



НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Физико-технического факультета

Нурмолдин Е.Е.

12.05.2021 г.

М.п.

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Физико-технический факультет

2020-2021 учебный год

годовой

отчетный период

РАССМОТРЕН

на заседании кафедры

Протокол № 9

от 17.05 2021 г.

Нур-Султан

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кафедра радиотехники, электроники и телекоммуникации осуществляет подготовку по образовательным программам (ОП) В059-6219- «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» (Бакалавриат) и М096-6219-«Радиотехника, электроника и телекоммуникации» (Магистратура).

1.2 Ведется подготовка также по ОП «Специальные средства и телекоммуникационные технологии» в рамках ОП 5В071900 - «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», 2018 г.прием

1.3 Количество реализуемых совместных образовательных программ.

1.4 Материально-техническая база кафедры.

Учебные аудитории для реализации ОП бакалавриата и магистратуры по специальности «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» оснащены учебной мебелью, компьютерной техникой, традиционными и интерактивными досками, лабораторным оборудованием. Заключение СЭС и пожарной службы имеются.

В целом, учебная площадь, используемая в процессе обучения бакалавров специальности В059-6219- Радиотехника, электроника и телекоммуникации и магистрантов специальности М096-6219- Радиотехника, электроника и телекоммуникации, соответствует санитарным и противопожарным нормам, нормативным показателям, установленным ГОСО РК 5.03.009-2006 «Система образования Республики Казахстан. Учебно-материальные активы высших учебных заведений».

Оснащение и организация работы лабораторий соответствует требованиям ГОСО РК 5.03.014-2006 «Учебные и научные лаборатории вузов».

В учебном процессе используются 9 учебных лабораторий физико-технического факультета. Из них 2 компьютерных учебных класса и 5 учебных и одна научные лаборатории, соответствующие требованиям ГОСО специальности.

Оборудования учебных и научных лабораторий применяются в рамках изучения дисциплин, таких как «Основы электронной и измерительной техники», «Основы беспроводных технологий связи», «Основы компьютерного проектирования РЭС», «Основы сетевых технологий», «Цифровые устройства и микропроцессоры», «Теория электрической связи», «Цифровая обработка сигналов я», «Основы сетевой безопасности» и другие для бакалавров и магистрантов специальностей В059-6219- Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 7М06219- Радиотехника, электроника и телекоммуникации.

По итогам проверки 2020 г. «Атамекен» специальность «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» занял 1 место среди данной специальности 26 вузов.

2 СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ПОТЕНЦИАЛЕ КАФЕДРЫ

2.1 Штат ППС

№	Общее количество ППС	Профессоры	Доценты	Ст.преподаватели	Преподаватели
1.	40,25	12	7	13,5	7,75

Ф.И.О.	Должность	Общая ставка
Дюсенев Симбай Тулюбаевич	и.о.профессора	0,75
Кабылбекова Уткир Момыновна	к.т.н., и.о.профессора	1,25
Кузексов Асхат Сапиевич	к.э.н., профессор м.а.	1,5
Баегизова Айгулим Сейсенбековна	к.ф-м.н., доцент	1,5
Абишев Мейрхан Джаксылыкович	к.э.н., профессор м.а.	1
Бурамбаева Нурсауле Аманжоловна	к.т.н., профессор	1,5

Мухамедрахимова Галия Исатаевна	к.п.н., и.о.профессора	1,5
Канымгазиева Ильмира Айдосовна	к.ф-м.н., и.о.профессора	1,5
Мұқан Жасұзақ Бектөлеуұлы	к.ф-м.н., доцент	1
Наурызбаев Аскар Ергембаевич	к.ф-м.н. доцент	1,25
Сеилов Шахмаран Журсинбекович	д.э.н., и.о.профессора	0,5
Жақатаев Тоқсан Айыпханович	д.т.н., доцент	1,25
Корганбаева Луиза Нурсериковна	Ст.преподаватель	1,5
Қансейтова Бақыткүл Зиятханқызы	Ст.преподаватель	1,25
Алдиярова Бахтыгуль Тойшибековна	Ст.преподаватель	1,5
Ақдавлетова Жанна Авлбековна	Ст.преподаватель	1,5
Касенова Мерейлим Нурлановна	Преподаватель	1,25
Шүрен Жазира Бақытбекқызы	Преподаватель	1,25
Абильдинов Диас Сатыбаевич	Преподаватель	1,5
Ошманова Айжан Сериковна	ст. преподаватель	1,5
Казиева Назым	к.т.н., ст.преподаватель	1,5
Мусаханов Досымхан	к.т.н.,ст. преподаватель	1,25
Калиева Самал Ахметжановна	Ст. преподаватель	1,5
Ишангалиева Айнур Сагинбаевна	ст. преп	1,5
Қуттыбек Ажар	преподаватель	1,5
Толстой Айланьш	преподаватель	1
Тусупова Диана	преподаватель	1
Еслямов Серик Газезович	к.т.н, и.о.профессорf	1,25
Кубенова Маржан	Ст.преподаватель	0,5
Мусин Асылжан Канатович	Преподаватель	0,25
Хисамутдинов Рафаэль	Преподаватель	0,5
Маханов Канат Мэтович	Доцент	0,5
Риад Таха Аль-Касасбех	Профессор	0,25
Толегенова Арайлым	Доцент	0,5
Нурханова Мөлдір Садыханқызы	Ст. преподаватель	1
Сагындыков Ержан Курманбекович	И.о.профессора	0,75

2.2 Остепененность кафедры

№	Общее количество ППС	Из них доктора наук		Из них кандидаты наук		Из них докторы PhD		Из них без степени					
								специалисты		магистры		окончившие докторантуру PhD, аспирантуру (не получившие степень)	
		кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %
1.	29 (штат)	2	6,9	11	34,48					15	51,72	1	3,45
2.	4 (совместители)			2	50					2	50		
	всего	2	6,06	13	39,4					17	51,15	1	3,03

2.3 Информация по повышению квалификации ППС.

№	ФИО	Долж-	Форма	Место проведения	Сроки
---	-----	-------	-------	------------------	-------

		ность	повышения квалифика ции	(наименование организации, города, страны)	прохождения (месяц, год)
1	Баегизова А.С.	Доцент	Сертифи- кат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	05-25.07.2020
2	Ошманова А.С.	Ст Препода -ватель	Сертифи- кат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
3	Акдавлетова Ж.А.	Старши й препода ватель	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
4	Канымгазиева И.А.	И.о. проф	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
5	Бурамбаева Н.А.	проф	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
6	Мухамедрахим ова Г.Н	И.о. проф	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
7	Баегизова А.С.	Доцент	Сертифи- кат	Курс английского языка. 72 часа	21.10.2020
8	Баегизова А.С.	Доцент	Сертифи- кат	Курс английского языка. 120 часов	25.07.2020
9	Баегизова А.С.	Доцент	Сертифи- кат	IELTS 4,0	29.10.2020
10	Куттыбек А	Старши й препода ватель	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
11	Шурен Ж	Старши й препода ватель	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
12	Корганбаева Л.Н.	Старши й препода ватель	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
13	Ишангалиева А.С.	Старши й препода ватель	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
14	Касенова М. Н.	Старши й препода	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый	09-30.11.2020

		ватель		уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	
15	Умиржанова Д.	преподаватель	сертификат	Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения. Продвинутый уровень. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	09-30.11.2020
16	Толстой А	Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации 040000258762. Рег.№ МШБиТ-687\190-ПК	Методы студентоориентированного обучения в университете. Федеральное гос.автономное обр. учрежд. высшего образования НИТУ «МИСиС». Москва.	72 ак.часа 20.11-15.12.2020
17	Кансейтова Б.З	Старший преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации 040000258692. Рег.№ МШБиТ-687\121-ПК	Методы студентоориентированного обучения в университете. Федеральное гос.автономное обр. учрежд. высшего образования НИТУ «МИСиС». Москва.	72 ак.часа 20.11-15.12.2020
18	Казиева Н.М.	Старший преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации 040000258682. Рег.№ МШБиТ-687\111-ПК	Методы студентоориентированного обучения в университете. Федеральное гос.автономное обр. учрежд. высшего образования НИТУ «МИСиС». Москва.	72 ак.часа 20.11-15.12.2020
19	Бурамбаева Н.А.	проф	Удостоверение о повышении квалификации 772412352014. Рег.№ 80	Проектирование систем на печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	72 ак.часа 18.01-15.02.2021
20	Баегизова А.С.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации 772412352013. Рег.№ 79	Проектирование систем на печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	72 ак.часа 18.01-15.02.2021
2	Ишангалиева	Старши	Удостовере	Проектирование систем на	72 ак.часа

