в полной мере обучающихся об используемой процедуре их оценивания, об ожидаемых видах контроля, о требованиях и критериях оценки их знаний осуществляется самими преподавателями на вводном занятии по каждой дисциплине, которые в том числе указаны в рабочих программах, размещаемых в образовательном портале и стенде объявлений.

Приложение №3.29. Образовательный портал КГУ им. И. Арабаева. https://arabaevksu.edu.kg/

Во время написания выпускной квалификационной работы студенты должны продемонстрировать самостоятельность, умение использовать теоретические знания и практические навыки, а также способность выявлять и формулировать проблемы и знать методы их решения. Работа может включать теоретический материал, а также разработку новых методических подходов к решению задач прикладного характера. В начале учебного года студенты 4 курса очного отделения и 5-го курса заочной формы обучения выбирают тему для выпускной квалификационной работы и руководителя, который будет помогать им в написании работы. Преподаватель предоставляет студентам информацию о графике консультаций заранее.

В процессе написания выпускной квалификационной работы руководитель контролирует работу студентов в соответствии с предварительно составленным планом и предоставляет информацию о необходимых требованиях к содержанию и оформлению работы. Кроме этого, по графику учебного процесса студенты по направлению «Информационные системы и технологии» отправляются на предквалификационную практику сроком на четыре недели, по окончанию которой проходят предзащита квалификационной работы.

Приложение №3.30. ПОЛОЖЕНИЕ о выпускной квалификационной работе; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa



Приложение №3.31. Тематика BKP; https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/

Преподаватели кафедры используют новые информационные технологии и инновационные методики для выполнения практических и лабораторных задач студентами в рамках образовательной программы "ИВТ". Информационные ресурсы этой программы обеспечивают успешное внедрение электронного обучения. Преподаватели выставляют оценки студентам в соответствии с установленными правилами МРС, используя портал AVN. Оценивание проводится по модулям и является объективным для всех студентов. Информация о правилах и требованиях к оценке успеваемости также доступна на доске объявлений ИНИТ.

Критерий 3.6. Анализ причин отсева студентов и принятие мер по повышению их успеваемости и закреплению обучающихся (студентов).

За период с 2023-2024 учебного года, когда был осуществлен набор на первый курс по направлению **710100** «**Информатика и вычислительная техника**» по очной форме обучения и заочной форме обучения с применением дистанционных технологий обучения, студентов не пришедших на обучение отчислили за утерю связи с ВУЗом.

В случае, если студент не усвоил материалы курсов, (за финансовые и академические задолженности, за утверю) то к нему (ней) применяются правила, описанные в Положении о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов КГУ им. И.Арабаева.

Для повышения эффективности учебного процесса рекомендовано:

- ▶ усилить контроль со стороны учебного отдела ИНИТ КГУ им. И.Арабаева за посещением занятий студентами, более внимательно относиться к проблемам успеваемости первокурсников, добиваясь тем самым исключения случаев пропуска занятий по неуважительным причинам;
- ▶ регулярно обсуждать на заседаниях кафедр требования к балльно-рейтинговой системе оценки работы студентов при их промежуточной аттестации и доводить до сведения студентов;
- > для организованного завершения сессии своевременно информировать студентов о днях пересдач экзаменов. Кураторам рекомендовано провести собрания по итогам сессии в группах.

Приложение №3.32. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №3.33. Приказы КГУ им.И.Арабаева о зачислении в число студентов.

Приложение №3.34. Приказ о переводе студентов с курса на курс ФМОиИТ КГУ им. И. Арабаева

Критерий 3.7. Наличие разработанных и внедренных процедур реагирования на жалобы обучающихся (студентов).

Основными процедурами реагирования на жалобы обучающихся является процедура рассмотрения жалоб куратором и директором, а также на заседании кафедры ПИ по вопросам противодействия коррупции и профессиональной этике преподавателей. Один раз в год проводится анкетирование обучающихся для определения положительных и отрицательных явлений, имеющихся в процессе предоставления образовательных услуг. Для анонимных жалоб в институте имеется «Ящик доверия». За время реализации образовательной программы «Информатика и вычислительная техника» не было случаев жалоб обучающихся.

Разработанные и внедренные процедуры реагирования на жалобы студентов имеются следующие правила:

- 1. В КГУ им. И.Арабаева в целях соблюдения принципа законности, защиты общественных интересов, правовых, личных и профессиональных норм и справедливому урегулированию конфликтных ситуаций были разработаны Кодекс академической честности обучающихся КГУ им. И.Арабаева и Положение об организации гражданской защиты КГУ им. И.Арабаева.
- 2. Студенты КГУ им. И.Арабаева могут воспользоваться важной и интересной информацией, которую представляет официальный сайт университета (https://arabaevksu.edu.kg/ru). Если возникают вопросы у студентов в режиме on-line, ректор может ответить на заданные вопросы в категории: «Вопросы студентов». Студенты могут оставить письма,

пожелания, предложения и жалобы (для улучшения качества образования, об отношении преподавателей, студентов к занятиям, о качестве преподавания, справедливость оценки знаний, о качестве учебных программ, о состоянии материальнотехнической базы и др.) в ящике доверия, оборудованном в ИНИТ КГУ им. И.Арабаева, в деканате и на сайте КГУ им. И.Арабаева (https://arabaevksu.edu.kg/ru), в категории: «Вопросы и предложения»; о коррупционных проявлениях в рубрике: "Стоп коррупция!": «Столкнулся с коррупцией? Сообщи!».

3. Так как все материалы, относящиеся к оценке успеваемости студента, хранятся в институте до завершения студентом обучения в институте, реагирование на жалобы студентов происходят в кратчайшие сроки. Приложение №3.35. ПОЛОЖЕНИЕ об организации гражданской защиты КГУ им. И.Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №3.36. Результаты анкетирования «Исследования удовлетворенности бакалавров обучением в ИНИТ КГУ им И. Арабаева»;

Приложение №3.37. Положение о «Ящике доверия».

Критерий 3.8. (12п.1) Применение образовательной организацией инновационных учебно-методических ресурсов, педагогических методов, форм и технологий с целью повышения качества образования.

Повышение качества образования является главной задачей образовательной программы. Для решения этой задачи предпринимаются различные шаги по разработке и внедрению в учебный процесс инновационных форм и методов обучения, новых образовательных и информационных технологий.

Использование интерактивных методов обучения, основ критического мышления, использование информационных технологий обучения, позволили преподавателям решить ряд важных педагогических задач: поддерживать активность на занятии; заинтересовать обучающихся новой темой; умению находить студентами собственное решение проблемы; создавать атмосферу терпимости, умению слушать других и т.д. Кроме того проводятся курсы, построенные на идее личностно-ориентированного обучения. Например, эстетический цикл учебных занятий таких как вокал, танцы и другие, которые имеют огромное значение в личностно-ориентированном образовании.

В рамках плана повышения квалификации учебным отделом ИНИТ систематически организуется обучающие семинары для ППС, на которых рассматриваются вопросы методики преподавания, организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, учебно-методической обеспеченности учебного процесса (УМК) информационной обеспеченности, и работа с сайтом «arabaev.avn.kg».



Выполняется

Приложение №3.38. График открытых занятий, взаимопосещений; https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/
Приложения №3.39. Анализы проведения открытых занятий, протоколы взаимопосещений;



https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/

Критерий 3.9. (12п.2) Выявление образовательной организацией потребностей различных групп обучающихся (студентов) и удовлетворение их через дополнительные курсы, факультативы, кружки.

Выполняется

Современный формат повышения качества профессионального образования осуществляется через дополнительные курсы. Программы курсов в учебном заведении соответствуют государственному профессиональному образовательному стандарту и имеют лицензии Министерства Образования и Науки КР, при этом выдается сертификат (Лицензия на право ведения образовательной деятельности №LE14500334 МО и НКР в сфере дополнительного образования).

При этом существуют программы дополнительного образования и личностного развития — уникальные авторские разработки и методики, над совершенствованием которых постоянно работают лучшие представители бизнес-среды Кыргызстана и преподаватели ИНИТ КГУ им. И.Арабаева.

В целях удовлетворения потребностей, обучающихся проводятся факультативы, мастер-классы, тренинги, гостевые лекции и учебные семинары.

Приложение №3.40.Сведения о проведенных гостевых лекциях. Размещение на сайте КГУ (фотоотчеты); Приложение №3.41. Сертификаты повышения квалификации ППС.

Критерий 3.10. (13 п.1) Реализация образовательной организацией образовательных программ, позволяющих учитывать потребности различных групп студентов, предоставлять возможности для формирования индивидуальных траекторий обучения.

Выполняется

Со студентами по направлении 710100 «Информатика и вычислительная техника» проводится профессиональная и академическая ориентация, разрабатываются индивидуальные учебные планы с учетом последовательности изучения дисциплин. Функционирует институт кураторов и академических советников, которые консультируют бакалавров по вопросам выбора образовательной траектории.

В КГУ им. И.Арабаева эффективно работает специальное подразделение — Ассоциация выпускников, отвечающее за работу с выпускниками, содействующие правильному выбору магистрантами специальности и соответственно работы, и отслеживающие их профессиональную карьеру Ассоциация выпускников реализует три основных программы для получения комплексной (профессиональная, правовая, психологическая) консультационной помощи специалистов по следующим вопросам:

- технология поиска работы: отработка навыков самопрезентации; правила составления резюме, сопроводительного, рекомендательного письма; техника ведения телефонных переговоров с работодателем, и т.д.;
- оформление трудовых отношений: заключение трехстороннего договора; предоставление социального пакета (гарантии и компенсации работникам, жилье); оплата и нормирование труда и т.д.;
- психологическая подготовка выпускников по вопросам трудоустройства, самоопределения на рынке труда, развития трудовой карьеры.

Ежегодно КГУ им.И.Арабаева участвует в Ярмарке вакансий, где проводится работа по консультации выпускников по вопросам поиска работы, взаимодействие с работодателями.

Приложение №3.42. ПОЛОЖЕНИЕ об Ассоциации выпускников КГУ им. И. Арабаева;	
https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa	D
Критерий 3.11. (13п.2) Использование образовательной организацией гибких вариантов предоставления	Выполняется
образовательных услуг (включая использование электронного, дистанционного технологий обучения).	
Студенты по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» ИНИТ КГУ им.И.Арабаева используют	
гибкие варианты (вход через личный кабинет, работа с УМК ППС, оплата за обучение-контракт по реквизитам указанной	
на портале avn.arabaev.kg) образовательных услуг согласно Положения об информационной системе AVN.	
Приложение №3.43. Положение об информационной системе AVN; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa	
Приложение №3.44. Скриншот личного кабинета студента	
Критерий 3.12. (13п.3) Обеспечение при организации учебного процесса эффективного взаимодействия	Выполняется
преподавателей и студентов в области обучения и научных исследований, направленных на развитие динамичной	
образовательной среды, поддержку индивидуальных достижений студентов.	
Степень активности студентов в научных исследованиях определяется количеством участия на республиканских,	
международных конференциях и количеством опубликованных трудов студентов.	
> По результатам конкурса «XXI-кылымдын кадрлары» студентка Адилова Айым стала обладателем 1 места за	
победу в интеллектуальном конкурсе «XXI-кылымдын компетенциялары»	
> По результатам конкурса «XXI-кылымдын кадрлары» студент Абданбеков Марлен стал обладателем 1 места за	
победу в чемпионате по компьютерной графике.	
Ежегодно проводится научно – исследовательской конференция молодых ученых, аспирантов и студентов КГУ им. И.	
Арабаева.	
Приложение 3.45. Диплом за 1 место Адиловой Айым;	
Приложение 3.46. Диплом за 1 место Абданбекова Марлена;	
Критерий 3.13. (13п.4) Наличие в образовательных программах необходимых видов практик, стажировок,	Выполняется
интернатуры и других видов обучения вне стен высшего учебного заведения для приобретения практического	
опыта, имеющего отношение к обучению студентов.	
Для успешного прохождения практик студенты выбирают базы практики. После издается приказ на основании рапорта	
директора института и в соответствии с приказом ректора студенты проходят практику.	
ИНИТ КГУ им.И.Арабаева заключены договора с ведущими предприятиями, организациями Кыргызстана:	
Муниципальное предприятие «Центр цифровых технологий» мэрии г. Бишкек, ЗАО «А Плюс», ОсОО «Визард	
Компьютерс», НИТШЛ №5 им.проф.А.Молдокулова «Айыл Банк», Кыргыз Телеком, «РСК Банк», Министерство	
экономики и коммерции и другие организации и предприятия КР.	

На заседаниях кафедры ПИ по всем видам практик подводятся итоговые конференции о прохождении практики с участием ППС, руководителей практики, студентами, работодателями. По результатам проводится анализ, учитываются предложения и замечания представителей базы практики, принимаются соответствующие корректирующие меры для совершенствования прохождения практики и образовательной программы в целом. Также руководителями практик готовятся отчеты по проведению практик

Приложение №3.47. ПОЛОЖЕНИЕ о практике https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa





Приложение №3.48. Программы практики; https://init.arabaevksu.edu.kg/prak-bak/pi/

Приложение №3.49. Договора с базами практик;

Приложение №3.50. Приказ о распределении базы практики студентов на 2023-2024 учебный год;



https://init.arabaevksu.edu.kg/prak-bak/pi/

Приложение №3.51. Отчеты студентов по итогам прохождения практики.

