



РГП ПХВ «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан Физико-технического факультета  
Акылбеков А.Т.  
16.05 2019 г.  
М.п.

### ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Физико-технический факультет

2018-2019 учебный год

годовой  
отчетный период

РАССМОТРЕН  
на заседании кафедры  
Протокол № 9  
от 15.05 2019 г.

Нур-Султан

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 2 из 70

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кафедра радиотехники, электроники и телекоммуникации осуществляет образовательные программы по специальностям 5В071900- «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» (Бакалавриат) и 6М071900- «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» (Магистратура).

1.2 В 2018 году разработана экспериментальная образовательная программа «Специальные средства и телекоммуникационные технологии» на базе специальности 5В071900 - «Радиотехника, электроника и телекоммуникации». С 1-го сентября по экспериментальной образовательной программе производится подготовка бакалавров.

1.3 Количество реализуемых совместных образовательных программ.

1.4 Материально-техническая база кафедры.

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

В целом, учебная площадь, используемая в процессе обучения бакалавров специальности 5В071900- Радиотехника, электроника и телекоммуникации и магистрантов специальности 6М071900- 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».

Оформление 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 1 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 5В071900- Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6М071900- Радиотехника, электроника и телекоммуникации

## 2 СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ПОТЕНЦИАЛЕ КАФЕДРЫ

### 2.1 Штат ППС

№	Общее количество ППС	Профессоры	Доценты	Ст.преподаватели	Преподаватели
1.	25	10	3	3	9

### 2.2 Остепененность кафедры

№	Общее количество ППС	Из них доктора наук	Из них кандидаты наук	Из них доктора PhD	Из них без степени		
					специалисты	магистры	окончившие докторантуру

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 3 из 70

												PhD, аспирантуру (не получившие степень)	
		КОЛ.	В %	КОЛ.	В %	КОЛ.	В %	КОЛ.	В %	КОЛ.	В %	КОЛ.	В %
1.	25 (штат)	1	4	9	36			2	8	13	52		
2.	20 (совместители)	2	10	8	40	1	5	3	15	6	30		
	Жалпы	3	14	17	76	1	5	5	23	19	82		

\*\*\* Сеилов Ш.Ж. стал деканом ФИТ, в связи с этим штат уменьшился до 25 человек и на 0,5 ставки принята на работу Кенебаева Д.Б. старшим преподавателем кафедры.

### 2.3 Информация по повышению квалификации ППС.

№	ФИО	Должность	Форма повышения квалификации	Место проведения (наименование организации, города, страны)	Сроки прохождения (месяц, год)
1	Касенова М	преподаватель	сертификат	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г.Омск	июнь 2018г.
2	Корганбаева Л.Н.	Старший преподаватель	сертификат	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г.Омск	июнь 2018г.
3	Кансеитова Б.,	Старший преподаватель	сертификат	РФ, г.Омск, ОмГУ им. Ф.М.Достоевского,	октябрь 2018 г.;
4	Нурханова М	Старший преподаватель	сертификат	Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым Министрлігі ««Өрлеу» біліктілікті арттыру Ұлттық Орталығы» Акционерлік қоғамы»	20-27.10.2018

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

№	ФИО ППС	Место проведения	дата
1	Бурамбаева Н.А.	Академик Международной академии связи. г. Москва	14.01.2019
2	Сагындыков Е	Академик Международной академии связи. г. Москва	14.01.2019
3	Наурызбаев А	Академик Международной академии связи. г. Москва	14.01.2019
4	Дюсенов С.Т.	Академик Международной академии связи. г. Москва	14.01.2019
5	Абишшев М.Ж	Академик Международной академии связи. г. Москва	14.01.2019
итого	5		

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 4 из 70

2.5 Количество ППС, преподающих в полиязычных группах.