1	А.С.	й преподаватель	ние о повыении квалификации 7724123520 15. Рег.№ 81	печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	18.01-15.02.2021
2 2	Кансейтова Б.З	Старший преподаватель	Удостоверение о повыении квалификации 7724123520 16. Рег.№ 82	Проектирование систем на печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	72 ак.часа 18.01-15.02.2021
2 3	Мухамедрахимова Г.Н	И.о. проф	Удостоверение о повыении квалификации 7724123520 18. Рег.№ 84	Проектирование систем на печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	72 ак.часа 18.01-15.02.2021
2 4	Нурханова М	Старший преподаватель	Удостоверение о повыении квалификации 7724123520 19. Рег.№ 85	Проектирование систем на печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	72 ак.часа 18.01-15.02.2021
2 5	Ошманова А.С.	Ст Преподаватель	Удостоверение о повыении квалификации 7724123520 120. Рег.№ 86	Проектирование систем на печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	72 ак.часа 18.01-15.02.2021
2 6	Мусаханов Д	Ст Преподаватель	Удостоверение о повыении квалификации 7724123520 17. Рег.№ 83	Проектирование систем на печатных платах средствами САПР Mentor Graphics. Нац. иссл. университет «МИЭТ». Москва.	72 ак.часа 18.01-15.02.2021
Итого 26					

2.4 Преподаватели, получившие ученое звание «профессора», «доцента», «Лучший ст.преподаватель вуза»; спортивные и почетные звания за отчетный период.

№	ФИО ППС	Место проведения	дата
---	---------	------------------	------

1	Сейлов Ш.Ж.	Лучший преподаватель вуза- 2020	Март 2021
2	Сейлов Ш.Ж. д.э.н., профессор	Нагрудный знак «За заслуги в развитии науки РК»	Нагрудный знак № 0003. апрель 2021
3	Мусаханов Д.А.	Университет ғылымын дамытуға қосқан үлесі үшін	Құрмет грамотасы. Л.Н. Гумилев ат. ЕҰУ ректоры. 08.04.2021. № 01-2303
4	Мусаханова Д.А.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 - Физика конденсированного состояния. Тема диссертации «Синтез люминесцирующий MgF ₂ :W и YAG:Ce керамики в поле радиации». Науч.рук. д.ф.-.м.н., проф. Лисицын В.М. Дисс. совет ДС.ТПУ.03 - ФГАОУ ВО НИ ТПУ, г. Томск, РФ.	24 марта 2021 г
5	Казиева Н.М.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17- Теоритические основы информатики. Тема диссертации: «Методы и алгоритмы штрихового кодирования для задач лицевой биометрии». Науч.рук. д.т.н., проф. Кухарев Г.А. Дис. совет 02.18.20. университета ИТМО № 06\2020 г. Санкт-Петербург, РФ.	25.09. 2020 г
6	Казиева Н.М.	Диплом кандидата технических наук КН № 000062. Приказ № 1422 от 30.11.2020г. университета ИТМО г. Санкт-Петербург, РФ.	30.11.2020г.
7	Бурамбаева Н.А.	Нагрудный знак «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан». Удост. № 0073.	Май 2021
8	Канымгазиева И.А.	Алғыс хат от Нұр- Отан	Дек 2020
9	Мухамедрахимова Г.И.	«Үздік электрондық оқу басылымы» университеттің 25 жылдығына арналған	Мамыр 2021
Итого 9			

2.5 Количество ППС, преподающих в полиязычных группах.

№	ФИО ППС	должность
1	Абильдинов Диас Сатыбаевич	преподаватель
2	Наурызбаев Асқар	доцент
Всего	2	

3 СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Контингент обучающихся по кафедре

Специальность	количество обучающихся				Договор	грант	«Алтын белгі»	Призеры предметных олимпиад, научных, творческих конкурсов, конференций, спортивных олимпиад и др.	
	всего	к/о	р/о	в поляяз. группах				в Республике Казахстан	зарубежом
Бакалавриат									
1 курс	62	50	12			62	8		
2 курс	89	83	6	-	-	89	6		
3 курс	201	179	22	-	3	198	20		
4курс	140	120	20			140	36		
Всего	492	432	60			489	70		
Магистратура									
1 курс (научно-педагогическое направление)	31	22	9		1	30			
2 курс (научно-педагогическое направление)	50	41	9		-	50			
Всего	81	63	18		1	80			

Список студентов получивших призовые места (I, II, III) в различных конкурсах, выставках, конференциях в РК:

№	Ф.И.О. студента	№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; указать призовое место	Наименование конференции олимпиады	Место проведения	Вид награды
1.	Райханұлы Ерсін	РЭТ-39	1 место 18.05.2021	Конкурс, посвященный к 25-летию ЕНУ им. Л.Н. Гумилева «Үздік староста»	Нур-Султан ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	Диплом
Итого: 1						

Список магистрантов получивших призовые места (I, II, III) в различных конкурсах, выставках, конференциях в РК:

№	Ф.И.О. магистранта	№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; указать призовое место	Наименование конференции олимпиады	Место проведения	Вид награды
1.	Абдрахман Берик	МРЭТ-11	9 апрель 2021 1-место	Международная олимпиада Cisco stars-2020 -2 тур	онлайн	Диплом
2.	Примбек Айбек	МРЭТ-22	9 апрель 2021 3-место	Международная олимпиада Cisco stars-2020 -2 тур	онлайн	Диплом
3.	Роман Шеин	МРЭТ-22	9 апрель 2021 3-место	Международная олимпиада Cisco stars-2020 -2 тур	онлайн	Диплом
4.	Абдрахман Берик	МРЭТ-11	06-14 ноября 2020. 2-место (команда)	Международный IT-конкурс компании HUAWEI	онлайн	Диплом
5.	Ану-арбеков Алишер	РЭТ-47	06-14 ноября 2020. 2-место (команда)	Международный IT-конкурс компании HUAWEI	онлайн	Диплом
Итого: 9						

** Для выпускающих кафедр.*

3.2 Количество иностранных обучающихся (полный курс обучения)

№	Специальность	Количество иностранных обучающихся (страна)
1	5B071900-Радиотехника, электроника и телекоммуникация	51 (Китай, Монголия, Узбекистан)

4 СВЕДЕНИЯ О ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

4.1 Информация о проведенной профориентационной работе профессионального образования кафедры «Радиотехники, электроники и телекоммуникаций» физико-технического факультета

№	Содержание мероприятий	Время проведения	Исполнители	Результат
1.	Обновление информации и перевод на три языка стенда кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».	Сентябрь 2020	Тусупова Д.А	Выполнено
2.	Ознакомление выпускников 11 класса со специальностью «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» на Дне открытых дверей физико-технического факультета.	4 ноября 2020	ФТФ, кафедра РЭТ	Выполнено Ссылка в Microsoft Teams : https://clck.ru/RdNQw

3.	Проведение онлайн экскурсии по научным лабораториям физико-технического факультета в рамках профориентационного марафона ЕНУ	9 декабря 2020	ФТФ, кафедра РЭТ	Выполнено Ссылка в конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/81028409293?pwd=M1lvbmxBRmtuQmpianVjS1FOSlY1Zz09
4.	Подготовка раздаточного материала и буклетов кафедры РЭТ	Январь 2021	Тусупова Д.А	Выполнено
5.	Онлайн-встреча с выпускниками школ Восточно-Казахстанской области	12 февраля 2021	ФТФ, кафедра РЭТ	Выполнено Ссылка в конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/81854250232?pwd=MTdsalJlV043bkNldkhBRzdGVe5kUT09
6.	Онлайн-конференция на тему День открытых дверей «ЕНУ им Л.Н.Гумилева»	26 февраля 2021	ФТФ, кафедра РЭТ	Выполнено Ссылка для подключения в конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/83503279160?pwd=VkhRdjZqbVhnbllDcnp4VDZZb0pXUT09
7	Подготовка видеоролика для 2 ОП кафедры РЭТ бакалавриата и магистратуры	Март 2021	Тусупова Д.А	Выполнено
8	Помощь в выборе специальности выпускникам школ	Май 2021	Тусупова Д.А.	Дежурство 29.05.2021 г с 14:00 до 18:00