Приложение №3.52. Выписка из протокола заседаний кафедры ПИ «О рассмотрении и об утверждении результатов прохождения по всем видам практик студентами».

Сильные стороны:

- в образовательной программе активно используются электронные ресурсы, и применяется гибкое личностно-ориентированное обучение;
- наличие системы индивидуальной помощи и консультирования студентов по вопросам образовательного процесса;
- развитие творческого потенциала студентов
- комплексные мероприятия по усовершенствованию учебно-методических ресурсов, современных педагогических методов, форм и технологий отвечающих мировым стандартам посредством финансирования повышения квалификации ППС

Слабые стороны:

недостаточное участие студентов по программам международной академической мобильности.

Рекомендации:

• повысить конкурентоспособность на рынке образовательных услуг; повысить финансирование академической мобильности студентов и преподавателей со стороны университета.

Стандарт 3 выполняется с рекомендациями

710100 «Информатика и вычислительная техника»

Стандарт 4. Минимальные требования к приему студентов, признанию результатов образования и выпуску студентов.

Критерий 4.1. Использование беспристрастных и объективных методов и процедур отбора и приема обучающихся (студентов), а также исключение необоснованных преград для поступления потенциальных обучающихся (студентов).

На обучение по программе подготовки бакалавра по направлению подготовки - 710100 «Информатика и вычислительная техника» принимаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем общем или среднем профессиональном образовании. На основе «Положения о приеме абитуриентов в вуз КР» утвержденного Постановлением Правительства КР №256 от 27.05.2011 г. в КГУ им. И. Арабаева разработаны и утверждены ряд нормативно-правовых документов.

Приложение №4.1. http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/92627/;

Приложение №4.2. Порядок приема в КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №4.3. Приказы о составе приемной, грантовой комиссии;

Приложение №4.4. Приказы об аттестационной и апелляционной комиссий;

Приложение №4.5. ПОЛОЖЕНИЕ об апелляционной комиссии КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №4.6. ПОЛОЖЕНИЕ об аттестационной комиссии КГУ им. И.Арабаева.

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Критерий 4.2. Прозрачное и последовательное применение правил, процесса и критериев приема обучающихся (студентов).

По организации и проведении приемной компании абитуриентов университет осуществляет свою деятельность с учетом принципов прозрачности и последовательности, руководствуясь нормативно-правовыми документами КР, https://edu.gov.kg/organizations/5/posts/ МОиН КР и университета. Приказом ректора КГУ им.И.Арабаева, создается Приемная комиссия, председателем которой является ректор университета. Прием и зачисление в число студентов образовательных программ на контрактной основе в любой форме обучения (очная, заочная с использованием





дистанционных технологий) обязаны пройти основной тест. Прохождение профильного предметного теста дает преимущество абитуриентам при рассмотрении на соответствующие направления обучения. По итогам отбора издается приказ о зачислении в КГУ им. И. Арабаева.

Главными критериями для поступления в КГУ им. И. Арабаева незаваисимо от их организационно-правовых форм на дневную являются уровень знаний и способности абитуриента.

Прием и зачисление в число студентов образовательных программ на контрактной основе в любой форме обучения обязаны пройти тест ОРТ. Прохождение профильного предметного теста дает преимущество абитуриентам. По итогам отбора издается приказ о зачислении.

До начала приема документов приемная комиссия обявляет следующее:

- ежегодные правила приема в КГУ им. И. Арабаева;
- перечень направлений подготовки на которые ВУЗ объявляет прием в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности;
- перечень, формы, сроки проведения вступительных испытаний для лиц, имеющих среднепрофессиональное образование;
- общее количество мест для приема на первый курс по каждому направлению подготовки;
- образец договора для поступающих на места по договорам с оплатой стоимостиобучения;
- по итогам конкурса произвоится зачисление на первый курс.

Перевод обучающихся из других образовательных организаций в университет осуществляется комиссией по переводу и восстановления студентов, в целях объективности и прозрачности, утвержденным ректором. В состав комиссии входят представители руководства, институтов и факультетов и соответствующих отделов, рассматривающие соответствие документов к профилю подготовки и рекомендующие к приказу о переводе. Заседания комиссии по переводу и восстановлению бакалавров протоколируются, и ее рекомендации является основой приказа о переводе и восстановления бакалавров.

Приложение №4.7. План приема в КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №4.8. Сертификат ОРТ;

Приложение №4.9. Расписание вступительных испытаний на базе средне-специального, высшего образования, а также для иностранцев, поступающих в КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №4.10. Положение о критериях оценок;

Приложение №4.11. Лист рейтингового тестирования;

Приложение №4.12. Договор на подготовку бакалавра на контрактной основе;

Приложение №4.13. Приказы о зачислении;

Приложение №4.14. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, восстановления и отчисления бакалавров, бакалавров КГУ им.

И. Apaбaeвa; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №4.15. Протоколы комиссии по переводу, восстановления и отчисления студентов;

Приложение №4.16. Копии приказов комиссии по переводу, восстановления и отчисления студентов; Приложение №4.17. Копии академических справок, транскрипт

Критерий 4.3. Получение полной и своевременной информации и консультации обучающимся (студентом) по выбранной образовательной траектории, а также программам академической мобильности и карьерным возможностям.

Выполняется

Вуз проводит единую политику по формированию контингента студентов, рекламе и распространению информации, поддерживает связь со школами и предприятиями профессиональной сферы.

Профориентационную работу по образовательным программам осуществляют следующие структурные подразделения: факультеты, институты, кафедры, приемная комиссия, отдел маркетинга. УС КГУ им.И.Арабаева принято «Положение о профориентационной работе», в котором четко определены цели, задачи, стратегия профориентационной работы КГУ им. И. Арабаева. На основе данного Положения разработан план профориентационной работы образовательных программ на 2022-2023 уч. г. Постоянная поддержка связи университетами и другими образовательными учреждениями является одним из способов профориентационной работы. Ежегодно приглашаются выпускники школ для ознакомления с университетом и институтом для дальнейшего выбора наших специальностей.

В рамках реализации программы академической мобильности в 2023 году магистрант Хайткулов Данияр участвовал в 1-месячном обучении в North America University (NAU) Стаффорд, Техас, США.

В рамках реализации программы академической мобильности в 2019-2020 году студенты Нурзатбеков Нурисбек и Карыпбаев Чынгыз проходили стажировку в Daegu Catholic University Южной Кореи.

В рамках реализации программы академической мобильности, в соответствии с Договором о сотрудничестве между ВУЗами и КГУ им.И.Арабаева в 2019 году студенты группы ИСТ проходили производственную практику в Таразском государсвенном универститете им.М.Х.Дулатти

В рамках реализации программы академической мобильности, в соответствии с Договором о сотрудничестве между ВУЗами и КГУ им.И.Арабаева в 2019 магистрант группы ПИ Турарбекова Назгул проходила практику в Таразском государсвенном универститете им.М.Х.Дулатти

Приложение №4.18. ПОЛОЖЕНИЕ о профориентационной работе КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №4.19. План профориентационной работы ИНИТ КГУ им.И.Арабаева;



https://init.arabaevksu.edu.kg/pr pi/pi/

Приложение №4.20. Фотоотчет, буклеты, скриншот страницы о профориентационной деятельности;

Приложение №4.21. ПОЛОЖЕНИЕ об организации академической мобильности, студентов, бакалавров, аспирантов,

преподавателей и научных сотрудников; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №4.22. Отчет о профориентационной деятельности со школьниками с.Сокулук. Фотоотчет с профориентационной работы со школьниками.

Приложение №4.23. Письмо приглашение Хайткулова Данияра в North American University (NAU) Стаффорд, Техас,

CIIIA. https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение №4.24. Договор о стажировке между КГУ им.И.Арабаева и Компанией Дайсан. Резюме стажировки Нурзатбекова Нурисбека и Карыпбаева Чынгыза. Рекомендательное письмо, сертификат, подтвердительное письмо

Нурзатбекова Нурисбека Карыпбаева Чынгыза https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/ Приложение №4.25. Письмо приглашение на стажировку в Daegu Catholic University Южной Кореи

https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение №4.26.Письмо ректору Таразского гусударстенного университета им.М.Х.ДУлати от ректора КГУ

им.И.Арабаева. Фото с практики студентов https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение №4.27 Сертификат практики Турарбековой Назгул https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Критерий 4.4. Наличие четких процедур и инструментов для сбора, мониторинга и последующих действий на основе информации об академических достижениях обучающихся (студентов).

Приёмная комиссия после завершения своей работы представляет отчёт перед Учёным Советом института, который определяет уровень удовлетворительности работы приёмной комиссии. Проводится анализ работы приёмной комиссии для дальнейшего совершенствования взаимодействия с абитуриентами. Профориентационная работа планируется на текущий учебный год на основе анализа приёмной кампании 2023 года и оценки контингента выпускников общеобразовательных учреждений Кыргызской Республики в 2024 году.

Приложение №4.28. Отчет приемной комиссии, выписка из протокола заседания УС об утверждении отчета приемной комиссии.

В университете построена четкая внутренняя система оценки качества образования. Система оценки качества состоит из системы организационных структур, норм и правил для диагностики и оценивания образовательных достижений студентов, эффективности образовательных программ с учетом требования всех заинтересованных лиц (студентов, работодателей, дирекции и т.д.) Все виды контроля проводятся в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации выпускников университета, которое утверждено Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года №346

Приложение 4.29. Положение о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации выпускников



университета https://cbd.minjust.gov.kg/96048/edition/495112/ru

Информационная система AVN https://avn.arabaev.kg/ позволяет фиксировать успеваемость, задолженность и посещаемость студентов, а также их средний балл и количество кредитов по итогам промежуточной аттестации и всего учебного процесса. С итогами аттестации имеют возможность ознакомиться даже родители.

Приложение 4.30. Скрин портала AVN-студента.

Академические достижения студентов обсуждаются на уровне ИНИТ КГУ им. И. Арабаева, сбор и мониторинг которых осуществляется в https://avn.arabaev.kg/ AVN, отслеживается руководителем и куратором.

Критерий 4.5. Обеспечение образовательной организацией объективного признания квалификаций и периодов обучения предшествующего образования для достижения обучающимся (студентом) ожидаемых результатов обучения и способствования его академической мобильности.

Студенты имеют возможность изучать отдельные дисциплины в других отечественных и зарубежных высших учебных заведениях, в том числе по программам академической мобильности.

При этом результаты обучения, полученные в других вузах, признаются, если между высшими учебными заведениями имеется соответствующее соглашение. Для признания результатов обучения в другом вузе студенту необходимо представить в офис регистратора своего вуза транскрипт https://avn.arabaev.kg:3032/bt/login с указанием наименования изученных дисциплин, их трудоемкости в кредитах ECTS и итоговых оценок.

Университет с целью обеспечения условий для широкой академической мобильности студентов активно развивает сотрудничество с иностранными университетами по реализации совместных образовательных программ. Такие программы реализуются в рамках реализации программы академической мобильности ИНИТ КГУ им. И. Арабаева и Таразским государсвенным универститетом им.М.Х.Дулатти, Daegu Catholic University Южной Кореи, North American University (NAU) Стаффорд, Техас, США.

Приложение №4.31 ПОЛОЖЕНИЕ об организации академической мобильности, студентов, бакалавров, аспирантов,

преподавателей и научных сотрудников; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение№4.32 Транскрипт студента

Приложение N24.33 Соглашение о мобильности студентов с образовательными учреждениями



https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение №4,34 Письмо приглашение Хайткулова Данияра в North American University (NAU) Стаффорд, Техас,



CIIIA. https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение N24.35. Договор о стажировке между КГУ им.И.Арабаева и Компанией Дайсан https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение №4.36. Резюме стажировки Нурзатбекова Нурисбекаhttps://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/
Приложение №4.37 Рекомендательное письмо, сертификат, подтвердительное письмо Нурзатбекова Нурисбека



https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение №4.38. Письмо приглашение на стажировку в Daegu Catholic University Южной Кореи



https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Приложение №4.39.Письмо ректору Таразского гусударстенного университета им.М.Х.ДУлати от ректора КГУ



им.И.Арабаева. Фото с практики студентов. https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/



Приложение №4.40 Сертификат практики Турарбековой Назгул. https://init.arabaevksu.edu.kg/mobilnost/init/

Критерий 4.6. Обеспечение образовательной организации обучающихся (студентов), завершивших обучение по образовательной программе и достигших ожидаемых результатов обучения, документом об образовании, подтверждающим полученную квалификацию, включая достигнутые результаты обучения, а также содержание и статус полученного образования и свидетельства его завершения.

Выполняется

Проблема адаптации, особенно актуальная для студентов первого курса, является важным аспектом образовательного процесса. Ключевым условием успешной учёбы студента является освоение новых особенностей обучения в КГУ имени И. Арабаева. В течение первого года обучения происходит вхождение первокурсника в студенческое сообщество. В это время студенты первого курса приобретают навыки планирования учебной и практической работы, осознают суть выбранной профессии, выстраивают оптимальный режим труда, отдыха и быта, а также развивают профессионально важные качества личности.