№	ФИО ППС	должность
1	Абильдинов Диас Сатыбаевич	преподаватель
2	Шоғанова Инкар Аскаровна	преподаватель
4	Наурызбаев Асқар	доцент
Всего	3	

**3 СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

3.1 Контингент обучающихся по кафедре

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 5 из 70

Специальность	количество обучающихся				договор	грант	«Алтын белгі»	Призеры предметных олимпиад, научных, творческих конкурсов, конференций, спортивных олимпиад и др.		
	всего	к/о	р/о	в полях.г руппах				в Республике Казахстан	зарубежом	
<b>Бакалавриат</b>										
1 курс	214	190	24	-	1	213	22	22		
2 курс	158	138	20	-	1	137	44	7		
3 курс	161	117	44	-	3	158	45	30		
4 курс	177	142	35	-	1	176	44	2		
Всего	710	587	123	-	6	704	155	61 *		
<b>Магистратура</b>							целевой			
1 курс (профильное направление)	21	11	10			21				
2 курс (профильное направление)										
2 курс (научно-педагогическое направление)	50	24	26			49	1			
Всего	71	35	36			70	1			

\* показано в 8.3.6

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 6 из 70

*\* Для выпускающих кафедр.*

3.2 Количество иностранных обучающихся (полный курс обучения)

№	Специальность	Количество иностранных обучающихся (страна)
1	5В071900-Радиотехника, электроника и телекоммуникация	47 (Китай, Монголия, Узбекистан)

#### 4 СВЕДЕНИЯ О ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

4.1 Информация о проведенной профориентационной работе.

План работы профессионального образования кафедры «Радиотехники, электроники и телекоммуникаций» физико-технического факультета


№	Содержание мероприятий	Время проведения	Исполнители	Форма завершенности
1.	Стенд кафедры «Радиотехники, электроники и телекоммуникаций», обновление информации.	Сентябрь 2018	Абильдинов Д.С.	Новый стенд
2	Ознакомление со специальностью кафедры РЭТ, разъяснение ее профессионального обслуживания	Ноябрь 2018	стар. куратор Ошмановой А.С., Абильдинов Д.С.	Отчет куратора
3	Детальное ознакомление с работой кафедры РЭТ, проведение экскурсии для учеников 7 класса по теме «Мир электроники» на факультете.	Ноябрь 2018	Аубакир Д.А.	Фотоотчет
4	Подготовка раздаточного материалов и буклетов кафедры РЭТ	Декабрь 2019	Мусаханов Д.А.	материалы
5	Ознакомление и роздача буклетов профессионального образования специальности «Радиотехника, электроника и телекоммуникаций»	В течение года	Абильдинов Д.С.	Фотоотчет
6	Работы профессиональной ориентации с выпускниками средне-образовательных школ №4, №32 г. Астаны	Февраль 2019	Мухамедрахимова Г.И., Шоганова И.А.	Фотоотчет
7	Приглашение на мероприятия проводимое в ЕНУ имени Л.Н. Гумилева «День открытых дверей»	Февраль 2019	активист-студенты кафедры, ППС кафедры	Информация
8	Проведение День открытых дверей в ЕНУ имени Л.Н. Гумилева	Февраль 2019	ППС кафедры	Информация на сайте
9	Оказание консультации при выборе специальностей для выпускников	Февраль 2019	активист-студенты кафедры, ППС	Фотоотчет

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 7 из 70

## 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
Сеилов Шахмаран Журсинбекович	проф.	1,5	34.8	5		В связи переходом на должность декана ФИТ
Әубәкір Дәуренбек Әзенұлы	проф.	1.5	26.46			
Абишев МейрханДжаксылыкович	И.о. проф.	1	25.35			
Кузеков Асхат Сайпиевич	И.о. проф.	1.5	39.41			
Дюсенев Симбай Тулюбаевич	И.о. проф.	1	26.28			
Сагындыков Ержан Курманбекович	И.о. проф.	1.5	39.6			
Бурамбаева Нурсауле Аманжоловна	И.о. проф.	1.5	39.5			
Баегизова Айгулим Сейсенбековна	доцент	1,5	39,93			
Канымгазиева Ильмира Айдосовна	И.о. проф.	1.5	38.5			
Мухамедрахимова Галия Исатаевна	И.о. проф.	1,5	39.22			
Кабылбекова Уткир Момыновна	И.о. проф.	1.25	32.49			
Мұқан Жасұзақ Бектөлеуұлы	доцент	1.5	38.51			
Наурызбаев Асқар Ергембаевич	доцент	1.5	40.89			
Мусаханов Досымхан Абитханович	Ст. преп.	1.5	38.02			
Корганбаева Луиза Нурсериковна	Ст. преп.	1.5	39.13			
Токашева Мейрамгуль Сериковна	Ст. преп.	1.5	7.67	32.44		В связи с выходом в декретный отпуск