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

5.1 Выполнение ППС учебной нагрузки по кафедре

Ф.И.О.	Должность	Общая ставка	Фактически выполнено	Недовыполнено	Перевыполнено	Причина
Дюсенев Симбай Тулюбаевич	и.о.профессора	0,75	25,24	выполнено	выполнено	
Кабылбекова Уткир Момыновна	к.т.н., и.о.профессора	1,25	39,42	выполнено	выполнено	добавлено 0.25 ставки со 2-го

						семестра
Кузеков Асхат Сапиевич	к.э.н., профессор м.а.	1,5	47,46	выполнено	выполнено	
Баегизова Айгулим Сейсенбековна	к.ф-м.н., доцент	1,5	48,29	выполнено	выполнено	
Абишев Мейрхан Джаксылыкович	к.э.н., профессор м.а.	1	32,6	выполнено	выполнено	
Бурамбаева Нурсауле Аманжоловна	к.т.н., профессор	1,5	51,032	выполнено	выполнено	
Мухамедрахимова Галия Исатаевна	к.п.н., и.о.профессора	1,5	50,46	выполнено	выполнено	
Канымгазиева Ильмира Айдосовна	к.ф-м.н., и.о.профессора	1,5	47,50	выполнено	выполнено	
Мұқан Жасұзақ Бектөлеуұлы	к.ф-м.н., доцент	1	32,04	выполнено	выполнено	
Наурызбаев Аскар Ергембаевич	к.ф-м.н. доцент	1,25	40,77	выполнено	выполнено	
Сеилов Шахмаран Журсинбекович	д.э.н., и.о.профессора	0,5	17,64	выполнено	выполнено	
Жақатаев Тоқсан Айыпханович	д.т.н., доцент	1,25	33,46	выполнено	выполнено	добавлено 0.25 ставки с октября месяца
Корганбаева Луиза Нурсериковна	Ст.преподаватель	1,5	49,41	выполнено	выполнено	
Қансейтова Бақыткүл Зиятханқызы	Ст.преподаватель	1,25	32,656	выполнено	выполнено	добавлено 0.25 ставки с ноября месяца
Алдиярова Бахтыгуль Тойшибековна	Ст.преподаватель	1,5	40,00	выполнено	выполнено	В декретном отпуске с октября месяца
Ақдаuletova Жанна Авлбековна	Ст.преподаватель	1,5	47,196	выполнено	выполнено	
Касенова Мерейлим Нурлановна	Преподаватель	1,25	32,262	выполнено	выполнено	добавлено 0.25 ставки с ноября месяца
Шүрен Жазира Бақытбекқызы	Преподаватель	1,25	43,98	выполнено	выполнено	
Абильдинов Диас Сатыбаевич	Преподаватель	1,5	47,388	выполнено	выполнено	
Ошманова Айжан Сериковна	ст. преподаватель	1,5	48,62	выполнено	выполнено	
Казиева Назым	к.т.н., ст.преподаватель	1,5	49,42	выполнено	выполнено	
Мусаханов Досымхан	к.т.н.,ст. преподаватель	1,25	42,66	выполнено	выполнено	
Калиева Самал Ахметжановна	Ст. преподаватель	1,5	49,23	выполнено	выполнено	
Ишангалиева Айнуур Сагинбаевна	ст. преп	1,5	47,748	выполнено	выполнено	

Құттыбек Ажар	преподаватель	1,5	42,840	выполне но	выполне но	добавлено 0.25 ставки с ноября месяца
Толстой Айланьш	преподаватель	1	33,98	выполне но	выполне но	
Тусупова Диана	преподаватель	1	31,69	выполне но	выполне но	
Еслямов Серик Газезович	к.т.н, и.о.профессор	1,25	40,848	выполне но	выполне но	
Кубенова Маржан	Ст.преподават ель	0,5	14,08	выполне но	выполне но	
Нурханова Мөлдір Садыханқызы	Ст. преподаватель	1	32,59	выполне но	выполне но	Вдекретном отпуске с 14-го октября
Сагындыков Ержан Курманбекович	И.о.профессор а	0,75	24,413	выполне но	выполне но	Уволен с октября месяца
Внешние совместители						
Риад Таха Аль-Касасбех	профессор	0,25	9,54	выполне но	выполне но	со 2-го семестра
Мусин Асылжан Канатович	преподаватель	0,25	7,88	выполне но	выполне но	
Хисамутдинов Рафаэль	преподаватель	0,5	15	выполне но	выполне но	
Маханов Канат Мэтович	к.т.н., доцент	0,5	19,92	выполне но	выполне но	
Толегенова Арайлым	к.т.н., доцент	0,5	16,93	выполне но	выполне но	

5.2 Выполнение ППС учебной нагрузки по кафедре

Кол-во ставок	Кол-во штатных	Кол-во внутренних совместителей	Кол-во внешних совместителей
В целом по кафедре			
40,25	37,25	1	2

5.3 Список опубликованной учебной и учебно-методической литературы

№	Ф.И.О. авторов	Название работы	Вид УМЛ	Гриф	Издатель
на государственном языке					
1	Канымгазиева И.А., Шари- пбаев, Омарбе- кова А.	Антенно- фидерные устрой- ства	ЭУИ. 04.12.2020.	Свидетельств о о внесении в гос.рестр прав на объекты ораняемые авторским правом. № 13681	
2					
3					
4					
5					

На русском языке					
6					
7					
8					
на иностранном языке					
9					
Всего	9				

Примечание: вид УМЛ – это учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие; гриф – УМО или НМС, МОН РК.

5.4 Количество полиязычных дисциплин.

№	группа	Наименование дисциплин	ФИО преподавателя
1			
	Всего		

5.5 Заявки на учебно-методическую литературу. Результаты выполнения заявок.

№	специальность	На казахском		На русском		всего	
		1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем
1	5В071900 – Радиотехника, электроника телекоммуникации	15		12		27	
2	6М071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации	-	-	7		7	

5.6 Участие преподавателей и обучающихся кафедры в конференциях, семинарах, олимпиадах учебного, учебно-методического, научно-методического характера (количество участников, достижения).

№	Наименование мероприятия	Организаторы	Участники
1	Международный IT-конкурс компании HUAWEI	компания Huawei. 06-14 ноября 2020. Онлайн	Студент и магистрант специальности РЭТ среди 109 команд из 39 стран заняли 2 место: 1) Абдрахман Берик (МРЭТ-1 курс), 2) Ануарбеков Алишер (РЭТ-47),
2	Международная Олимпиада по сетевым технологиям «CISCO STARS-2020»	сетевая академия CISCO. (online) 09.04.2021	Всего в конкурсе приняли участие 167 претендентов, из них 30 прошли на второй тур. I место -М РЭТ-1 курс Абдрахманов Берик, III место- МРЭТ-2 курс Примбек Айбек III место- РЭТ-2 курс Роман Шейн

5.7 Проведение учебно-методических мероприятий (на платформе G-global, олимпиады, семинары и т.д.).

№	Название мероприятия	Организаторы	Участники	Дата проведения
1	«Ашық алаң» Цифрландыру:	Қазақстан ТВ	Наурызбаев А.	10.12.2020

	үміт пен кудік			
2				

5.8 Количество полиязычных групп.

№	группа	Наименование дисциплины	ФИО преподавателя
Всего			

5.9 Итоги ВОУД.

В соответствии с приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 28 января 2016 года № 94 «О проведении внешней оценки учебных достижений в организациях высшего образования Республики Казахстан в 2019-2020 учебном году» комплексное тестирование ВОУД проведено в период с 27 по 28 ноября 2019 года.

В 2019-2020 учебном году комплексное тестирование ВОУД проведено в период с 27 по 28 ноября 2019 года.

От кафедры РЭТ в ВОУД-е участвовали 140 студентов (из 145 студентов), из них 120 студентов казахской группы и 20 студентов с русского отделения.

В 2020-2021 учебном году ВОУД не было.