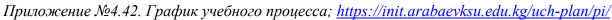
1 сентября для первокурсников и преподавателей проводится торжественная линейка, где с торжественной речью выступает ректор КГУ им.И.Арабаева. В начале первого семестра директор, заместитель директора и заведующий кафедрой «Прикладной информатики» и координатор по воспитательной работе ИНИТ знакомят студентов с учебным

процессом (образовательный портал AVN, график учебного процесса, расписание и т.д). В дальнейшем студенты обучаются по соответствующему их направлению рабочему учебному плану и расписанию.

Также первокурсникам представляют куратора, который знакомит студентов с учебным корпусом, библиотекой и другими важными объектами. Куратор группы регулярно проводит консультации со студентами. Каждый студент создаёт портфолио, включающее личную карточку, в которое постепенно добавляются достижения и информация о прогрессе в течение всего обучения.

Приложение №4.41. ПОЛОЖЕНИЕ об учебном управлении КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa



<u>i/</u>

Приложение №4.43 ПОЛОЖЕНИЕ о кураторстве студенческих групп; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa



Приложение №4.44. План куратора; https://init.arabaevksu.edu.kg/vr_pi/pi/

Приложение №4.45. Укомплектование академических групп;

Приложение №4.46. ПОЛОЖЕНИЕ о расписании занятий КГУ им. И. Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №4.47. Расписание учебных занятий;

Приложение №4.48. Образовательный портал AVN. https://avn.arabaev.kg/

Приложение №4.49. Приказ о назначении кураторов групп ИНИТ КГУ им.И.Арабаева



https://init.arabaevksu.edu.kg/vr_pi/pi/

Все процедуры основываются на Положении об итоговой государственной аттестации выпускников КГУ им.И.Арабаева и руководство по написании выпускной квалификационной работе.

Студенты, успешно завершившие 2-курс, сдают междисциплинарную итоговую ГА по дисциплинам: «Кыргызский язык и литература», «История Кыргызстана», «География Кыргызстана»

Учебным отделом формируется заявка в МОиН КР о выдаче диплома о высшем профессиональном образовании государственного образца с присвоением квалификации «бакалавр», по результатам сдачи государственного экзамена и защиты Выпускной квалификационной работы на основании приказа о завершении обучения.

Выпускники КГУ им.И.Арабаева получают диплом на кыргызском и русском языках.

Приложение №4.51 Приказ о допуске студентов к междисциплинарной итоговой ГА по дисциплинам: «Кыргызский язык и литература», «История Кыргызстана», «География Кыргызстана»

Приложение №4.52. Программа ГА по направлению «ИВТ»; •

Приложение №4.53. Критерии оценок выпускных аттестационных испытаний КГУ им. И. Арабаева;

Приложение 4.54. ПОЛОЖЕНИЕ об итоговой государственной аттестации выпускников КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №4.55. Приказ о присвоении академической степени «Бакалавр» и выдаче диплома. Приложение 4.56. Образец диплома

КГУ им.И.Арабаева информирует абитуриентов и студентов об установленных правилах организации учебного процесса на основе кредитной технологии, который разработан учебным управление университета и обновляется.

Адаптация к ОП «ИСТ», требованиям и особенностям учебного процесса осуществляется выпускающим институтом. ИНИТ КГУ им.И.Арабаева также ведет работу со студентами о особенностях учебного процесса в вузе, необходимая информация размещается на сайте вуза, образовательном портале, информационных стендах для более ускоренной адаптации к программе. Доводятся сведения до студентов об участии в различных проектах, конференциях. Необходимая корректировка производится внедрением изменений в перечень дисциплин при необходимости в учебные планы подготовки бакалавров.

Организация учебного процесса на основе кредитов (зачетных единиц) в системе высшего образования КР осуществляется с участием ключевых лиц, осуществляющих координацию основных положений кредитной системы на различных уровнях.

Приложение №4.57. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке изготовления, оплаты, хранения, выдачи и учета документов об

образовании государственного образца https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Сильные стороны:

- обеспечение прозрачности процедур, политики формирования контингента обучающихся ОП от поступления до выпуска.

 □ наличие доступной абитуриенту информации о направлениях подготовки;
- имеются четкие процедуры и инструменты для сбора, мониторинга и последующих действий на основе информации об академических достижениях, обучающихся;

Стандарт 4 выполняется

- доступная стоимость обучения;
- имеются соглашения о совместных образовательных программах и академической мобильности.
- реализация возможности дистанционного консультирования абитуриентов по направлениям подготовки и образовательным программам
- совершенствование механизма сбора и мониторинга информации об академических достижениях студентов.
- Кредитная мобильность и трудоустройство за рубежом: Возможность обучения в университетах Японии и последующего трудоустройства в компаниях этой страны открывает широкие возможности для карьерного роста студентов

Слабые стороны: Реализация возможности дистанционного консультирования абитуриентов по направлениям подготовки и образовательным программам

Рекомендации:

710100 «Информатика и вычислительная техника»

Оценка выполнения стандарта / критерия

Стандарт 5. Минимальные требования к преподавательскому и учебно-вспомогательному составу.

Критерий 5.1. Использование образовательной организацией прозрачных и объективных критериев приема преподавательского и учебно-вспомогательного состава на работу, повышением по службе в соответствии с трудовым законодательством Кыргызской Республики.

Формирование профессорско-преподавательского состава осуществляется в соответствии с требованиями Закона Кыргызской Республики «Об образовании», Трудовым кодексом КР, Уставом КГУ им. И. Арабаева, Порядком замещения должностей ППС и типовыми должностными инструкциями (Приложение №124. Кадровая политика).

Штатный состав кафедры прикладной информатики (ПИ), реализующий образовательную программу бакалавра по направлению «Информатика и вычислительная техника» соответствует всем требованиям ГОС ВПО и должностным инструкциям, с которыми ознакомлены все преподаватели кафедры (Приложение №125. Трудовой договор).

Кроме этого, каждый год для ППС КГУ работает комиссия, которая по итогом проделанных научных, педагогических работ повышает должность преподавателей, так же рассматривает документы для приема новых сотрудников.

Права и обязанности ППС кафедры ПИ определены должностными инструкциями.

- должностные инструкции профессора;

- должностные инструкции доцента;
- должностная инструкция преподавателя;
- -должностная инструкция старшего преподавателя;
- -должностная инструкция методиста

Замещение всех должностей ППС в КГУ им.И.Арабаева осуществляется по трудовому договору, заключаемому сроком на один год. Заключению трудового договора предшествует конкурсный отбор претендентов согласно Положению о порядке организации и проведении конкурса на должности профессорско-преподавательского состава в КГУ им. И. Арабаева, где прописаны профессиональные критерии, предъявляемые кандидатам на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

Приложение №5.1. Трудовой кодекс Кыргызской Республики

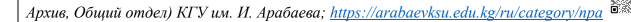
Приложение №5.2. ПОЛОЖЕНИЯ о замещении вакантных должностей (ППКР от 29.05.2012 г. №346. Приложение



11):

Приложение №5.3. ПОЛОЖЕНИЕ о кадровой политике; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.4. ПОЛОЖЕНИЕ об Управлении человеческими ресурсами (Отдел кадров, Студенческий отдел кадров,





Приложение №5.5. ПОЛОЖЕНИЕ о структурных подразделениях; ; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение №5.6. Правила внутреннего распорядка КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.7. ПОЛОЖЕНИЕ о рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр КГУ им. И.

Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.8. Трудовой договор;

Приложение №5.9. Положение о порядке замещения Должностей ППС и инструкции сотрудников



КГУ им. И.Арабаева наряду с объективными и прозрачными процессами для найма, также способствует профессиональному росту и развитию ППС. Повышение по службе может проходить по результатам профессиональной и общественной деятельности, их ответственности, исполнительности, наличия организаторских способностей и дисциплинированности, а также по решению и рекомендации руководителей структурных подразделений, администрации КГУ им. И. Арабаева.

ППС должны проходить повышение квалификации в области педагогической деятельности, оценивания знаний обучающихся, методов преподавания, базового образования или читаемой дисциплины, повышая свое мастерство и творчество. В КГУ им. И.Арабаева действует система повышения квалификации по четырем уровням, подробная информация дана на сайте.

Увольнение с работы может происходить из-за сокращения штата, неудовлетворенности заинтересованных сторон или по собственному желанию работника. Все процедуры приема и увольнения проходят в соответствии Трудового кодекса КР https://cbd.minjust.gov.kg/1505?refId=1220610 и участия профсоюза КГУ им. И.Арабаева. Несмотря на более эффективную для вузов превентивную модель кадровой политики, в настоящее время для КГУ им. И.Арабаева характерна активная кадровая политика, основанная на понимании миссии вуза, на разработанной стратегии его развития и прогноза перспектив, политики в области качества, включая проработанную систему ценностей и приоритетов, культуры качества.

Сохраняя позицию современного инновационного учебного заведения, в соответствии с миссией и видением КГУ им. И. Арабаева, вырабатывается способность меняться и реагировать на социальный запрос общества и рынка труда, повышая конкурентоспособность, мобильность и интеграцию в международное образовательное пространство.

Приложение №5.10. ПОЛОЖЕНИЕ об оплате труда работников; https://cbd.minjust.gov.kg/160377/edition/1274714/ru Приложение №5.11. Приказ о составе трудовой комиссии КГУ им.И.Арабаева и ИНИТ КГУ им.И.Арабаева.

Критерий 5.2. Соответствие реализуемой образовательной программе и требованиям образовательного процесса состава, квалификаций, образования и опыта преподавательского и учебно-вспомогательного состава.

Состав, квалификация, образование и опыт преподавательского и учебно-вспомогательного состава соответствует реализуемой образовательной программе и требованиям образовательного процесса согласно документам об образовании.

Профессорско-преподавательский состав образовательных программ по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» насчитывает Всего на кафедре Прикладная информатика на январь 2024 г. работает 33 преподавателя Из них в штате - 18, совместителей - 15. Имеют ученую степень и звание -15 чел. (45%).

Из числа штатных преподавателей –1 доктор наук, 8 - кандидатов наук. Из числа штатных преподавателей (18 чел.) имеют ученую степень и звание — 9 чел (50 %).

Процент остепененности: 45 % - по всем преподавателям и 50 % - по штату.

В каждый учебный год утверждается ректором расчет объема организационно- методической, учебно-методической, научной и воспитательной работы ППС.

В №11 программу AVN заносятся перечень закрепленных дисциплин за институтом, факультетом.

В программу №6 AVN вносится учебная нагрузка преподавателей.

Приложение №5.12. Норма времени для расчета объема организационно- методической, учебно-методической, научной и воспитательной работы $\Pi\Pi C$;

Приложение №5.13. Перечень закрепленных дисциплин кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №5.14. Штатный формуляр ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №5.15. Сводная ведомость ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №5.16. Расчет часов ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №5.17. Отчет о выполнении учебной нагрузки ППС кафедры ПИ КГУ им. И. Арабаева.



https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/

Приложение №5.18. Кафедральный журнал ППС кафедры ПИ КГУ им. И. Арабаева.

Преподавателями используются следующие формы обучения:

- 1. Интерактивный метод (творческие задания, работа в малых группах, работа парами и др.)
- 2. Использование общественных ресурсов (приглашение специалиста гостевого лектора, экскурсии).
- 3. Изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами).
- 4. Наличие в аудитории проекторов, интерактивной доски позволяющие работать с подобными материалами.
- 5. Разрешение проблем. Кейс-метод, ролевая игра, презентации.
- 6. Использование симуляторов.
- 7. Использование информационной системы avn.arabaev.kg в КГУ им.И.Арабаева



Приложение №5.19. График открытых уроков; https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/

Приложение №5.20. Сведения о проведенных гостевых лекциях. Размещение на сайте КГУ (фотоотчеты);

http://iem.arabaev.kg/publicsan/index.php,

https://www.facebook.com/photo/?fbid=899249852203522&set=pcb.899250365536804

Приложение №5.21. Руководство преподавателя по работе AVN в КГУ им. И.Арабаева



https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

В конце учебного года согласно индивидуальному плану ППС образовательных программ сдает отчет, где подробно предоставляется результат их педагогической деятельности, составляется рейтинг ППС на портале AVN, согласно Положения о рейтинговой оценке деятельности преподавателя (https://avn.arabaev.kg/lms/public/rating/index.html). Приложение №5.22. ПОЛОЖЕНИЕ о рейтинговой оценке деятельности преподавателя;



https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.23. Копия индивидуального плана ППС ИНИТ КГУ им.И.Арабаева;

Приложение №5.24. Результаты рейтинговой оценки ППС ИНИТ КГУ им И.Арабаева за 2022-2023.

У каждого преподавателя имеется портфолио (личная папка-накопитель), в котором представлены все необходимые сведения о квалификации, включая копии дипломов об образовании, сертификаты о повышении квалификации, списки и копии основных (научных и методических) трудов, перечень читаемых дисциплин.

Обсуждение и анализ результатов периодической оценки всех заинтересованных сторон используется для улучшения организации образовательного процесса и происходит во время заседаний Ученого совета факультетов, где принимается решение о реализации предложений по результатам оценки.

Приложение №5.25. Список научных трудов ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/

Приложение №5.26. Сертификаты о повышении квалификации ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им.И.Арабаева.

Критерий 5.3. Создание образовательной организацией условий для подбора, мотивации и закрепления преподавателей, а также для проведения исследований.