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 8 из 70

Қансейтова Бахытқұл Зиятханқызы	Ст. преп.	1,5	39.54			
Амирова Акжибек Сейтжановна	Преп.	1,25	29.07			
Маликова Жадыра Бейсенгалиевна	Преп.	1,5	39.40			
Нурханова Молдир Садыхановна	Преп.	1,5	40.8			
Құттыбек Ажар Арманқызы	Преп.	1,5	32.08	8.41		В связи с выходом в декретный отпуск
Касенова Мерейлим Нурлановна	Преп.	1,5	39.88			
Жанасбаева Айдана Серикбаевна	Преп.	1,5	39.55			
Ошманова Айжан Сериковна	Преп.	1,5	39.87			
Шоганова Инкар Аскаровна	Преп.	1,5	40.8			
Абильдинов Диас Сатыбаевич	Преп.	1,5	39.54			
Сулейменова Асемгул Камитовна	Преп.	1,5	40.31			
Ақдаuletova Жанна	Преп.	1	8.41			
<b>Внешние совместители</b>						
Ахметбаев Даурен Садыкович	профессор	0,5	13.27			
Раймбеков Сайлаухан	Профессор	0,5	12.37			
Лефтер Виктор Дмитриевич	Доцент	0,5	13.88			
Мухамедрахимов Кариполла Уалиевич	Доцент	0,5	12.73			
Набиев Наби Козыевич	Доцент	0,5	13.99			
Куатбаев Айдар Шакирович	Доцент	0,5	13.50			
Қазанбасов Ерзат	Доцент	0,5	12.87			
Толегенова Арай	Доцент	0,5	13.24			
Абдыкерова	Доцент	0,75	12.58			



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 9 из 70

Гизат Жанарбековна						
Тукушев Нурбахыт Батырович	Ст. Преп.	0,5	13.93			
Кожаметов Таир	Ст. Преп.	0,25	6.676			
Сыздыков Арман	Ст. Преп.	0,75	14			
Абдиманов Абзал Асырханович	Преп.	0.5	13.887			
Қазанбасов Ерзат	И.о. доцент	0.5	12.76			
Буралхиева Разия Сламханқызы	И.о. доцент	0.5	11.36	1,6		В связи отчислением 2 студентов
Котоянц Каринэ Варгановна	доцент	0.5	13.17			
Жантлесова Асемгуль Бейсембаевна	И.о. доцент	0.5	13.53			
Гуменюк Алексей Викторович	И.о. доцент	0.25	6.27			
Кенебаева Динара Байтасовна	Ст. Преп.	0.5	8.68			
Калиева Самал Ахметжановна	Ст. Преп.	0,5	12.76			

### 5.2 Количество штатных единиц и совместителей

Кол-во ставок	Кол-во штатных	Кол-во внутренних совместителей	Кол-во внешних совместителей
В целом по кафедре			
44,55	26	9	9,25

### 5.3 Список опубликованной учебной и учебно-методической литературы

№	Ф.И.О. авторов	Название работы	Вид УМЛ	Гриф	Издатель
на государственном языке					
1	Баегизова А.С., Казешев А., Хасекенова З.Т.	200 Логикалық есептер	Сборник задач		Астана: КазАТУ им. С.Сейфуллина, 2018, 1,69 п.л.
2	Бурамбаева Н.А.	Цифрлық схемаларды үлгілеуге және синтездеуге	Учебное пособие		ЕНУ