6 СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1 Общая информация о профессиональной практике

№	Шифр специальности	Курс	Количество обучающихся	Наименование вида практики	Период	Наименование основных баз практик	Место расположения баз практик (область, район, город)	Контактные данные, e-mail баз практик
Бакалавриат								
2	5B071900 - РЭТ	2	139	производственная	25.05-13.06.2020 Перенос практики на осень 2020-2021 учебного года	1. АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары»» 2. ТОО «RETELEKOM» 3. Казахская Академия Инфокоммуникаций 4. ТОО SmartSS 5. ТОО Проектная фирма «Архкон»	Все г. Нур-Султан	+(7172)769410 7772181095 infor@smartss.kz +7172779-219111
3	5B071900 - РЭТ	3	189	производственная	25.05-13.06.2020 Перенос практики на осень 2020-2021 учебного года	1. АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары»» 2. ТОО «RETELEKOM» 3. Казахская Академия Инфокоммуникаций 4. ТОО SmartSS 5. ТОО Проектная фирма «Архкон»	Все г. Нур-Султан	+(7172)769410 7772181095 infor@smartss.kz +7172779-219111
4	5B071900 - РЭТ	3	193	производственная	28.09-24.10.2020 ДОТ при-	1.Кафедра «РЭТ», Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар оқу-зертханалық	Разные города г.Нур-	kafedra... et@enu.kz

					каз № 969-с От 21.09.2020	орталығы 2.ТОО «RETELEKOM» 3.Казахская Академия Инфокоммуникаций 3.ТОО «MMS GROUP» 4.АО «Қазақтелеком» 5. АО «ҚТЖ»	Султан	
5	5B071900 - РЭТ	4	141	производственная	28.09- 24.10.20 ДОТ при- каз № 969-с От 21.09.2020	1.Кафедра «РЭТ», Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар оқу-зертханалық орталығы 2.ТОО «RETELEKOM» 3.Казахская Академия Инфокоммуникаций 3.ТОО «MMS GROUP» 4.АО «Қазақтелеком» 5. АО «ҚТЖ» 6. ЖШС «NOVOI» 7. ЖШС «Demeu»	Разные города г.Нур- Султан	kafedra... et@enu.kz z
6	5B071900 - РЭТ	4	140	Производственная	04.01- 06.03.21 ДОТ при- каз №1294-с от 25.12.2020	1.Кафедра «РЭТ», Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар оқу-зертханалық орталығы 2.ТОО «RETELEKOM» 3.Казахская Академия Инфокоммуникаций 3.ТОО «MMS GROUP» 4.АО «Қазақтелеком» 5. АО «ҚТЖ» 6. ЖШС «NOVOI» 7. ЖШС «Demeu» 8. АО «Қазтелерадио»		
7	5B071900 - РЭТ	4	140	преддипломная практика	08.03- 08.05.21 ДОТ при- каз №284-с от 01.03.21	1.Кафедра «РЭТ», Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар оқу-зертханалық орталығы 2.ТОО «RETELEKOM» 3.Казахская Академия Инфокоммуникаций 3.ТОО «MMS GROUP» 4.АО «Қазақтелеком» 5. АО «ҚТЖ» 6. ЖШС «NOVOI» 7. ЖШС «Demeu» 8. АО «Қазтелерадио»		
Магистратура								
8	«M096- 6219-19- 01 – Радио- техника, электро- ника и теле- комму- ника- ции»	2	50	педагогическая	01.09.- 12.12.2020	Кафедра РЭТ	г. Нур- Султан,	kafedra... ret@enu.kz

1.	5B071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникаций 2019- 2020 уч.г.	157	154	118	75%	111	71%	115	75%	108	70%
2	6M071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникаций (научно- педагогическое направление) 2019- 2020 уч.год	47	47	45	96%	44	94%	45	96%	44	94%
Всего:		204	201	163	80%	155	76%	160	80%	152	76%

8 СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

8.1 Научно-исследовательская работа ППС

8.1.1 Научные публикации в международных научных изданиях Thomson Reuters:

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала
1	Zh.T. Karipbayev; V.M. Lisitsyn; D.A. Mussakhanov; G.K. Alpysova; A.I. Popov; E.F. Polisadova; E. Elsts; A.T. Akilbekov; A.B. Kukenova; M. Kemere; A. Sarakovskis; A. Lushchik	Time-resolved luminescence of YAG:Ce and YAGG:Ce ceramics prepared by electron beam assisted synthesis	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 2020, 479, 222-228,	1,270
2	Aigulim Bayegizova, Assiyat Dadayeva	Boundary integral equations of no stationary boundary value problems for the Klein-Gordon equation	IntechOpen, 2020, б\н, 37-57978-1-83880-072-7	0,01
Итого 2				

8.1.2 Индекс Хирша согласно базе данных Thomson Reuters:

№ п/п	Ф.И.О. уч. степень, должность	h-index
1	Мусаханов Л.А.	1
2	Баегизова А.С.	1
Итого 2		

8.1.3 Научные публикации в международных научных изданиях Scopus:

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала (SJR)
1	G. Alpysova, D. Mussakhanov, Zh. Kari-pbayev, T. Grechkina, Shiming Zheng and A. Kukenova	Luminescence spectra of YAG:Ce phosphors synthesized in a field of radiation	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2020,.01, 754, 1757-8981	0,865
2	Aigulim Bayegizova, Gulzinat Ordabayeva, Mohamed Othman, Bibinur Kirgizbayeva, Zhalgasbek Iztaev	A systematic review of transition from IPV4 to IPV6	5th International conference on “Digital technologies in education, science and industry - 2020”, ACM Digital Library, Scopus и Google Scholar, 2020, 1, 15, 978-1-4503-7736-2	
3	A.S. Bayegizova, S.N. Nurkasymova, U.S. Nurgaliyeva, A.B. Zhanys	Solution of experimental tasks in the study of physics	Advances in Composite Science and Technology (ACST 2019), IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2020, 934, doi:10.1088/1757-899X/934/1/012047	0,01
Итого 3				

8.1.4 Индекс Хирша согласно базе данных Scopus:

№ п/п	Ф.И.О. уч. степень, должность	h-index
1	Канымгазиева И.А.	2
2	Burambayeva Nursaule	2
3	Токашева М.	1
Итого 2		

8.1.5 Публикации в журналах не входящих в базы Thomson Reuters и Scopus а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
	Toksan A. Zhakatayev	About the Possibility of the Bulk Thermo Gradient Effect Use for the Creation of the Effective	Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies, 2020, № 13(1), 2313-6057
2	Лисицын В.М., Лисицына Л.А., Голковский М.Г., Мусаханов Д.А., Ермолаев А.В.	Формирование люминесцирующей высокотемпературной керамики в мощном потоке высокоэнергетических электронов	Известия высших учебных заведений. физика, 2020, т 63, №9., с. 150-156, 0021-3411

3	D. A. Mussakhanov, A. T. Tulegenova, V. M. Lisitsyn, M. G. Golkovski, Zh. T. Karipbayev, A. I. Kupchishin & S. A. Stepanov	Effect of Annealing on the Luminescence of YAG:Ce and YAGG:Ce Ceramics Synthesized in a Radiation Field	Bulletin of the Russian Academy of Sciences Physics., 2020, 84(7), 799-802., 1062-8738
Итого 3			

б) в журналах РК, входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			
Итого 2			

в) в журналах РК, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1	G. A. Kukharev, Kaziyeva N.M.	Digital Facial Anthropometry: Application and Implementation	Pattern Recognition and Image Analysis, 2020, № 3, - С.496–511, 1054-6618
2	Кухарев Г.А.,Казиева Н.М.	QR-коды с анимацией для цифровых пропусков	Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики, 2020, Т. 20. - № 3(127)., 461–464, 1054-6618
3	А.С. Баегизова, А.М. Абилова	DPI технологиясы арқылы желілік трафикті бақылау	«Студенческий форум», 2020, №14(107), С. 100-102, 2542-2162
4	А.С. Баегизова, М.А. Иманбаев	Применение технологии BIG DATA для бизнес-процессов	Научно-Практические Исследования электрондық ғылыми журнал, 2020, № 4-2(27),, С. 29-35, 2541-9528
Итого 4			

8.1.6 Научные публикации в сборниках конференций, проведенных в РК:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, стр.
1	Касенова М. Н., Шингисов Д. С., Сейлов А.А.	Исследование моделей нейронных сетей, используемых для анализа статистических характеристик трафика	Сборник XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2020», 2020, -С.141-144
2	Баегизова А.С., Ошманова А.С.	Қашықтықтан білім беруде озық цифрлық технологияларды қолдану	Сборник статей международной конференции по вопросам дистанционного образования "Дистанционное образование: новые вызовы глобального масштаба", 2020, с.330-335 ч.2.