Порядок и механизмы оплаты труда сотрудников по реализуемым образовательным программам регламентируются законодательством КР, Уставом КГУ им.И.Арабаева https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa, Положением о первичной профсоюзной организации КГУ им.И.Арабаева Профессионального союза работников образования и науки КР, Коллективным договором вуза и другими нормативно-правовыми документами.

Для расширения сферы научно-исследовательской и инновационной деятельности университета для привлечения дополнительных ресурсов, проведение стажировок и повышения квалификации персонала и обеспечения базы для образовательного процесса и подготовки кадров высшей квалификации в КГУ действует политика в области качества образования.

Образовательная организация высшего образования, кроме критериев, предусмотренных пунктом 17 настоящих Минимальных требований, имеет систему поощрения научной деятельности преподавателей для укрепления связи между обучением и научными исследованиями и внедрения инновационных методов преподавания и использования передовых технологий.

Одним из важных направлений деятельности администрации университета является стимулирование труда преподавателей. В университете предусматриваются за многолетний добросовестный труд и успехи в работе, за активную работу в приемной комиссии, за активное участие в семинарах, конференциях, за активное участие в научной работе и совершенствовании деятельности университета такие поощрение как благодарность, Почетная грамота, единовременная денежная премия, путевки в оздоровительные санатории, пансионаты.

В КГУ им. И. Арабаев имеется система поощрения научной деятельности преподавателей для укрепления связи между обучением и научными исследованиями, которая включает систему материального и морального поощрения.

Согласно пункта 5.2.2. Коллективного договора КГУ им. И. Арабаев для преподавателей, защитивших кандидатские и докторские диссертации предусмотрены разовые премии. Также в пункте 5.2.3, предусмотрены ежемесячные надбавки за ученую степень и звание.

Для активизации научно-исследовательской деятельности ППС отделом науки проводятся конкурсы на лучшую научную разработку, конференции, круглые столы и т.д. Для мотивации занятия наукой немаловажную роль играет тот факт, что при отборе на конкурсной основе предпочтение отдается лицам имеющую ученую степень или большее количество опубликованных научно-методических работ.

Разработка учебно-методической литературы на государственном языке стимулируется денежной премией.

Профсоюзным комитетом университета регулярно выделяются путевки сотрудникам университета и их детям на санитарно-курортное лечение, Дома отдыха, детские оздоровительные центры.

В университете регулярно организовываются культурно-массовые, спортивные соревнования, победители награждаются призами, денежными поощрениями, грамотами.

Приложение №5.27. ПОЛОЖЕНИЕ о первичной профсоюзной организации КГУ им. И.Арабаева Профессионального союза работников образования и науки КР; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.28. ПОЛОЖЕНИЕ о рейтинговой оценке деятельности преподавателя, кафедр, отделений,

факультетов, институтов, колледжаhttps://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Для повышения качества образовательного процесса Отделом качества образовательных программ и организации учебно-методических деятельности проводится компьютерное анкетирование "Преподаватель глазами обучающихся".

Обсуждение и анализ результатов периодической оценки всех заинтересованных сторон используется для улучшения организации образовательного процесса и происходит во время заседаний Ученого совета института, факультетов, где принимается решение о реализации предложений по результатам оценки.

Приложение №5.29. Руководство по мониторингу качества обучения в КГУ им. И. Арабаева;

https://elib.arabaev.kg/ebook/rukovodstvo-po-monitoringu-kachestva-obucheniya-v-kgu-im-i-arabaeva

Приложение №5.30. ПОЛОЖЕНИЕ о социологическом опросе «Преподаватель глазами обучающихся»;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.31. Результаты анкетирования ППС глазами студентов;

Раз в год сектором качества образовательных программ и аккредитации КГУ им.И.Арабаева проводится анкетирование бакалавров «Коррупцияга жол - ЖОК», для определения положительных и отрицательных явлений, имеющихся в процессе предоставления образовательных услуг. На сайте университета, предусмотрен раздел «Коррупцияга жол жок!», обучающиеся могут анонимно оставлять сообщения о фактах коррупции (https://antikor.arabaev.kg/).

Приложение №5.32. График проведения анкетирования «Коррупцияга жол – ЖОК» 2023 г.

_За время реализации программ по подготовке бакалавров по направлениям 710100 «Информатика и вычислительная техника» не было случаев жалоб студентов, а предложения оперативно рассматривались на уровне руководителей образовательных программ.

Согласно Руководства по качеству КГУ в пункте 7.2. «Коммуникации и осведомленность», по реализуемым образовательным программам используются различные способы коммуникаций между сотрудниками, включая высшее руководство. Обмен информацией (в том числе ознакомление с ней) осуществляется следующими способами:

- через ученый Совет;
- регулярными совещаниями на различных уровнях;
- в рамках системы общего делопроизводства (приказы, распоряжения, указания, рапорты, служебные записки);
- периодическим оформлением и доведением до работников университета отчетов по различным видам деятельности;
- размещением информации на сайте университета.

В каждую среду проводится собрание ППС кафедры Прикладной информатики, где рассматриваются и обсуждаются текущие вопросы, касающиеся учебной, организационной и воспитательной работы.

Приложение №5.33. Явочный лист ППС кафедры ПИ на еженедельных собраниях.

Критерий 5.4. Работа преподавателей над разработкой и изданием пособий, учебников соответствующей образовательной программе, государственным образовательным стандартам, потребностям рынка труда и способствующим повышению качества образования.

Образовательная программа ведется по Государственному стандарту по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника».

Основными видами профессиональной деятельности преподавателей института являются учебная, методическая, научно-исследовательская и воспитательная работа. В рамках учебной и методической работы преподаватель разрабатывает методическую литературу, совершенствует педагогическое мастерство.

Разработанные преподавателями УМК, учебные и учебно-методические пособия, методические рекомендации проходят проверку по положению КГУ им. И. Арабаева, по рекомендациям которой утверждаются на Ученом Совете ИНИТ КГУ им. И. Арабаева. Разработанные учебники, пособия и УМК рецензируются как внутренними, так и внешними рецензентами.

Преподавателями кафедры выпущены учебники, методические пособия и указания, как на официальном, так и на государственном языке, в т.ч. с грифом МОиН КР.

Ежегодно составляется план издания учебно-методических работ и план научно-исследовательской работы (научные статьи: РИНЦ https://elibrary.ru, Web of Science, Scopus)

ППС института активно участвует в пополнении научно-теоретической базы исследований Кыргызской Республики и выполняет все требование вышеуказанного критерия.

Обеспеченность студентов учебниками (в том числе электронными) https://elib.arabaev.kg/ebook и учебнометодическими пособиями из перечня обязательной литературы, находящимся в научной библиотеке https://elib.arabaev.kg/ebook КГУ им. И. Арабаева и согласно УМК, с учётом нормативов обновления литературы удовлетворяет требованиям ГОС ВПО КР https://edu.gov.kg/organizations/5/pages/21/ по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника».

Приложение №5.34. Список научно-методических трудов ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/

Приложение №5.35. Учебно-методический комплекс ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева.

Приложение №5.36. Наличие и перечень учебной, научной, образовательной литературы, электронных и периодических изданий, обеспечивающих ООП.

Приложение №5.37. Научные статьи: РИНЦ https://elibrary.ru, Web of Science, Scopus ППС ИНИТ КГУ им. И.

Арабаева. https://init.arabaevksu.edu.kg/nir_pi/pi/

Критерий 5.5. Наличие разработанных образовательной организацией и выполняемых реальных планов повышения квалификации преподавательского и учебно-вспомогательного состава.

Одной из стратегических задач развития университета является повышение профессионального уровня и педагогического мастерства ППС, увеличение остепененности ППС. Повышение квалификации персонала и преподавательского состава проводится согласно плану, формируемому учебным отделом на базе анализа потребностей в обучении, подготовке и аттестации (переаттестации) работников.

В целях реализации данной задачи на основании «Положения центра инновационных технологий и повышения квалификации» ежегодно в январе, во время зимних каникул проходят семинары по повышению квалификации ППС образовательных программ согласно графику КГУ им. И. Арабаева.

Приложение №5.38. ПОЛОЖЕНИЯ центра инновационных технологий и повышения квалификации;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.39. План работы кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

https://init.arabaevksu.edu.kg/npa_pi/pi/

Приложение №5.40. Удостоверение повышении квалификации ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №5.41. График проведения семинаров для ППС на январь 2023 КГУ им. И. Арабаева.



https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/

ППС ИНИТ КГУ им.И.Арабаева образовательной программы регулярно проходят семинары, тренинги, направленные на повышение профессионального уровня в соответствии с требованиями ГОС ВПО КР https://edu.gov.kg/organizations/5/pages/21/.

По окончании курсов повышения квалификации, копии сертификатов вкладываются в портфолио, для подтверждения о повышении квалификации преподавателя.

Приложение №5.42. Сертификат ППС ИНИТ КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №5.43. Список семинаров и тренингов ППС ИНИТ КГУ им.И.Арабаева.

Критерий 5.6. Наличие постоянно действующей системы повышения квалификации преподавательского и учебновспомогательного состава, содействующей профессиональному развитию и позволяющей быть постоянно информированным о последних изменениях в сфере своей деятельности.

Повышение квалификации является частью общей кадровой политики и способствует профессиональному прогрессу преподавателей. Так, механизм, применяемый в рамках аттестации профессорско-преподавательского состава ИНИТ КГУ им. И. Арабаева, позволил определить эффективность работы преподавателей в контексте их функциональных обязанностей и стратегических задач университета. Статистика отчетных лет показывает, что 100% преподавателей, подлежащих аттестации по графику, подтвердили соответствие занимаемой должности. Это свидетельствует об эффективном механизме конкурсного отбора преподавателей и наличии в университете благоприятных условий для профессионального развития преподавателей.

Повышение квалификации осуществляется согласно графику, утвержденному руководством вуза. ППС повышает квалификацию в университетах КР и ближнего, дальнего зарубежья, в которых имеются родственные направления. Ежегодно преподаватели проходят различные курсы повышения квалификации.:

Одним из направлений улучшения и развития качества преподавания является практика взаимопосещения занятий. В отчетный период преподавателями института были посещены открытые и инновационные занятия ведущих профессоров и доцентов. Все посещеные занятия соответствуют предъявляемым требованиям. Практика посещения занятий и их анализ позволяют, повысить методический уровень молодых преподавателей, демонстрируют педагогическое мастерство опытных преподавателей, способствуют внедрению в учебный процесс интерактивных средств обучения.

Приложение 5.44. Сведения о повышении квалификации ППС https://init.arabaevksu.edu.kg/umr_pi/pi/



Критерий 5.7. Создание условий для периодического обучения преподавателей инновационным образовательным методам и технологиям.

Одной из стратегических задач университета является «Подготовка профессиональных и научных кадров, отвечающих по уровню квалификации потребностям рынка труда и международным стандартам. Повышение качества креативной

Выполняется

подготовки по образовательным программам». В рамках которой, предусмотрены следующие мероприятия: обязательное проведение курсов повышения квалификации для ППС, АУП и УВС; участие в международных программах, конференциях и семинарах; организация академической мобильности ППС и сотрудников КГУ им.И.Арабаева в другие вузы страны и зарубежья, так и привлечение зарубежных партнеров для сотрудничества с КГУ им. И. Арабаева.

В университете функционирует Центр инновационных технологий и повышения квалификации ИДПО ИМ. М.Р. Рахимовой КГУ им. И. Арабаева, созданный в целях организации и управления научно-исследовательской деятельностью Университета, в получении дополнительного профессионального образования, профессиональной переподготовки и повышении квалификации ППС Университета и других заинтересованных лиц.

Основной целью деятельности ЦИТиПК является удовлетворение потребностей слушателей в дополнительном профессиональном образовании и повышения уровня их профессиональных знаний и внедрение в образовательный процесс инновационных технологий.

Реализации курсов повышения квалификации в университете осуществляется на основании лицензии для 20 курсов ПК. Организация курсов осуществляется согласно Положения о системе повышении квалификации и переподготовки кадров в КГУ им.И.Арабаева и Плана по повышению квалификации ППС и сотрудников.

ППС и сотрудники на постоянной основе проходят также курсы повышения квалификации вне университета, финансируемые как за счет университета, так и самими участниками. Стажировки проводятся в ведущих университетах ближнего и дальнего зарубежья, научно-исследовательских институтах, организациях и предприятиях; в международных и региональных семинарах. Данные о повышении квалификации ППС и сотрудников размещены на сайтах структурных подразделений.

Приложение №5.45. ПОЛОЖЕНИЕ центра инновационных технологий и повышения квалификации;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №5.46. План работы ИДПО им. М.Р. Рахимовой КГУ им. И. Арабаева;

https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Критерий 5.8. (18п.) Образовательная организация высшего и среднего профессионального образования, кроме критериев, предусмотренных пунктом 17 настоящих Минимальных требований, имеет систему поощрения научной деятельности преподавателей для укрепления связи между обучением и научными исследованиями и внедрения инновационных методов преподавания и использования передовых технологий.

В целях поощрения научной деятельности (за активное участие в семинарах, конференциях, за активное участие в научной работе и совершенствовании преподавательской деятельности) преподавателей поощряют ценными подарками, единовременной денежной премией и благодарностью.

В КГУ им. И.Арабаева действует система внебюджетной надбавки к зарплате преподавателей и сотрудников. При начислении данной надбавки учитывается весь спектр деятельности преподавателя и сотрудника, что является достаточно серьезным фактором мотивации активной трудовой деятельности, в том числе и научной.