3	Мухамедрахимова Г.И., Алдыярова Б.Т..	О проблемах усвоения учебного материала дисциплин в условиях реализации в онлайн на основе использования дистанционных образовательных технологий	Сборник статей международной конференции по вопросам дистанционного образования "Дистанционное образование: новые вызовы глобального масштаба", 2020, С. с.210-217 ч.2
4	Бурамбаева Н.А.	Об использовании виртуальной лабораторий по электронике и телекоммуникациям в учебном процессе	Сборник статей международной конференции по вопросам дистанционного образования "Дистанционное образование: новые вызовы глобального масштаба", 2020, с.179-184 ч.3.
5	1. Примбек А., Канымгазиева И.А.	SD-WAN цифровая трансформация и корпоративная стратегия	International Scientific-Practical Journal «Global Science and Innovations 2021: Central Asia». - № 1 (12). Серия технические науки. – С. 39-41. ISSN 2664-2271.
Итого 5			

8.1.7 Научные публикации в научных конференциях, симпозиумах, семинарах за рубежом:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, стр.	Страна
1	Zh.Karipbaeyev, E.Polisadova, A.Ermolaev, V.Lisitsyn, G.Alpyssova, D.Mussakhanov, A.Kukenova, Zh.Abil	Dependence of the Efficiency Electron Beam Assisted Synthesis of YAG:Ce Ceramics on the Power Density of the Electron Flow	7th International Congress Energy Fluxes and Radiation Effects, 2020	РФ
2	Zh.Karipbaeyev, V.Lisitsyn, G.Alpyssova, T.Grechkina, A.Kukenova, D.Mussakhanov, V.Shenarsheev	The Reproducibility of YAG:Ce Ceramics Formed by Electron Beam Assisted Synthesis.	7th International Congress Energy Fluxes and Radiation Effects, 2020	РФ
3	. Ахатаев А.А., Канымгазиева И.А.	Исследование величин сегментов двойной биквадратной антенны с целью увеличения коэффициента усиления	Materials of the XVII International Scientific and Practical Conference Science and Civilization – 2021. – V. 5. – С. 44-51. ISSN 2312-2773.	РФ
4	Қорғанбаева Л.Н. Жанғазқова	Радиоэлектрондық аппаратураның корпустары	POLISH JOURNAL OF SCIENCE	Польша

	А.Ж.	үшін қорғаныш жабын түрін таңдау (SELECTION OF TYPE OF COVERAGE FOR RADIO ELECTRONIC EQUIPMENT BODIES)	№36 (2021) Warszawa, Poland ISSN 3353-2389 стр 46-49	
5	Нұрмұханбетова А.Е., Наурызбаев А.Е.	Virus detection using neural networks	«Интернаука»: научный журнал – № 9(185). Часть 2. – М., Изд. «Интернаука», 2021. – С. 68 .	РФ
6	Усен Б. Р. Казиева Н.М.	Автоматическая регуляция усиления радиоприемных устройств	«Интернаука»:электрон. научн. журн.2021 – № 16(192). – С. 45-47 .	РФ
7	Канбаева Ш.Ж. Дюсенов С.Т.	Умный город - новый виток цифровизации	«Интернаука»: научный журнал – № 15(191). Часть 1. Москва, Изд. «Интернаука», 2021. ISSN 2687-0142	РФ
Итого 7				

8.1.8 Количество опубликованных монографий в РК (при наличии указать гриф МОН РК)

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование издания (с указанием города), кол-во п.л.	Указывается наличие грифа МОН РК или ISBN
На русском языке				
1	Л.А. Алексеева, А.С. Баегизова	Метод обобщенных функций в краевых задачах для волновых уравнений”	ТОО «Мастер По», Нур-Султан, 12,1 п.л.	978-601-326-374-8
Итого 1				
На казахском языке				
1	Канымгазиева И.А. , Шарипбаев, Омарбекова А.	Антенно-фидерные устройства	ЭУИ. 04.12.2020.	Свидетельство о внесении в гос.реестр прав на объекты охраняемые авторским правом РК. № 13681
Итого				
Изданных зарубежом (на языке оригинала)				
1				
Итого				
Всего:1				

8.2 Организация и проведение на факультетах/кафедре научных мероприятий:

8.2.1 Международные конференции

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1			
Итого: 1			

8.2.2 Республиканские конференции

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1			
Итого: 1			

8.2.3 Международные научные форумы, симпозиумы, семинары

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1	Международный научный вебинар с участием ведущих специалистов компании HUAWEI Санкт-Петербурга НИУ 'Московский институт электронной техники «ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ»	3 апреля 2021 года	40
Итого: 1			

8.2.4 Летние (зимние, весенние) школы

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1			
Итого:			

8.2.5 Научные круглые столы

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1	Синтез люминесцирующей MgF2:W и YAG:Ce керамики в поле радиации	30.10.21	25
2	"Аналогты және дискретті сигналды өндегенде операциялық есептеулердің ролі"	10.01.21	25
3	Принцип использования квантовых вентилях в системе в обнаружении и восстановлении информации	19.02.21 г	28
4	Современные аспекты роботизации высшего образования	18.06.21	25
Итого:			

8.2.6 Участие в работе редколлегии журналов, входящих в базы данных Thomson Reuters, Scopus

№ п/п	Ф.И.О., уч. степень, должность	Название журнала	Период
1			
Итого:			

8.2.7 Выполняемые научные проекты

№ п/п	Ф.И.О. руководителя	Наименование темы	Заказчик и источник финансирования	№ договора, сумма, дата
1	Сеилов Ш.Ж. д.э.н, к.т.н., профессор, зав кафедрой РЭТ	Индустриально-Научный Центр Сотрудничества (КПС-И). Networking technology and security	Комитет науки МОН РК	3,8 млн тенге Третий этап (КПС-И) до 2020 года (2018-2020)
2	Сеилов Ш.Ж. д.э.н, к.т.н., профессор, зав кафедрой РЭТ	Интеллектуальная система анализа информационного трафика	Комитет науки МОН РК	Было выделено 30 млн. тенге в год по 10 млн. (из заявленных 133, 350 млн.тенге) 03.01.2018 г. – 31.12.2020г
Итого:2				

8.2.8 Полученные премии в области науки, научные стипендии (в т.ч. «Болашак») в РК

№	ФИО, уч. степень, должность	Название конкурса, дата и место проведения	Результат
1	Бурамбаева Н.А.	Нагрудный знак «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан». Удост. № 0073.	Нагрудный знак Май 2021
Итого: 1			

8.2.9 Полученные премии в области науки, научные стипендии, гранты (ErasmusMundus, Tempus, DAAD и др.) за рубежом

№	ФИО, уч. степень, должность	Название конкурса, дата и место проведения	Результат
1			
Итого:			

8.3 Научно-исследовательская работа студентов

8.3.1 Количество научных публикаций студентов в научных журналах, входящих в базу данных Thomson Reuters:

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала
1				
Итого:				

8.3.2 Количество научных публикаций студентов в научных журналах, входящих в базу данных Scopus:

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала

1			
Итого:			

8.3.3 Количество научных публикаций студентов в научных журналах, не входящих в базы Thomson Reuters и Scopus:

а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
Итого:			

б) в журналах РК, входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
Итого:			

в) в журналах РК, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			
Итого:			

8.3.4 Количество научных публикаций студентов в сборниках конференций, проведенных в РК

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, номер, стр., ISSN
1	Sovetkhanova A.B.	About Loon LLC	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.94
2	Габдуллина А.Е.	Использование NARROW BAND IoT в экологическом мониторинге	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.102
3	Дүйсенбиев А.М.	CBDC на базе технологий блокчейн	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.105
4	Жаңбырбаева А.Р.	Теміржол поезд билеттерінде QR-код технологиясын тиімді пайдалану	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.108
5	Шынтемір Ә.А.	Рассвет прогрессивных веб-приложений (PWA)	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.163
6	Габдуллина А.Е.	Возможность использования Narrow-Band IoT в экологическом мониторинге	Студенческий вестник. - № 10 (155), - Ч. 3. 2021. – С. 78-82.
<i>Итого 6</i>			

8.3.5 Количество научных публикаций студентов в сборниках конференций за рубежом

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, номер, стр., ISSN	Страна
1	Советханова А	About Loon LLC	Сборник межд. научно-практ. конф. «Современные движение науки». Way Science. – С.203	Украина
2	Жумагали Раимбек	Анализ сравнения технологии Wi-Fi и Li-Fi	Интернаука, . - № 13 (189) - Ч. 1. 2021. – С.58-59	РФ
3	Карина А. М.	Использование роботов в больницах	Интернаука. - № 13 (189) - Ч. 1. 2021. – С.26-28	РФ
Итого: 3				

8.3.6 Список студентов получивших призовые места (I, II, III) в различных конкурсах, выставках, конференциях в РК:

№	Студенттің аты-жөні	топ, курс	Марапаттауды алған күні, орны	Конференция, олимпиада аты	Өткізілген орны	Марапаттау түрі
1	Каниятов Алем	студент 4 курса, РЭТ - 42	МУИТ 28.05.2020	Республканский конкурс НИРС	г.Алматы,	диплом 2 степени
2	Амангельдинов Арслан	студент 4 курса, РЭТ - 42	МУИТ 28.05.2020	Республканский конкурс НИРС	г.Алматы,	диплом 3 степени
3	Габдуллина А.	4 курс	12.04.21, 1 место	XVI Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021»	Нур-Султан	Диплом
4	Тен А	4-курс 42- группа	08.04.21 1- место	Респ. конкурс научных работ посвящ. 25 –летию ЕНУ им.Л.Гумилева	Нур-Султан	Диплом
<i>Барлығы 4</i>						

8.3.7 Список студентов получивших призовые места (I, II, III) в различных конкурсах, выставках, конференциях за рубежом:

№	Ф.И.О. студента	№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; указать призовое место	Наименование конференции олимпиады	Место проведения	Вид награды
1.						
Итого:						

8.3.8 Сведения о работе студенческого научного общества

№	Председатель СНО (курс,специальность)	куратор(из факультета)	результат
1			

8.4 Научно-исследовательская работа магистрантов

8.4.1 Количество научных публикаций магистрантов в научных журналах, входящих в базу данных Thomson Reuters

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала
1				
Итого:				

8.4.2 Количество научных публикаций магистрантов в научных журналах, входящих в базу данных Scopus

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала (SJR)
1				
Итого:				

8.4.3 Количество научных публикаций магистрантов в научных журналах не входящих в базы Thomson Reuters и Scopus:

а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1	Абилова А.М.	DPI технологиясы арқылы желілік трафикті бақылау	Научный журнал «Студенческий форум» №14(107) 2020г.,г.Москва, ISSN 2542-2162 – С. 100-102
2	Газизов М. И.	Ашық желіде VPN туннельдерін қолдану түрлері	Norwegian Journal of development of the International Science, March 2021, №57, ISSN 3453-9875. –С. 44-47.
3	Батырбек Е.С.	ІРТV қызметін тарату үшін желілік технологияларға қойылатын талаптарды зерттеу	Научный журнал «Студенческий вестник» № 2(147) 2021г., г.Москва, ISSN 2686-9810 – С.24-27
4	Батырбек Е.С.	Бейне сапасын бағалауда объективті және субъективті әдістерді талдау	Международный научный журнал «Молодой ученый » №16 (358) 2021г., г. Казань, - С. 20-22
5	Kuzekov A., Zhumanuly G.	Development of a prototype of a softwaredefined network using a second-level firewall using the mininet emulator	POLISH JOURNAL OF SCIENCE, 2020, № 31, стр. 44-50., 3353-2389
6	Kalzhanova A.	Matching the demand call center to the global trend.	POLISH JOURNAL OF SCIENCE, 2020, № 33, стр. 51-55, 3353-2389

7	Жангазақова А.Ж.	Радиоэлектрондық аппаратраларды ылғалдықтан қорғау (MOISTURE PROTECTION OF ELECTRONIC EQUIPMENT)	iScience «Актуальные научные исследования в современном мире» Выпуск 12(68) декабрь 2020, Украина г.Переяслав ISSN 2524-0986 стр 82-86
8	Қорғанбаева Л.Н. Жангазақова А.Ж.	Радиоэлектрондық аппаратураның корпустары үшін қорғаныш жабын түрін таңдау (SELECTION OF TYPE OF COVERAGE FOR RADIO ELECTRONIC EQUIPMENT BODIES)	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №36 (2021) Warszawa, Poland ISSN 3353-2389 стр 46-49
9	Абдрешев Б. М., Наурызбаев А.Е.	СИСТЕМА ЗАЩИЩЕННОГО УДАЛЕННОГО ДОСТУПА SSL-VPN	«Интернаука»: научный журнал – № 9(185). Часть 1. Москва, Изд. «Интернаука», 2021. – 100 с. ISSN 2687-0142
10	Махмутова Ж. К.	ОПТОЭЛЕКТРОНДЫҚ КОММУТАТОРЛАРДЫ ҚОЛДАНУ ТИІМДІЛІГІН ТАЛДАУ	«Интернаука»: научный журнал – № 3(179). Часть 3. Москва, Изд. «Интернаука», 2021.-С.25-27
11	Қалжанова А.Ж.	Сұранысқа ие байланыс орталығын әлемдік тенденцияға сәйкестендіру	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №33 (2020) VOL.1 Warszawa, Poland. Стр. 51-54
12	Нұрмұханбетова А.Е., Наурызбаев А.Е.	Virus detection using neural networks	«Интернаука»: научный журнал – № 9(185). Часть 2. – М., Изд. «Интернаука», 2021. – 68 с.
13	Усен Б. Р. Казиева Н.М.	Автоматическая регулировка усиления радиоприемных устройств	«Интернаука»:электрон. научн. журн.2021 – № 16(192).
14	Канбаева Ш.Ж. Дюсенов С.Т.	Умный город - новый виток цифровизации	«Интернаука»: научный журнал – № 15(191). Часть 1. Москва, Изд. «Интернаука», 2021. ISSN 2687-0142
	всего	14	

б) в журналах РК, входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			
Итого: 1			

в) в журналах РК, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1	Абдрешев Б.М	Алгоритм разработки веб-	«Kazakhstan Innovations», 2020, №

		приложении для электронных бюллетеней на блокчейн платформе ibm	5(33) ч.1., стр. 87-91., 2708-5996
2	Олжабаева Ж. С.	Разработка пакета счета на оплату на языке программирования PL/SQL на основе СУБД Oracle	"Науки и Техника Казахстана", 2020, № 2, стр 20-22
Итого:2			

8.4.4 Количество научных публикаций магистрантов в сборниках конференций, проведенных в РК:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1	Алламурат А. Қ. Жандосова Д.Ж.	Исследование потенциала развития индустрии икт в современном мире цифровых технологии	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.96
2	Ахатаев А.А.	Использование антенн на LTE диапазоне, рассмотрение модели смарт антенны	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.99
3	Кадырбаев О.Б., Нұрмұханова Н.С. Қарабалаева Ә.Б.	Проектирование цифрового устройства на основе микроконтроллера серий STM32F103C8	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.112
4	Мақұм С.Н.	Концепция космического терминала квантовой связи	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.116
5	Нұртаза Қ.Н.	Әртүрлі ақпаратты басқару үшін мәліметтер базаларын біріктіру процестеріне шолу	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.125
6	Нұртаза Қ.Н.	Мәліметтер базасы мен файлдық жүйелерді басқарудың виртуалды жүйесін жүзеге асыру	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.128
7	Олжабаева Ж.С.	Автоматизация в сфере энергетики на основе разработки PL/SQL программы	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.132
8	Омар А.	Проектирование радиоприемного устройства с частотной модуляцией на основе интегральной схемы TDA7000IC	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.135
9	Өскенбаева С.М.	Авариялар мен апаттар	Сборник XVI Международной

		кезінде жедел шақыртулар жүйесі	научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.139
10	Өтебалиева А.Қ.	Исследование и техническое сравнение разрабатываемых систем группировок низкоорбитальных спутников для обеспечения глобальной широкополосной связи «ONEWEB» и «STARLINK»	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.142
11	Примбек А.Б.	Управление многоуровневой сетевой инфраструктурой с использованием технологий Cisco SD-WAN	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.147
12	Секенов Е.Е.	Проектирование системы трекера	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.152
13	Шейн Р.Ю.	Проект межрегионального спутника связи диапазонов КУ и КА для стран Центральной Азии	Сборник XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021», 2021, -С.159
14	Примбек А.Б., Канымгазиева И.А.	SD-WAN цифровая трансформация и корпоративная стратегия	Международный научно-методический журнал «Глобальная наука и инновация 2021:Центральная азия» февраль 2021г., № 1(12), С. 39-46., ISSN 2664-2271
15	Несіпбек Е.Т. Нұрғалиев А.А. Жақсылық А.Е.	Сөзді тану жүйесінде сөйлеу сигналдарын өңдеу әдістеріне шолу және жіктеу	Молодой ученый Международный научный журнал № 13 (355) / 2021.- С. 302-304
16	Өскенбаева С. Тобаберген Ж.	Заттар интернетінің өнеркәсіптік өсуі мен дамуы және олардың мәселелері	Молодой ученый №4 (346) январь 2021 г. –С 467-475.
17	Саясатов Е.Т. Бегизова А.С.	«Тенденции развития радиохранимых систем»	Международный научный журнал «Молодой ученый» (№3 (345), январь 2021 г.) стр 103-104
18	Саясатов Е.Т. Бегизова А.С.	«Анализ особенностей современных автомобильных охраных систем»	Научный журнал «Студенческий форум» выпуск №2(138) стр 92-93
19	Өскенбаева С., Абишев М.	Мобильді байланыс 5G: Қазіргі жағдайы мен перспективалары	Журнал «Студенческий вестник» №4 (149), 2021 г., стр. 81-84
20	Оспан А.Ж.	ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ: ПРОЦЕССЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В «SMART CITY»	Международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA», декабрь 2020, стр 47-49