В части деятельности преподавателей для укрепления связи между обучением и научными исследованиями и внедрения инновационных методов преподавания и использования передовых технологий проводятся работы, однако требуется дальнейшее усовершенствование данной части критерии.

Работодатели, принимающие участие в разработке и реализации образовательных программ, являются типичными представителями внешней среды и выражают интересы и взгляды, характерные для большинства работодателей.

В соответствии с Положением о рейтинговой оценке деятельности преподавателей (от 27.09.2023 г.), Положением о трудовой комиссии и Положением об оплате труда работников по итогам учебного года составляется рейтинг преподавателей, включающий учебную, научную и общественную активность, на основе которого рассчитываются индивидуальные надбавки к заработной плате года в размере от 10 до 30%.

У каждого преподавателя имеется портфолио, в котором представлены все необходимые сведения о квалификации, включая копии дипломов об образовании, сертификаты о повышении квалификации, списки и копии основных (научных и методических) трудов. Портфолио хранятся в учебном отделе института, на кафедре.

Решением Ученого совета структурных подразделений выдается денежная премия коллективу в честь праздников (День защиты отечества (23 февраля), Международный женский день (8 марта)), в связи с юбилейными датами, по результатам выполненных работ, а также оказывается материальная помощь согласно поданному заявлению.

В университете действует развитая система морального поощрения сотрудников образовательной программы, включающая награждение Почетной грамотой КГУ, Почетной грамотой МОН КР, присвоение званий «Лучший преподаватель года», «Заслуженный деятель», «Отличник образования», представление к Государственным наградам согласно Кадровой политике КГУ.

В КГУ им.И.Арабаева имеется система поощрения научной деятельности преподавателей для укрепления связи между обучением и научными исследованиями, которая включает систему материального и морального поощрения.

Согласно пункта 5.2.2. Коллективного договора КГУ им. И.Арабаева для преподавателей, защитивших кандидатские и докторские диссертации предусмотрены разовые премии. Также в пункте 5.2.3. предусмотрены ежемесячные надбавки за ученую степень и звание.

Приложение №5.47. Выписки из протокола кафедры ПИ о награждении Почетной Грамотой МОиН КР. отличником образования КР.

Созданы условия для проведения исследований, в частности наличие собственной типографии университета позволяет издавать научную, учебную продукцию ППС, в том числе бесплатно при наличии рекомендации УМС КГУ им. И. Арабаева.

Приложение №5.48. Почетные грамоты ППС кафедры ПИ ИНИТ КГУ им. И. Арабаева.

Сильные стороны:	Стандарт 5		
• Соответствующее кадровое обеспечение учебного процесса. Доля преподавателей, имеющих ученую степень, в	выполняется с		
общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ООП составляет не менее 85 %.			
• Четкая регламентация должностных обязанностей, квалификационных требований и общественных поручений			
ППС образовательной программы.			
 Постоянно действует обязательная система повышения квалификации ППС, за счет ИДПО в структуре университета и возможность выбрать необходимый курс Наличие отработанной системы мотивации и стимулирования деятельности преподавателей, учитывающей все 			
виды работ: образовательную, научную, международную, общественную, профориентационную; • Участие ППС в университетских, республиканских, международных конференциях и общественных мероприятиях Высокая публикационная активность ППС ОП в журналах РИНЦ Наличие зарубежных партнеров и их привлечение к подготовке кадров, а также для внедрения обучения на английском языке; Увеличение доли преподавателей, владеющих иностранными языками, для расширения академической мобильности и участия преподавателей в совместных международных проектах и зарубежных стажировках			
		Слабые стороны:	
		Недостаточная академическая мобильность, международные стажировки преподавателей и обучающихся; Активизация научной и методической деятельности с целью повышения числа научных публикаций в зарубежных научных журналах, индексируемых в базах данных - в Web of Science, Scopus и методических разработок.	
		Рекомендации:	
Повысить конкурентоспособность ОП			
710100 «Информатика и вычислительная техника»	Оценка выполнения стандарта / критерия		
Стандарт 6. Минимальные требования к материально-технической базе и информационным ресурсам,			

В КГУ им. И.Арабаева имеется научно-техническая библиотека (НТБ), которая расширяет информационные возможности за счет сети Интернет, приобретения доступа к электронным ресурсам, создания собственных ресурсов, поддержки Web-сайта НТБ активно используя инновационные формы обслуживания читателей.

Общая площадь библиотеки составляет – 1031 кв.м. Фонд библиотеки: 18000 экз. книг. Библиотечный фонд включает общественно-политическую, естественнонаучную, техническую, художественную литературы и.т.д.

Сегодня одной из основных задач библиотеки института является:

-совершенствование предоставляемых библиотекой услуг на основе внедрения новых информационных технологий и компьютеризация библиотечно-информационных процессов;

-обеспечение доступа пользователей к необходимым им документам.

Приложение №6.1. ПОЛОЖЕНИЕ об электронной библиотеке КГУ им. И. Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.2. ПОЛОЖЕНИЕ о научной библиотеке КГУ им. И. Арабаева.



https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.3. Фонд библиотеки ИНИТ КГУ им. И.Арабаева,

За институтом закреплены:

- 9 компьютерных классов:, укомплектованых 120 персональными компьютерами подключенных к интернету.
- 3 подвижных проектора, 22 ноутбука.
- 2 аудитории (213, 313) для лекционных и практических (семинарских) занятий укомплектованы мультимедийным оборудованием (мультимедийными проекторами, интерактивными досками).
- поточные лекции в двух актовых залах (Большой актовый зал (111ауд) уч.корп. №4 и ауд 313 уч корп. №1)
- учебные аудитории специально оборудованные кабинеты для изучения учебных дисциплин.

Приложение №6.4 ПОЛОЖЕНИЕ о компьютерном классе КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

В университете имеется центр информационных технологий и технического обслуживания компьютеров, функциями которого являются — обеспечение полноценного доступа всех структур КГУ им.И.Арабаева к внутренним и внешним информационным ресурсам, обслуживание корпоративной сети и офисной техники, совершенствование ресурсов образовательной сети, технической инфраструктуры.

Библиотека имеет собственную локальную базу данных и доступ с выходом в Интернет, которая обладает мощным механизмом поиска, а также ссылками на другие базы и сайты с научной и художественной литературой. Для удобства обучающихся имеется доступ беспроводной сети WI-FI, которая функционирует и в внерабочее время.

- Электронная библиотека функционирует с 2015 г. Электронные ресурсы электронной библиотеки:
- национальные электронные ресурсы: КРАД (oel.bik.org.kg); КИРЛИБНЕТ (arch.kyrlibnet.kg); АЛТЫН ФОНД (www.rarebooks.net.kg); в масштабах республики «Электрондук китепкана» (www.lib.eit.kg);

- электронные ресурсы КГУ им.И.Арабаева: Электронный каталог научных трудов 30000 книг, Вестник КГУ им.И.Арабаева 1.500 статей;
- внешние электронные ресурсы: доступ к электронным научным ресурсам международного значения «Ист-Вью», Российский IPRbooks, ряд российских научных журналов и другие.

Приложение №6.5. Сайт электронной библиотеки; <u>https://elib.arabaev.kg</u> Фотоотчет Приложение №6.6. Договор на предоставление доступа к электронной системе.

Научная библиотека КГУ им.И.Арабаева зарегистрирована и входит в национальную базу программ: "Токтом", БД "Сводный электронный каталог книг библиотек Кыргызстана", БД "Сводный каталог журнальных и газетных статей, поступивших в библиотеки Кыргызстана", "Кирлибнет", "Кард" (авторефераты, диссертации, книги по КР), а также международные: "ЭБСКО" – англоязычная по всем направлениям, Электронная БД "Диссертация" (Россия), "Ист-Вью" – электронная, полнотекстовая БД "научный обще профильный журнал", "I-PRBooks" (Россия) – электронная БД научной и художественной литературы. Научная библиотека КГУ им. И.Арабаева входит в программу «Ирбис» АРМ «Выдача книг».

Приложение №6.6. Сведения об учебно-методическом обеспечении ОП.

Критерий 6.2. Обеспечение образовательной организацией стабильности и достаточности учебных площадей.

Материально-техническая база университета соответствует государственному образовательному стандарту высшего образования в части минимальных требований для реализации образовательных программ и обеспечивает возможность проведения учебного процесса и НИР с учетом задач и специфики по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника».

На территории университета располагаются: учебные корпуса, студенческие общежития, здание электронной библиотеки, спортивного зала, столовые, буфеты, медпункт и др.

В настоящее время институт новых информационных технологий ведет образовательную деятельность на учебных площадях общей площадью 3321 кв.м, которые расположены по следующему адресу:

Наименование объекта	Адрес	Общая площадь кв. м	Оборудованные учебные кабинеты		Аудитории для проведения компьют. лабораторных занятий	
			Количество	Общая площадь, кв.м	Количество	Общая площадь, кв.м
Учебный корпус №1	Бул.Эркиндик 38	3321	21	679	7	220

Для удовлетворения обучающихся достаточными учебными площадями университет располагает аудиториями для лекционных, семинарских, практических занятий, компьютерными классами, читальными залами, библиотеками, ресурсными центрами.

Выполняется

Учебные кабинеты и аудитории образовательных программ оснащены учебной мебелью, учебным оборудованием, оборудованием для радиоузла, спутниковой антенной, телевизорами, маркерными досками, компьютерами, проекторами, интерактивными досками, кондиционерами.

Приложение №6.7. Материальная обеспеченность структурных подразделений. Фотоотчет.

Реализуемая образовательная программа имеет достаточную материальнотехническую базу для осуществления учебного процесса в соответствии с существующими информационными ресурсами.

Приложение №6.8. Государственный акт о праве бессрочного пользования земельным участком;

Приложение №6.9. Технический паспорт единицы недвижимого имущества КГУ им.И.Арабаева.

Учебный корпус образовательных программ направления **710100** «**Информатика и вычислительная техника**» находится в 1 корпусе на 3 этаже 3 этажного здания. Здание не оборудовано лифтом и пандусами для лиц с ограниченными возможностями.

Для осуществления учебного процесса по образовательной программе направления **710100** «**Информатика и вычислительная техника**» функционируют 1 учебный корпус, в котором расположены

- 9 компьютерных классов:, укомплектованых 120 персональными компьютерами подключенных к интернету.
- 3 подвижных проектора, 22 ноутбука.
- 2 аудитории (213, 313) для лекционных и практических (семинарских) занятий укомплектованы мультимедийным оборудованием (мультимедийными проекторами, интерактивными досками).
- поточные лекции в двух актовых залах (Большой актовый зал (111ауд) уч.корп. №4 и ауд 313 уч корп. №1)
- учебные аудитории специально оборудованные кабинеты для изучения учебных дисциплин.
- лаборатория, в которой студенты могут проходить практику, и некоторые из них работать.

Все аудитории отремонтированы и часть из них оснащены мультимедийными проекторами, интерактивными и маркерными досками. Учебные аудитории в достаточном количестве укомплектованы мебелью. Эти учебные кабинеты обеспечивают весь учебный процесс образовательной программы. Аудитории, компьютерные классы, учебные лаборатории, оснащенные необходимыми приборами и оборудованием, соответствуют действующим санитарнотехническим нормам и обеспечивают проведение всех видов занятий и самостоятельной работы студентов.

Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) на основании распоряжения руководства института закреплены за преподавателями, которые ответственны за осуществление контроля состояния аудиторного фонда и обеспечение эксплуатации находящегося в нем оборудования.

Материально-техническая база, по мере возможности, совершенствуется и обновляется.

Ежегодно проводятся ремонт помещений института, производятся закупки офисной техники и оборудования, создаются компьютерные классы, обновляются лабораторные приборы и оборудование.

Приложение №6.10. ПОЛОЖЕНИЕ об учебно-аудиторном фонде; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №6.11. ПОЛОЖЕНИЕ о компьютерном классе. https://arabaevksu.edu.kg/category/npa Приложение №6.12. Аудиторный фонд, фотоотчет.

Ежегодно обучающиеся и сотрудники образовательных программ проходят инструктаж при работе с техническими средствами обучения, по охране труда согласно Положения по охране труда и Должностной инструкцией. Приложение №6.13. ПОЛОЖЕНИЕ об организации работы по охране труда;

https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

• *****

Выполняется

Приложение №6.14. Программа вводного инструктажа по охране труда; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Особо следует отметить наличие в КГУ им.И.Арабаева тренажерного зала, который оснащен необходимым и разнообразным инвентарем, где имеется: столы теннисные, шахматные доски, шведская стенка, турник, штанги, гантели, турник и другое.

Приложение №6.15. Фотоотчет тренажерного зала.

Критерий 6.3. Соответствие помещений учебного заведения санитарно-гигиеническим нормам и правилам и требованиям противопожарной безопасности, а также требованиям охраны труда и техники безопасности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере охраны труда.

Все аудитории соответствуют санитарным и противопожарным требованиям, что подтверждается Санитарноэпидемиологическим заключением, а также Актами проверки противопожарного состояния объекта Государственной инспекции по экологической, технической безопасности при Правительстве КР.