21	Махмутова Ж. Қ.	Оптоэлектрондық көпарналы коммутаторларды эксперименттік зерттеулер	Молодой ученый Международный научный журнал № 13 (355) / 2021.- С. 299-301
Итого: 21			

8.4.5 Количество научных публикаций магистрантов в сборниках конференций, проведенных за рубежом

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	Страна
1	Талибаева А.И., Сайкен Д.Р., Рамазанов М.К.	Исследование технологических параметров телекоммуникационных сетей связи: методы оценки производительности беспроводных сетей	GLOBAL CHALLENGES - Scientific Solutions II Conference Proceedings, 2020, 1, 210-213	Бельгия
2	Мадияр Гулдана, Несіпбек Ернур	Исследование методов организации телекоммуникационной сети и основных параметров частотного спектра	GLOBAL CHALLENGES - Scientific Solutions II Conference Proceedings, 2020, 1, 213-216	Бельгия
3	Несіпбек Е.Т. Мадияр Г.Г.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ И ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЧАСТОТНОГО СПЕКТРА	International Scientific Conference «Global Challenges – Scientific Solutions II». 2020.- С. 213-215	Бельгия
4	Жангазақова А.Ж.	Радиоэлектрондық аппараттарларды ылғалдыктан қорғау (MOISTURE PROTECTION OF ELECTRONIC EQUIPMENT)	iScience «Актуальные научные исследования в современном мире» Выпуск 12(68) декабрь 2020, Украина г.Переяслав ISSN 2524-0986 стр 82-86	Украина
5	Қорғанбаева Л.Н. Жангазақова А.Ж.	Радиоэлектрондық аппаратураның корпустары үшін қорғаныш жабын түрін таңдау	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №36 (2021) Warszawa, Poland ISSN 3353-2389 стр 46-49	Польша

		(SELECTION OF TYPE OF COVERAGE FOR RADIO ELECTRONIC EQUIPMENT BODIES)		
6	Мадияр Г. Г. Тобаберген Ж. Д. Еслямов С. Ф.	Исследование методов оценки производительности беспроводных сетей в процессе цифровизации	IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «PROSPECTS AND ACHIEVEMENTS IN APPLIED AND BASIC SCIENCES», 9 – 12 ФЕВРАЛЯ 2021 Г., ISBN - 978-1-63684-355-1, С 674-676	Будапешт Венгрия
7	Абдрешев Б. М., Наурызбаев А.Е.	СИСТЕМА ЗАЩИЩЕННОГО УДАЛЕННОГО ДОСТУПА SSL-VPN	«Интернаука»: научный журнал – № 9(185). Часть 1. Москва, Изд. «Интернаука», 2021. – 100 с. ISSN 2687-0142	Россия
8	Қалжанова А. Ж.	Работа и важность контакт центров во время пандемии, охватившей мир	XXII Международная научно-практическая конференция “Interaction of society and science: prospects and problems”, 20-23 апреля 2021, Лондон, Англия. Стр: 586-588. ISBN: 978-1-63648-663-3	Лондон, Англия
9	Нұрмұханбетова А.Е., Наурызбаев А.Е.	Virus detection using neural networks	«Интернаука»: научный журнал – № 9(185). Часть 2. – М., Изд. «Интернаука», 2021. – 68 с.	Россия
Итого: 9				

8.4.6 Список магистрантов получивших призовые места (I, II, III) в различных конкурсах, выставках, конференциях в РК:

№	Ф.И.О. магистранта	№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; указать призовое место	Наименование конференции олимпиады	Место проведения	Вид награды
1	Мақұм С.	2 курс	12.04.21, 2место	XVI Международная научная конференция студентов и молодых ученых	Нур-Султан	Диплом

				«Наука и образование - 2021»		
2	Кадырбаева О.	1-курс	12.04.21, 2-место	XVI Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021»	Нур-Султан	Диплом
3	Өтебалиева А.	2 -курс	12.04.21, 3-место	XVI Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021»	Нур-Султан	Диплом
4	Шеин.Р.	2 -курс	12.04.21, 3-место	XVI Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2021»	Нур-Султан	Диплом
Итого: 4						

8.4.7 Список магистрантов получивших призовые места (I, II, III) в различных конкурсах, выставках, конференциях за рубежом:

№	Ф.И.О. магистранта	№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; указать призовое место	Наименование конференции олимпиады	Место проведения	Вид награды
1.						
Итого:						

8.5 Научно-исследовательская работа докторантов

8.5.1 Количество научных публикаций докторантов в научных журналах, входящих в базу данных Thomson Reuters

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала
-------	--------------------	---------------------	--	-----------------------

1				
Итого:				

8.6 Международное научное сотрудничество

8.6.1 Приглашенные зарубежные профессора, для участия в научных мероприятиях (конференции, летние школы)

№	Ф.И.О. приглашенного профессора	Организация/страна приглашенного профессора	Название научного мероприятия	Периоды пребывания
1				
Итого:				

9 СВЕДЕНИЯ ПО ВНЕДРЕНИЮ РАЗРАБОТОК В ПРОИЗВОДСТВО/УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

№	Ф.И.О.	Наименование разработки	Акт внедрения (номер, год организация)
	Сеилов Ш.Ж.	Меморандум о сотрудничестве по открытию Академии информационных и сетевых технологий компании Huawei Казахстан-Китай http://profit.kz/news/41674/SMART-resheniya-v-fokuse-ekspertov-na-ezhegodnoj-IKT-konferencii-Huawei-Day-Astana/	Между Евразийским национальным университетом, Казахской Академией Информации и коммуникации и компанией Huawei 5 октября 2017 год

10 СВЕДЕНИЯ О ВЫИГРАННЫХ КОНКУРСАХ ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ

№	Ф.И.О.	Название проекта, наименование выигранного конкурса	Объем финансирования
1.	Сеилов Ш. Ж., д.э.н., академик МАН	«Консорциум производственного сектора»	3,8 млн.
2.	Сеилов Ш. Ж., д.э.н., академик МАН	«Интеллектуальная система анализа инфокоммуникационного трафика»	30 млн
Итого: 2			

11 АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

1.1 Академическая мобильность обучающихся: входящая и исходящая – краткосрочная и долгосрочная.

11.1 Академическая мобильность обучающихся: входящая и исходящая – краткосрочная и долгосрочная.

ФИО студента	ВУЗ	Курс	Дата	Номер приказа
Исабек Сэмеке Даниярұлы	Силезический технический университет (Польша)	3 курс, 6-семестр Бакалавриат	Академическая мобильность 01.03.2021- 11.07.2021	19.02.2021 247-с
входящая				

11.2 Академическая мобильность ППС (входящая, исходящая). Учитывается как краткосрочная, так и долгосрочная мобильность.

11.3 Развитие двудипломного образования. Реализация совместных образовательных программ с вузами Ближнего и Дальнего Зарубежья.