Приложение №6.16. Инструкция по противопожарной безопасности для членов добровольной пожарной дружины КГУ;

https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.17. Правила пожарной безопасности. План по обеспечению пожарной безопасности;

https://arabaevksu.edu.kg/category/npa



Приложение №6.18. Акт проверки противопожарного состояния объекта; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa



Приложение №6.19. Акт санитарно-эпидемиологического обследования; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.20. Акт проверки Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при



Правительстве КР. https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

С преподавателями и студентами проводится инструктаж по технике безопасности: заполняется журнал выдачи инструкций. Для обеспечения санитарным нормам по штату имеется технический работник. Помещения учебного заведения соответствуют требованиям охраны труда и техники безопасности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Приложение №6.21. Журнал регистрации инструктажа по охране труда и технике безопасности на рабочем месте;

Периодически для студентов и сотрудников образовательных программ проводится учение по эвакуации при пожаре и землетрясении сотрудниками пожарной службы г. Бишкек.



Выполняется

Приложение №6.22. Инструкция об эвакуации. План эвакуации. https://arabaevksu.edu.kg/category/npa Приложение №6.23. Об организации гражданской защиты в КГУ им И. Арабаева



https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Критерий 6.4. Обеспечение в общежитии (при наличии) условий для учебы, проживания и досуга.

Для обеспечения нуждающихся студентов в жилье, ОП располагает 1 общежитием, расположенными на территории колледжа КГУ им.И.Арабаева, расположенной по адресу Чалдоварская 91а. Общежитие обеспечивает обучающихся всеми необходимыми условиями для проживания и досуга, условиями для выполнения домашних и самостоятельных работ.

Перечень необходимых документов для заселения студентов в общежитие, а также правила и порядок заселения размещены на сайте Университета.

Каждая комната в общежитии рассчитана на 3-х студентов (площадь каждой комнаты 16м²), что соответствует лицензионным требованиям ОП. В комнатах сделан ремонт, имеется соответствующая мебель: двухярусные кровати, шкафы, столы, стулья. На каждом этаже общежития оборудованы 2 кухни с двумя электрическими плитами, расположены 2 санузла (женский и мужской). На первом этаже расположены 2 душевые и сушилка со стиральной машиной.

Для учебы, выполнения домашнего задания и самостоятельной работы в общежитии оборудован читальный зал. Для отдыха и проведения досуга для студентов и бакалавров есть телезал с большим телевизором и теннисный зал).

При заселении в общежитие студенты и сотрудники проходят инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности (Журнал инструктажа студентов, Журнал инструктажа сотрудников, Паспорта кафедр).

Оплата за проживание в студенческом общежитии взимается в соответствии с Утвержденным Прейскурантом цен на текущий учебный год. Студенты – круглые сироты проживают в общежитии бесплатно.



	1
Приложение №6.25. Фото общежития	
Критерий 6.5. Обеспечение соответствующих условий для работы в читальных залах и библиотеках.	Выполняется
По реализуемым образовательным программам обеспечены необходимые условия в читальных залах и библиотеках.	
https://elib.arabaev.kg/ Общая площадь библиотек КГУ им.И.Арабаева составляет 631,5 м2.	
Библиотека включает в себя: отдел информационных ресурсов, отдел обслуживания (12 читальных залов, 1	
абонентский зал, 2 общих зала, 1 электронный читальный зал), а также отдел автоматизации книжных процессов. В	
библиотечном фонде насчитывается более 440310 источников научной литературы, наименование книг расположено в	
десятичной классификации и насчитывает 406 мест. Имеется электронный каталог книг и доступ к Интернету.	
В КГУ им.И.Арабаева работает электронная библиотека. Для данной цели отдельно выделен зал, который снабжен	
необходимыми компьютерами, и оснащен всеми необходимыми средствами для самостоятельной работы с электронными	
изданиями и оцифровки информации.	
По мониторингу читальных залов и библиотек, было проведено анкетирование (опрос) в целях оценки	
удовлетворенности работой и условиями в читальных залах и библиотеках учебного заведения. Опросом было охвачено	
20 студентов	
Приложение №6.26. ПОЛОЖЕНИЕ об электронной библиотеке КГУ им. И. Арабаева;	
https://arabaevksu.edu.kg/category/npa	
Приложение №6.27. ПОЛОЖЕНИЕ о научной библиотеке КГУ им. И. Арабаева.	
https://arabaevksu.edu.kg/category/npa	
<u>пирѕ://arabaevкsu.eau.кg/category/пра</u> ^{шистин} Приложение №6.28. Анализ удовлетворенности студентов библиотекой	
приложение лео.28. Анализ уоовлетворенности стубентов биолиотекой. Критерий 6.6. Обеспечение соответствующих условий для питания (при наличии столовой или буфета), а также	Выполняется
медицинского обслуживания в медпунктах образовательной организации.	Быполимется
По реализуемым образовательным программам созданы условия для питания. Как правило, это буфеты, работающие	
на условиях аренды. В университете имеется 2 буфета и 2 столовые «Восток», «Жаштык» с которыми заключены договора	
об аренде площадей. Они отвечают требованиям организации общественного питания. Для студентов есть широкий	
ассортимент готовых блюд, кулинарных изделий и напитков по доступным и приемлемым ценам.	
Приложение №6.29. Договор КГУ им. И.Арабаева с организациями общественного питания	

Приложение №6.30. Фото столовой, меню.

В учебном корпусе № 6 функционирует медпункт, который обслуживает студентов.

Часы работы мед. пункта: понедельник-пятница -8:00-16:45,

суббота, воскресенье – выходные дни

Медицинское обслуживание студентов осуществляет студенческой поликлиникой, а также для медицинского обслуживания студентов имеется договор с ЦСМ №11..

Организовывается обязательный медосмотр при поступлении ППС на работу (1 раз в год). Каждый сотрудник имеет медицинскую книжку о состоянии здоровья. Проводится большая санитарно-просветительная работа среди обучающихся и сотрудников образовательных программ. Каждый учебный год начинается с прохождения флюорографического обследования всех ППС в поликлинике №7 г.Бишкек, а студенты проходят осмотр в студенческой поликлинике

Приложение №6.31. Договор КГУ им. И.Арабаева с Городской поликлиникой.



Приложение №6.32. График работы Медицинского пункта КГУ им.И.Арабаева



Приложение №6.33. Личная медицинская книжка преподавателя.

Критерий 6.7. Обеспечение обучающихся (студентов) необходимым для полноценной реализации учебного процесса оборудованием, учебниками, пособиями и другими учебно-методическими материалами, в том числе электронными.

Обеспеченность учебным и учебно-методическим комплексом по обучаемым направлениям ежегодно пополняется.

В учебном процессе применяются современные новые технологии, общее количество технических средств составляет: 31 компьютерных классов, 1240 компьютеров, 4 мультимедийных классов, 10 ресурсных центров, имеются проекторы, интерактивные доски (smartboard).

Учебные аудитории оснащены необходимым оборудованием, инвентарем и средствами информации.

Электронная библиотека выполняет следующие основные функции: учебную, научную, справочно-информационную, фондообразующую.

В электронной библиотеке информация разбита по следующим видам:

- национальные электронные ресурсы: КРАД (oel.bik.org.kg); КИРЛИБНЕТ (arch.kyrlibnet.kg); АЛТЫН ФОНД (www.rarebooks.net.kg); в масштабах республики «Электрондук китепкана» (www.lib.eit.kg).
- электронные ресурсы КГУ им. И.Арабаева: Электронный каталог научных трудов 30000 книг, Вестник КГУ им.И.Арабаева 1.500 статей;
- внешние электронные ресурсы: доступ к электронным научным ресурсам международного значения «Ист-Вью», Российский IPRbooks, ряд российских научных журналов и др.

Приложение №6.34. Сайт электронной библиотеки; <u>https://elib.arabaev.kg</u>

Выполняется

Приложение №6.35 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности; Приложение №6.36. Фото библиотеки, компьютерного класса, интернет-зала, аудиторий, Wi-Fi и т.д.

Критерий 6.8. Обеспечение обучающихся (студентов) соответствующими человеческими ресурсами (кураторы, воспитатели в общежитиях, психологи и т.д.) с целью поддержки и стимулирования обучающихся (студентов) к достижению результатов обучения.

Выполняется

На основании Закона КР "Об образовании", внутренних положений КГУ проводится обеспечение студентов соответствующими человеческими ресурсами (кураторы, воспитатели в общежитиях, психологи и т.д.) с целью поддержки и стимулирования студентов к достижению результатов обучения.

В связи с этим в начале учебного года распоряжением директора ИНИТ утверждены кураторы групп. С целью поддержки и стимулирования студентов к достижению результатов обучения были утверждены планы работ кураторов за 2023-2024 учебный год.

Высоко оценивается работа кураторов, которые ведут индивидуальную работу со студентами своей группы с учетом всех психологических особенностей, их окружения, интересов и уровня знаний. Администрация института постоянно заботиться о своих студентах, стимулируя их на отличную учебу, участие во всевозможных смотрах, конкурсах и спортивных мероприятиях.

Согласно утвержденного графика дежурства в студенческом общежитии регулярно проводится дежурство преподавателей в общежитии, которое фиксируется в журнале дежурства.

Коллектив работает над всесторонним развитием интеллектуальных и нравственных качеств обучающихся.

Для студентов и преподавателей КГУ им И. Арабаева предоставляется услуги психолога.

Деятельность образовательной программы ВПО направлена на соблюдение Устава Университета, правил внутреннего распорядка университета. Трудовая и учебная дисциплина основывается на сознательном, добросовестном качественном выполнении профессорско-преподавательским составом и студентами своих учебных и трудовых обязанностей.

Система социальной поддержки студентов:

- На уровне университета функционирует отдел молодежи;
- Для студентов ИНИТ КГУ им. И.Арабаева разработана система поддержки социально-уязвимых обучающихся
- Возможности для творческого, личного, научного развития, социализации: студия вокала, студия танцев и т.д.
 - . Средства фонда социальной поддержки могут направляться:
- на ежемесячное материальное содержание студентов-сирот оставшихся без попечения родителей. Нормативы выплат устанавливаются приказом ректора;
 - на оказание единовременной материальной поддержки особо нуждающимся из числа обучающихся;
 - на участие в спортивных соревнованиях, фестивалях, олимпиадах, выставках, форумах и т.д.;
 - на поощрение за занятие призовых мест в учебных, научных, спортивных и др. мероприятиях.

В ВУЗе уважительно и внимательно относятся к потребностям студентов с ограниченными физическими и материальными возможностями (студенты-инвалиды, студенты-сироты, студенты, оставшиеся без попечения родителей, из многодетных семей).

Студентам из числа детей сирот, оставшихся без попечения родителей и студентам-инвалидам предоставляются скидки по оплате за обучение. Полным сиротам скидка за обучение – 100%. Сиротам, имеющим одного родителя—скидка за обучение составляет 35%.

Также, действует студенческий парламент самоуправления для обеспечения реализации прав, обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив

Приложение №6.37. ПОЛОЖЕНИЕ о кураторстве КГУ им И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa
Приложение №6.38. План воспитательной работы ИНИТ КГУ им И. Арабаева;

•

https://init.arabaevksu.edu.kg/vorpr/init/

Приложение №6.39. План куратора; https://init.arabaevksu.edu.kg/vr_pi/pi/



Приложение №6.40. ПОЛОЖЕНИЕ о студенческом парламенте; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.41. План работы студенческого парламента, фотоотчет;

Приложение №6.42. ПОЛОЖЕНИЕ об Отделе молодежи КГУ им И. Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.43. ПОЛОЖЕНИЕ комиссии по льготам КГУ им И. Арабаева.



https://arabaevksu.edu.kg/category/npa



Приложение N 6.44. ПОЛОЖЕНИЕ о студенческом профкоме; <u>https://arabaevksu.edu.kg/category/npa</u>

Приложение №6.45. ПОЛОЖЕНИЕ комиссии по назначению льгот в оплате за обучение и по оплате за проживание в общежитиях Университета, малоимущих и другим категориям учащихся, бакалавров, бакалавров КГУ им.И.Арабаева;



https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.46. Приказы о предоставлении льгот и социальной поддержки студентам; Приложение №6.47. Выписка из протокола заседаний Ученого Совета ИНИТ КГУ им. И.Арабаева «О рассмотрении и об утверждении предоставлении льгот и социальной поддержки студентам ИНИТ».

Реализуемая образовательная программа обеспечивает студентов соответствующими ресурсами с целью поддержки и стимулирования студентов к достижению результатов обучения.

В должностной инструкции специалиста учебного отдела ИНИТ КГУ им.И.Арабаева указаны функциональные обязанности по работе со студентами очной и заочной с применением ДОТ форм обучения, который координирует их учебный процесс. Кроме того, студенты всегда могут обратиться к кураторам, заведующему кафедры, специалистам учебного отдела по любому вопросу в рабочем режиме.

Приложение №6.48. Должностная инструкция специалиста;

Приложение №6.49. Результаты успеваемости студентов.

Критерий 6.9. (21п.) Образовательная организация высшего профессионального образования кроме критериев, предусмотренных пунктом 20 настоящих Минимальных требований, обеспечивает соответствующие условия для научной деятельности студентов.

Научно-исследовательская работа студента (далее – НИРС) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки студента.

Основными задачами функционирования системы НИРС являются:

Формы научно-исследовательской работы студентов

- 1. участие в выполнении НИР;
- 2. работа в научных кружках;
- 3. участие в работе конференций, семинаров и круглых столов;
- 4. подготовка публикаций в научные журналы и сборники докладов,

Институтом ежегодно организовывается и проводится конференции для студентов и магистрантов. Активные участники поощряются, лучшие научные работы занимают призовые места, публикуются в научных журналах. А также студенты института успешно участвовали в ежегодных студенческих предметных олимпиадах и научных кружках.



Приложение №6.50. ПОЛОЖЕНИЕ о НИРС; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №6.51. План и отчеты НИРС; 🖥 Прилжение №6.52. Документы, свидетельствующие о достижениях студентов НИР (грамоты, сертификаты и пр.); Приложение №6.53. ПОЛОЖЕНИЕ о Совете молодых ученых и бакалавров КГУ им.И.Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa Приложение №6.54. ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе грантов для поддержки студенческих и аспирантских научноисследовательских проектов в КГУ им.И.Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa С целью определения уровня знаний, поддержки научно-исследовательской деятельности студентов проводятся научно-практические конференции, где бесплатно публикуются научные статьи студентов. Приложение №6.55. Вестник КГУ им. И. Арабаева, (научные статьи); https://jarchy.arabaev.kg/ Приложение №6.56. ПОЛОЖЕНИЕ о студенческом парламенте; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa Приложение №6.57. ПОЛОЖЕНИЕ о совете координаторов по воспитательной работе. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa • Сильные стороны: Стандарт 6 • соответствие учебных аудиторий санитарно гигиеническим нормам и правилам, требованиям пожарной безопасности, выполняется методам охраны труда и технике безопасности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере охраны труда; • развитая материально-техническая база, достаточна оснащена для достижения цели и реализации образовательной программы; наличие достаточного библиотечного фонда; наличие тренажерного зала и студии вокала и танцев. дальнейшее развитие дистанционного образования Слабые стороны: отсутствие пандусов для студентов с ограниченными возможностями Рекомендации:

710100 «Информатика и вычислительная техника»

Стандарт 7. Минимальные требования к управлению информацией и доведение ее до общественности.

Критерий 7.1. Сбор, систематизация, обобщение и хранение образовательной организацией следующей информации для планирования и реализации своей образовательной цели:

Выполняется с

- сведения о контингенте обучающихся (студентов);
- данные о посещаемости и успеваемости, достижения обучающихся (студентов) и отсев;
- удовлетворенность обучающихся (студентов), их родителей, выпускников и работодателей реализацией и результатами образовательных программ;
- доступность материальных и информационных ресурсов;
- трудоустройство выпускников;
- результаты научно-исследовательской работы студентов (для высших учебных заведений);
- ключевые показатели эффективности деятельности образовательной организации.

При планировании предоставляемых возможностей для обучения студентов, учитываются такие параметры, как качество обучения (уровень соответствующих знаний и навыков) и эффективность его организации, а также удовлетворенность сторон учебным процессом и предоставляемыми услугами.

Реализуемой образовательной программой осуществляются практические меры, направленные на улучшение деятельности системы электронной и компьютерной связи, обеспечение ее планомерного роста и развития.

Практической реализацией единой политики (концепции) информатизации и обеспечения информационной безопасности в деятельности образовательных программ занимается Отдел информационных технологий, согласно утвержденного плана работы.

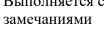
Приложение №7.1. ПОЛОЖЕНИЕ о Центре информационных технологий; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa Приложение №7.2. План работы Центра информационных технологий; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Функционирует система электронного управления вузом, успешно используется локальная сеть, функционирует сайт университета, структурных подразделений и образовательный портал КГУ для бакалавров ВПО.

Приложение №7.3. ПОЛОЖЕНИЕ о WEB-сайте КГУ им. И. Арабаева; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №7.4. ПОЛОЖЕНИЕ об использовании сети Интернет; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

Приложение №7.5. ПОЛОЖЕНИЕ о Сервере; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa



Контингент обучающихся бакалавров уточняется, фиксируется ежемесячно, и отчет предоставляется статисту Учебного управления КГУ им. И. Арабаева.

Приложение №7.6. Отчет по контингенту;

Приложение №7.7. Выписка из протокола заседаний кафедры ПИ ИНИТ КГУ им.И.Арабаева «Об обсуждении посещаемости и успеваемости, достижения обучающихся (студентов) и отсев, результаты научно-исследовательской работы студентов;

Посещаемость занятий фиксируется на портале AVN, которые заполняются на каждом занятии. Порядок заполнения контролируется специалистом учебного отдела постоянно.

Приложение №7.8. Электронный групповой журнал;

Приложение №7.9. Скриншот сайта КГУ им. И. Арабаева;

Приложение №7.10. Скриншот сайта ИНИТ КГУ им. И.Арабаева;

Приложение №7.11. Образовательный портал AVN https://avn.arabaev.kg/;

Отчисление студентов производится два раза в год по окончании каждого семестра. Академическая успеваемость студентов фиксируется в электронной системе AVN, где каждый студент может лично ознакомится со своими оценками и имеющимися академическими задолженностями.

Приложение №7.12. Учебная карточка студента AVN;

Приложение №7.13. Скриншот личного кабинета студента в системе AVN.

Удовлетворенность обучающихся результатами образовательных программ определяется через различные опросы студентов, которые проводятся Отделом качества образовательных программ и организации учебно-методической деятельности, учебным отделом несколько раз в течении всего курса обучения. Результаты таких опросов обсуждаются на совещаниях и предоставляются для обсуждения во все структурные подразделения университета.

Приложение №7.14. Формы анкет;

По каждой образовательной программе имеются заключения (отзывы, благодарственные письма) работодателей. В тоже время связь с работодателями в большей степени односторонняя, сами работодатели не заинтересованы в тесной работе с вузом.

Приложение №7.15. Отзывы работодателей.

Результаты научно-исследовательской работы студентов докладываются на ежегодной международной научнопрактической конференции молодых ученых. Данная конференция является ежегодной и организуется специально для студентов, где они обмениваются мнениями и результатами своих исследований.

Приложение №7.16. Праграмма, дипломы студентов об участии на конференциях.

Конечную оценку достижения результатов обучения ведут внешние стейкхолдеры. Работодатели приглашаются в качестве председателей и членов государственных аттестационных комиссий, которые ведут оценку и конечную аттестацию бакалавров и присваивают им квалификацию. В отчетах ИГА работодатели фиксируют уровень знаний и умений выпускников, обнаруженные ими профессиональные компетенции и имеющийся уровень квалификации. Члены ИГА фиксируют достижения результатов обучения каждым выпускником и конкретно Образовательной программой.

Только после объективной экспертизы по этим критериям члены ИГА присваивают выпускнику профессиональную квалификацию.

Также стейкхолдеры направляют свои отзывы в адрес университета о степени достижения Результатов обучения ОП исходя из опыта работы каждого выпускника. По этим отзывам и согласно их выводам принимаются решения о пересмотре, корректировке и внесения изменений как в структуру результатов обучения, так в структуру ООП, учебных планов, УМК каждой дисциплины и пр.

Сама процедура государственных экзаменов и защита ВКР является открытой и публичной. Все заинтересованные стороны могут оставлять как письменные так и устные отзывы, рекомендации и мнения.



Приложение №7.17. Программа ИГА по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»,

Приложение №7.18. График экзаменов и защита ВКР;

Приложение №7.19. Приказ о присвоении квалификации «бакалавр»;

Приложение №7.20. Копия диплома бакалавра.

- Ключевыми показателями эффективности деятельности образовательной программы должно быть в первую очередь трудоустройство наших выпускников. Ежегодно отслеживается степень трудоустройства выпускников образовательных программ через отзывы работодателей.

Трудоустройство выпускников:

Студенты, обучающиеся по направлении 710100 «Информатика и вычислительная техника», работают по своей специальности.

- 1. Коңуров Санжар Төлөбекович Международный университет Ала-Тоо;
- 2. Эмилбеков Марс Эмилбекович КГУ им. И.Арабаева ЦИТ.

Приложение №7.21. Достижения студентов направления ИВТ кафедры ПИ

Критерий 7.2. Участие обучающихся (студентов) и сотрудников образовательной организации в сборе и анализе информации, указанной в подпункте 1 пункта 23 настоящих Минимальных требований, и планировании дальнейших действий.

В качестве системы информатизации учебного процесса, обеспечения и контроля качества управления учебным процессом ОП используют информационно-образовательный портал AVN https://avn.arabaev.kg/.

Для каждого пользователя (студент, преподаватель) предусмотрен личный кабинет, позволяющий автоматизировать свои основные задачи, видеть необходимую информацию.

Возможности:

Для студента:

- ❖ доступ в личный кабинет;
- получение уведомлений, новостей, объявлений;
- ***** академические данные;

Выполняется

- просмотр зачетной книжки, транскрипта, учебной карточки;
 просмотр заданий;
 возможность отправки выполненных заданий;
 просмотр учебных материалов по дисциплинам (УМК, лекции, видеоматериалы);
 прохождения онлайн-тестирования; □ чат с преподавателем; □ чат в группе.
 Для преподавателя:
 доступ в личный кабинет;
 загрузка КТП, УМК, лекций, видеоматериалов;
 загрузка заданий;
 - назначение заданий и отслеживание о ходе выполнения;
 - регистрация посещаемости бакалавров в электронном журнале;
 - проверка заданий и выставление баллов в журнал успеваемости;
 - кафедральный журнал;
 - организация вебинара и приглашение студентов;
 - ◆ чат, отправка файлов вовремя вебинара и информация об активных пользователях;
 - возможность сохранения вебинара;
 - проведение онлайн-тестирования;
 - ❖ автоматическое выставление баллов в журнал успеваемости.
 - электронная ведомость;
 - индивидуальный учебный план;
 - публикация объявлений, новостей;
 - получение уведомлений, новостей, объявлений;
 - чат со магистрантом;
 - прикрепление книг и лекционных материалов к дисциплинам;
 - просмотр событий и хода выполнения заданий; Система мониторинга:
 - ❖ просмотр активных пользователей, с фиксацией даты, времени и IP адреса.
 - содержание и структура курсов
 - ❖ количество курсов и пользователей в подразделениях
 - анализы и отчеты по пользователям системы Информационно-образовательный портал позволяет:
 - ❖ упростить процедуру действий с данными, которые используются в период учебного процесса;
 - ❖ автоматизировать формирование и подготовку необходимых отчетов и документов.
 - позволяет оперировать такими объектами, как «Направление», «Дисциплина», «Курс», «Академическая группа», «Семестр» (Учебный год), «Нагрузка по дисциплинам», «Итоговые оценки по дисциплинам», «Расписание модулей», «Текущие оценки», «Журнал успеваемости», «Зачетная книжка», «Электронный журнал посещаемости» и т.д.

Также информационно-образовательный портал AVN содержит:

- расписание модулей, позволяет составить график модулей, а также сформировать отчеты.
- * журнал, где доступны функции назначение номера зачетной книжки студентам, логина, пароля для входа в систему. Можно просмотреть такие данные как, оценки студентов, информацию о нагрузке, расписание модулей по дисциплинам, список УМК, загруженные преподавателями для групп, список заданий назначенные преподавателями, чат между студентами и преподавателями.
- ❖ менеджер ведомостей, позволяет получить отчеты по дисциплинам отдельно по каждой группе.
- результаты модулей, полная информация результатов модулей студентов по дисциплинам.
- анализы по кафедрам, анализ расчета часов по кафедрам.

Сбор и анализ информации осуществляется при непосредственном участии студентов (анкетирование, сведения о трудоустройстве и НИРС), ППС (посещаемость и успеваемость, анкетирование) и сотрудников структурных подразделений (контингент студентов, ключевые показатели) и используется при: - планировании приема; - повышении качества обучения;

- корректировке и актуализации ООП.

На всех собраниях, совещаниях, заседаниях осуществляется сбор информации для улучшения образовательной программы.

Для планирования и улучшения образовательного процесса и принятия дальнейших действий осуществляется постоянный сбор и анализ информации от студентов, преподавателей, родителей, работодателей, социальных партнеров, администрации, вышестоящих органов и др.

Сбор и анализ результатов деятельности с участием студентов и сотрудников ОП происходит через каналы внутреннего мониторинга. Вся получаемая информация с участием сотрудников, студентов ОП позволяет своевременно принимать меры и улучшать образовательную деятельность.

Осуществляется программное и информационное сопровождение официального сайта КГУ им.И.Арабаева https://arabaevksu.edu.kg/, используется информационно-автоматизированная система управления «AVN» (38, 37, 28, 6, 13, 11) для автоматизации учебного процесса и организации обучения бакалавров образовательных программ, которая позволяет:

- вести базу данных сотрудников и обучающихся;
- фиксировать ход образовательного процесса (заполнение ведомости по текущему контролю), результаты промежуточной аттестации и результаты освоения дисциплины (ведомости по итоговому контролю);
 вести электронный документооборот и др.