12 СВЕДЕНИЯ О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Отчет о выполненной работе по воспитательной работе

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	документ Отчётный
<i>I Организационно-методическая работа</i>				
1	Определение эдвайзеров, кураторов и старост академических групп	Сентябрь, 2020 год	Зав.каф., ответственные за общественные нагрузки	Протокол заседания кафедры
2	Утверждение воспитательного плана кафедры	Сентябрь, 2020 год	Старший куратор, кураторы групп	Протокол заседания кафедры
3	Ознакомление с правилами сессий, семестра, рейтинга, текущего, промежуточного и итогового контроля по ДОТ	Сентябрь, 2020 год	Старший куратор, кураторы групп	Отчет, фото
4	Посещение музея «Алжир», театров, музея РК, для иностранных студентов	Май 2021 года	ППС	В связи с карантинными условиями, поменялись на следующий год
5	Участие в праздничном мероприятии «Посвящения в студенты»	Ноябрь	Студенты, ППС, кураторы	фото
6	Информирование и обучение по регистрации на Праймериз	Сентябрь, 2020 год	Студенты, ППС, кураторы	Отчет
7	Постоянная работа со студентами по профилактике коронавируса	В течение года	Студенты, ППС, кураторы	Отчет
8	Информирование и собирание о родителях студентов, умерших вследствие коронавируса	В течение года	Студенты, кураторы групп	Отчет
9	Собирание информации о студентах (база данных, многодетная семья, справочная цифра)	Сентябрь, 2020 год	Старший куратор, кураторы групп, студенты	Отчет
<i>II Развитие интеллектуальной культуры</i>				
1	Привлечение к участию студентов в конференциях и олимпиадах	В течение года	Ответственный за научные конференции	Отчет, фото

2	Участие в «Қыз Жібек 2021»	Март-апрель, 2021 год	студенты	В связи с карантинными условиями, поменялись на следующий год
3	Участие в «Ержігіт 2021»	Апрель-май, 2020 год	студенты	В связи с карантинными условиями, поменялись на следующий год
4	Празднование Наурыз	Март, апрель 2021 год	ППС, студенты	Отчет, фото
5	Организация международной олимпиады «Cisco Stars» по сетевым технологиям	Март, апрель, 2021 год	ППС, студенты	Отчет, фото
III Гражданско-патриотическое воспитание				
1	Послание президента РК народу Казахстана Стратегия «Казахстан-2050»	В течение года	Кураторы	Протокол открытого урока
2	Участие на выборах Нур-Отан	Октябрь, 2020 год	Студенты, кураторы групп, старший куратор	Отчет
3	Проведение кураторского часа посвященной к дню независимости Казахстана	Декабрь, 2020 год	Кураторы	фото
IV Формирование правовой культуры				
1	Проведение кураторских часов	В течение года	Кураторы	Протокол заседания кафедры
2	Проведение кураторских часов и мероприятий для развитие правового воспитания	Февраль-март	ППС, кураторы	Протокол
3	Кураторский час «Адалдық сағаты»	В течение учебного года	Кафедра РЭТ	Отчет, Протокол № 4, 16.11.2020 г
4	Кураторский час «Нашақорлық –ғасыр дерті»	16 апреля 2021 года	Кураторы	Отчет, фото
V Формирование духовно-нравственной культуры				
1	Проведение кураторских часов	В течение года	Кураторы, ППС	Протокол, отчет
VI Формирование толерантности и межэтнического согласия				
1	Проведение кураторских часов	В течение года	Кураторы, ППС	Протокол, отчет
VII Профилактика воздействия деструктивной религиозной идеологии, глобальных проявлений экстремизма				
1	Проведение кураторских часов	В течение года	Кураторы, ППС, эдвайзеры	Протокол, отчет
2	Кураторский час «Діни экстремизм мен терроризмге қарсы күрес»	В течение учебного года	Студенты, кураторы групп, старший куратор	Отчет, фото

<i>IX Физическая культура и формирование здорового образа жизни</i>				
1	Участие в различных спортивных мероприятиях и спартакиадах, универсиадах	В течение года	Студенты, ППС	Протокол, отчет, фото
2	Проведение работ по поощрению студентов-спортсменов	В течение года	Студенты	Протокол, отчет, фото
3	Проведения семинара для духовного развития студентов в рамках ГП «Рухани Жаңғыру»	В течение года	ППС, студенты, кураторы	Протокол,
<i>VIII Профессионально-трудовое и экономическое воспитание</i>				
1	Участие в городских и университетских субботниках	Апрель, май, 2021 год	Студенты, кураторы, ППС	В связи с карантинными условиями, поменялись на следующий год
2	Участие на ярмарках вакансий, проводимой в университете с участием представителей производственных предприятий города	В течение года	Ответственные за трудоустройства, кураторы, студенты	Протокол, отчет, фото
3	Проведение мероприятия по распределению студентов в соответствии с потребностями работодателей	Февраль	Ответственные за трудоустройства, кураторы,	Протокол, отчет, фото
4	Проведение распределения студентов	Май	Ответственные за трудоустройства	Протокол, отчет, фото
5	Участие в республиканских, городских и университетских субботниках	Апрель, май, 2021 год	Студенты, кураторы, ППС	фото

Результаты сдачи государственных экзаменов и защиты дипломной работы
в период с 17. 05 по 2. 06. 2021 года
форма обучения очная
специальность бакалавриата
«5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»
казахское отделение

Таблица 1

Форма ито-	К	о	К	о	Из них сдали на:	
------------	---	---	---	---	------------------	--

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Традиционная	Не явка	% качества	% успеваемости от сдававших
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно					
Госэкзамен по специальности	58	58	19	20	18	1	2,76 77,17%	3,98	-	67,24	98,27
Защита дипломной работы	57	57	26	20	10	1	3,019 75,47%	4,24	-	80,70	98,24

русское отделение

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Традиционная	Не явка	% качества	% успеваемости от сдававших
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно					
Госэкзамен по специальности	12	12	6	6	-	-	3,3 85,33%	4,5	-	100	100
Защита дипломной работы	12	12	7	5	-	-	3,47 86,75%	4,58	-	100	100

**Общие результаты итоговой аттестации выпускников в период
с 17.05 по 2.06.2021 года
форма обучения *очная*
специальность бакалавриата
«5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»**

Казахское отделение

58	Количество допущенных к ИГА	-	Количество неявок к ИГА	58	Количество сдавших ИГА	Из них сдали на					2	Средний балл						
						17	Только отлично	9	Только отлично и хорошо	12			Только хорошо	13	Смешанные оценки	5	Только удовлетворительно	
58	Количество допущенных к ИГА	-	Количество неявок к ИГА	58	Количество сдавших ИГА	17	Только отлично	9	Только отлично и хорошо	12	Только хорошо	13	Смешанные оценки	5	Только удовлетворительно	2	Получили оценку неудовлетворительно	2,89

русское отделение

12	Количество допущенных к ИГА	-	Количество неявок к ИГА	12	Количество сдавших ИГА	Из них сдали на					-	Средний балл						
						6	Только отлично	1	Только отлично и хорошо	5			Только хорошо	-	Смешанные оценки	-	Только удовлетворительно	
12	Количество допущенных к ИГА	-	Количество неявок к ИГА	12	Количество сдавших ИГА	6	Только отлично	1	Только отлично и хорошо	5	Только хорошо	-	Смешанные оценки	-	Только удовлетворительно	-	Получили оценку неудовлетворительно	3,38

Таблица 3

**Сравнительный анализ качественных показателей
подготовки специалистов по очной и заочной формам обучения**

казахское отделение

Показатели	очная	заочная	Итого
% Качества	76,32		76,32
% Успеваемости	98,25		98,25
Получили дипломы с отличием	11		11

русское отделение

Показатели	очная	заочная	Итого
% Качества	86,04		86,04
% Успеваемости	100		100
Получили дипломы с отличием			

Таблица 4

Сравнительный анализ выпуска

казахское отделение

Показатели	Предыдущий период	Отчетный период
% качества	98,73	76,32
% успеваемости	100	98,25
Средний балл	4,63	4,11

русское отделение

Показатели	Предыдущий период	Отчетный период
% качества	83,33	86,04
% успеваемости	100	100
Средний балл	4,27	4,54

На кафедре радиотехники, электроники и телекоммуникаций обучаются 492 студентов и более 80 магистрантов. В текущем учебном году количество выпускников бакалавриата составило 140 человек и допущены к защите 29 магистрантов специальности «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

Профессорско-преподавательский состав регулярно повышает профессиональную квалификацию, участвует в различных семинарах, научно-практических конференциях и т.п. На кафедре разрабатываются научные проекты.

Студенты и магистранты участвуют в различных олимпиадах, конкурсах, в спортивных соревнованиях и занимают призовые места. По программе академической мобильности обучаются в странах ближнего и дальнего зарубежья. Студенты и магистранты публикуют результаты исследований в научных журналах и сборниках конференций.

Профессорско-преподавательский состав ведет занятия согласно сиλλαбусов и учебно-методических комплексов.

Заведующий кафедрой

—

подпись

Бурамбаева Н.А. _____

дата