Приложение №7.21. Работа с программой AVN; https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Приложение №7.22. ПОЛОЖЕНИЕ об учетной записи и простой электронной подписи сотрудников и ППС КГУ в ИС



AVN; https://arabaevksu.edu.kg/category/npa



Приложение №7.23. Структурная схема программы AVN. https://arabaevksu.edu.kg/category/npa

По реализуемым образовательным программам непрерывно совершенствуется система сбора и анализа результатов деятельности. КГУ им.И.Арабаева имеет Веб-сайт (https://arabaevksu.edu.kg), а структурные подразделения свою страницу, где размещена полная информация о деятельности образовательных программ. Широко используя информационные системы предоставляется возможность обучающимся, работодателям и всем заинтересованным сторонам ознакомиться образовательными программами, таким образом обеспечивается открытость и доступность информации для общественности. Помимо официального сайта университета, для распространения информаций об образовательных программах, широко пользуются различные социальные сети, как Facebook, WhatsApp, Telegramm, ютуб, личные странички и другие каналы. По мере необходимости проводятся встречи с работодателями, выпускниками для обсуждения перспективных планов на будущие улучшения качества образования.

Приложение №7.24. Адреса социальных сетей: https://www.instagram.com/kgu init/

Критерий 7.3. Предоставление образовательной организацией общественности на постоянной основе информации о своей деятельности, включая:

Выполняется

- миссию;
- образовательные цели;
- ожидаемые результаты обучения;
- присваиваемую квалификацию;
- формы и средства обучения и преподавания;
- оценочные процедуры;
- проходные баллы и учебные возможности, предоставляемые обучающимся (студентам);
- информацию о возможностях трудоустройства выпускников;
- результаты научно-исследовательской деятельности студентов (для высших учебных заведений).

Вся достоверная информация о миссии, образовательных целях, отражены в стратегическом развитии КГУ им.И.Арабаева до 2027г., формах и средствах обучения, о возможностях трудоустройства, результатах научно-исследовательской деятельности размещена на сайте университета, каждое структурное подразделение открывает свою страницу, где размещают необходимую информацию, при этом информация постоянно обновляется, и она доступна всем. https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/npa

Критерий 7.4. Использование образовательной организацией для предоставления информации общественности своего сайта и средств массовой информации.

Выполняется

Свои образовательные программы университет предлагает рынку труда через своих выпускников. Взаимодействия университета с работодателями базируется на единстве производственных интересов и носит долгосрочный характер. Для предоставления общественности информации используется веб-сайт университета и СМИ - телевидение (бегущая строка) и выступления сотрудников, радиовещание и газеты: «Акипресс», «Кут билим». На веб-сайте университета размещены такие материалы по магистратуре, как положение о магистратуре, условия приема и необходимые документы для поступления, экзаменационные вопросы. КГУ им.И.Арабаева имеет свой сайт на трех языках и отдел службу, пресс служба https://arabaevksu.edu.kg КГУ им.И.Арабаева имеет научный журнал «Вестник КГУ им. И. Арабаева», https://arabaevksu.edu.kg/ru/category/i-arabaev-atyndagykmunun-zharchysy зарегистрированный в РИНЦ. https://elibrary.ru/

Выполняется

Критерий 7.5. (24п.) В образовательных организациях среднего и высшего профессионального образования, кроме критериев, предусмотренных пунктом 23 настоящих Минимальных требований, управление образовательной организацией осуществляется с помощью, автоматизированной (программной) системы управления. При отсутствии указанной системы образовательная организация среднего и высшего профессионального образования планирует ее разработку или приобретение и запуск в эксплуатацию.

Университет КГУ им.И.Арабаева имеет веб-сайт (https://arabaevksu.edu.kg). Сайт (https://arabaevksu.edu.kg), представляет университет в глобальной сети Интернет, содействует формированию имиджа университета и образовательных программ, обеспечивает информационную среду для абитуриентов, обучающихся, работодателей, выпускников, работников образовательных программ, обеспечивает открытость и доступность информации для общественности.

Для предоставления общественности информации по образовательным программам используется веб-сайт университета, структурных подразделений, СМИ – КТРК телепрограмма «Теледарс», радиовещание и газеты: «Кут Билим», Билим АКИРгеss, «Арабаев пресс» «Слово Кыргызстана», «Ай-Данек» и др.

Дополнительно распространяют информацию через свой информационный буклет и размещают материалы в социальных сетях https://www.facebook.com, https://twitter.com/Arabaev_univer,

https://www.instagram.com/. https://www.instagram.com/. Приложение №7.25. https://www.youtube.com/@arabaevuniversity;

https://www.facebook.com/ttps://twitter.com/Arabaev_univer , https://www.youtube.com/@arabaevuniversity , https://www.tiktok.com/@arabaev university , https://www.instagram.com/ .



Приложение №7.26. Теледарс; https://www.youtube.com/watch?v=zpXR0 3lCmk&t=1003s

Сильные стороны:

• организации и контроль учебного процесса полностью осуществляется с помощью автоматизированной системы AVN;

- Стандарт 7 выполняется
- функционирует образовательный портал, одной из целей которого является повышение информированности студентов и ППС о направлениях развития университета;
- Наиболее значимые новости, достижения бакалавров, преподавателей и сотрудников образовательных программ широко освещаются на новостной ленте официального сайта КГУ, структурных подразделениях, в социальных сетях FACEBOOK, Instagram, а также в информационных стендах.
- информационная система университета и структурных подразделений, обеспечивает эффективную реализацию ОП, доступность и открытость для всех заинтересованных сторон и широкой общественности.
- Активизировать взаимодействие профессорско-преподавательского состава с различными профессиональными ассоциациями, в т.ч. с зарубежными

Слабые стороны:

- использование электронных информационно-образовательных систем со стороны ППС требует дополнительного обучения и времени
- информационный портал требует дальнейшего совершенствования;

Рекомендации:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание разработанной образовательной программы соответствуют миссии образовательной организации, образовательным целям, государственным образовательным стандартам, потребностям обучающихся студентов и других заинтересованных сторон. КГУ им. И.Арабаева имеет процедуры для разработки и утверждения образовательных программ. Квалификация, получаемая в результате освоения образовательной программы, четко определена и разъяснена.

Основная цель ООП по направлению подготовки 710100. «Информатика и вычислительная техника» является развитие личностнопрофессиональных качеств студента, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Цель четко сформулирована, созвучна с миссией КГУ им. И.Арабаева и соответствует требованиям ГОС КР.

Вся деятельность КГУ им.И.Арабаева осуществляется в соответствии с соблюдением нормативно-правовых документов в области образования КР, Правилами деятельности КГУ им.И.Арабаева, реализующих образовательные программы ВПО. Учебный процесс проводится сформированным на основе требований нормативных Положений,в соответствии с ГОС ВПО.

КГУ им. И.Арабаева внедряет процессы личностно-ориентированного обучения в свои образовательные программы. Методы, посредством которых реализуются образовательные программы, позволяют стимулировать обучающихся к активным действиям в совместном построении образовательного процесса.

Преподаватели обладают полноценными знаниями и пониманием преподаваемого предмета, необходимыми умениями и опытом для эффективной передачи знаний в рамках учебного процесса, а также для организации обратной связи по поводу качества их преподавания. ППС института ИНИТ КГУ им.И.Арабаева сформирован в соответствии с требованиями МОиН КР и располагает компетентным персоналом, имеющим профессиональный опыт для работы с обучающимися.

Для совершенствования качества образования при внедрении информационных технологий в учебный процесс, налажена информационная система AVN и повышения квалификации ППС. Материально-техническая база и обеспеченность учебниками, учебно-методическими пособиями в целом отвечают нормативным требованиям. Ежегодно проводится анализ комплекса мероприятий по улучшению материально-технической базы университета. Библиотечный фонд, информационный сайт университета укомплектован по изучаемым дисциплинам.

КГУ им.И.Арабаева и ИНИТ имеет Веб-сайт, где размещены миссия, политика обеспечения качества образования, Концепция развития на 2023-2027 гг. и др.

В целом образовательная программа 710100 «Информатика и вычислительная техника» соответствует требованиям и критериям стандартов по аккредитации, предъявляемые к образовательным программам.

Сильные стороны:

- образовательная организация имеет четко сформулированную миссию, и разработанные на ее основе стратегические и текущие планы;
- осуществляется постоянное совершенствование вузовской системы менеджмента качества, контроль и мониторинг;
- в реализации, контроле и пересмотре политики в области качества участвуют руководство, сотрудники и магистранты.
- Налажен механизм взаимодействия с работодателями.
- Цель образовательной программы четко сформулирована и соотнесена с миссией КГУ им. И.Арабаева (преемственность цели);

- результаты обучения (РО) разработаны и утверждены и соответствуют цели ООП, ГОС ВПО КР, и квалификационным требованиям профессиональной среды;
- выработан механизм взаимодействия со стейкхолдерами
- в образовательной программе активно используются электронные ресурсы
- применяется гибкое личностно-ориентированное обучение;
- наличие системы индивидуальной помощи и консультирования студентов по вопросам образовательного процесса;
- развитие творческого потенциала студентов
- обеспечение прозрачности процедур, политики формирования контингента обучающихся ОП от поступления до выпуска. наличие доступной абитуриенту информации о направлениях подготовки;
- имеются четкие процедуры и инструменты для сбора, мониторинга и последующих действий на основе информации об академических достижениях, обучающихся;
- доступная стоимость обучения;
- имеются соглашения о совместных образовательных программах и академической мобильности.
- Соответствующее кадровое обеспечение учебного процесса. Доля преподавателей, имеющих ученую степень, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ООП составляет не менее 50 %.
- Четкая регламентация должностных обязанностей, квалификационных требований и общественных поручений ППС образовательной программы.
- Постоянно действует обязательная система повышения квалификации ППС, за счет ИДПО в структуре университета и возможность выбрать необходимый курс
- Наличие отработанной системы мотивации и стимулирования деятельности преподавателей, учитывающей все виды работ: образовательную, научную, международную, общественную, профориентационную;
- Участие ППС в университетских, республиканских, международных конференциях и общественных мероприятиях
- Высокая публикационная активность ППС ОП в журналах РИНЦ
- соответствие учебных аудиторий санитарно-гигиеническим нормам и правилам, требованиям пожарной безопасности, методам охраны труда и технике безопасности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере охраны труда;
- развитая материально-техническая база, достаточно оснащена для достижения цели и реализации образовательной программы;
- наличие достаточного библиотечного фонда;
- наличие тренажерного зала и студии вокала и танцев.
- организации и контроль учебного процесса полностью осуществляется с помощью автоматизированной системы AVN;
- функционирует образовательный портал, одной из целей которого является повышение информированности студентов и ППС о направлениях развития университета;
- Наиболее значимые новости, достижения бакалавров, преподавателей и сотрудников образовательных программ широко освещаются на новостной ленте официального сайта КГУ, структурных подразделениях, в социальных сетях FACEBOOK, Instagram, а также в информационных стендах.
- информационная система университета и структурных подразделений, обеспечивает эффективную реализацию ОП, доступность и открытость для всех заинтересованных сторон и широкой общественности.

- Размещение отзывов работодателей о подготовке специалистов и выпускниках по аккредитуемым направлениям подготовки в сети Интернет и других СМИ.
- использование потенциала внешних стейкхолдеров для развития образовательной программы, разработки целей и результатов обучения и практической реализации образовательной программы;
- активное сотрудничество с высшими учебными заведениями в сфере обмена опыта ППС и студентов;
- возможность продолжить обучение как исследователь в магистратуре университета
- комплексные мероприятия по усовершенствованию учебно-методических ресурсов, современных педагогических методов, форм и технологий отвечающих мировым стандартам посредством финансирования повышения квалификации ППС
- реализация возможности дистанционного консультирования абитуриентов по направлениям подготовки и образовательным программам
- совершенствование механизма сбора и мониторинга информации об академических достижениях студентов.
- Кредитная мобильность и трудоустройство за рубежом: Возможность обучения в университетах Японии и последующего трудоустройства в компаниях этой страны открывает широкие возможности для карьерного роста студентов
- Наличие зарубежных партнеров и их привлечение к подготовке кадров, а также для внедрения обучения на английском языке;
- Увеличение доли преподавателей, владеющих иностранными языками, для расширения академической мобильности и участия преподавателей в совместных международных проектах и зарубежных стажировках.
- дальнейшее развитие дистанционного образования

Слабые стороны:

- Контроль реализации политики гарантии качества требует дальнейшего совершенствования
- Не разработанность правовых и финансовых основ профессиональной деятельности выпускников с магистерским уровнем академического образования после окончания вуза.
- Не разработанность стимулирующих механизмов профессиональной деятельности ППС. отличающихся с высоким уровнем научно-педагогической активности.
- Финансирование НИР (публикация в журналах включенных в список РИНЦ, SCOPUS, Web of Science и т.д.) осуществляется ППС
- Усилить мониторинг дисциплин профессионального цикла ООП в связи с требованиями рынка труда и постоянным развитием информационных технологий.
- недостаточное участие студентов по программам международной академической мобильности.
- Реализация возможности дистанционного консультирования абитуриентов по направлениям подготовки и образовательным программам.
 - Недостаточная академическая мобильность, международные стажировки преподавателей и обучающихся;
 - Активизация научной и методической деятельности с целью повышения числа научных публикаций в зарубежных научных журналах, индексируемых в базах данных в Web of Science, Scopus и методических разработок.
- отсутствие пандусов для студентов с ограниченными возможностями.
 - использование электронных информационно-образовательных систем со стороны ППС требует дополнительного обучения и времени
 - информационный портал требует дальнейшего совершенствования;

Рекомендации:

- повышение мотивации продолжения обучения.Повысить конкурентоспособность ОП на рынке образовательных услуг;
- увеличить финансирование академической мобильности студентов и преподавателей со стороны университета.