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 10 из 70

		арналған жоғары деңгейлі тіл			
3	Баегизова Айгулим Сейсенбековна	C++14 тілінде программалау негіздері	учебное пособие		ЕНУ
4	Абишев М.Ж.	Телекоммуникация негіздері. Оқу құралы. – Астана «Издательство LEM», 2019 – 132 с.	Оқу құралы		Астана «Издательство LEM»
На русском языке					
5	Баегизова А.С., Казешев А.	200 Логических задач	Сборник задач		Астана: КазАТУ им. С.Сейфуллина, 2018, 1,69 п.л.
6	Бурамбаева Н.А., Кабылбекова У. М.	Основные принципы защиты информации	Учебное пособие		ЕНУ
7	ӘУБӘКІР Дәуренбек Әзенұлы/ АУБАКИР Дауренбек Азенұлы/ AUBAKIR Daurenbek Azenuly	Тылсым түбегейлі феномен – көпіршік-ату телекоммуникация, байланыс жүйелерінде және басқа да заманауи технологияларда. Непризнанный фундаментальный феномен кавитация в системах телекоммуникации, связи и в других современных технологиях. Unrecognized fundamental phenomenon cavitation in telecommunication systems and in other modern technologies.	Учебное пособие		ЕНУ
8	Абишев М.Д.	Основы телекоммуникаций. Учебное пособие.	Учебное пособие		Астана «Издательство LEM»
9	Сеилов Ш.Ж. Корганбаева Луиза Нурсериковна Касенова Мерейлим Нурлановна	Теория телетрафика	Методические указания к лабораторным и практиче-		ЕНУ

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 11 из 70

			ским занятиям		
10	Котов И.И., Сеилов Ш.Ж., Кузиков А.С., Бурамбаева Н.А.\ Под общей редакцией Ш.Ж.Сеилова	Управление использованием радиочастотного ресурса.	Монография		ЕНУ
на иностранном языке					
Всего	10				

*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	МРЭТ-22	Управление инновациями в сфере инфокоммуникаций	Кожаметов Таир
	Всего	1	

#### 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	18	12	16	12	34	24
2	6М071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации	-	-	9	11	9	11

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	XIV Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019»	ЕНУ	1- место: 3 курс студенттері – Талғатова Назгүл Талғатқызы және Жануров Нурадил Нурланович; 2- орын: 4 курс студенттері – Мұхамедия Азамат және Самигуллин Шынгыс Самигуллаевич; 3-орын 1 курс студенті – Мансурхан Айген, 3 курс студенті – Асанов Тахир Болатович, ҚарМТУ студенті - Мүсірәлі Бекзат тағайындалды.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 12 из 70

			Ректор алғыс хатымен Жумабаев Беген Мейрамбекулы марапатталды.
2	Конкурс HUAWEI ICT COMPETITION KAZAKHSTAN от компании Huawei	Huawei	конкурс HUAWEI ICT COMPETITION, РЭТ-33 Елеусіз Исламқожа, РЭТ-34 Жануров Нурадил
3	XI Республиканская студенческая предметная олимпиада по специальности 5B071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	КазГУ	<p>Призовое место (в личном первенстве) II место Кемельбекова Гүлназ Архабайқызы +7708 986 4298, <a href="mailto:gulnaz00153@gmail.com">gulnaz00153@gmail.com</a> III место Абдрахман Берік Амангелдіұлы +7778 391 4018, <a href="mailto:abdrakhman@mail.ua">abdrakhman@mail.ua</a></p> <p>Призовое место (в командном зачете) II место Абдрахман Берік Амангелдіұлы +7778 391 4018, <a href="mailto:abdrakhman@mail.ua">abdrakhman@mail.ua</a> Кемельбекова Гүлназ Архабайқызы +7708 986 4298, <a href="mailto:gulnaz00153@gmail.com">gulnaz00153@gmail.com</a> Карабасов Арман Олжасович +7 747 373 5108, <a href="mailto:karabassov.arman@list.ru">karabassov.arman@list.ru</a></p>

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

№	Название мероприятия	Организаторы	Участники	Дата проведения
	IV Международная Олимпиада CISCO STARS-2019	ФИТ и кафедра РЭТ, ФТФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЕНУ им. Л.Н. Гумилева;</li> <li>- КазАТУ им. С.Сейфуллина;</li> <li>- Алматинский университет энергетики и связи;</li> <li>- Международный университет информационных технологий;</li> <li>- КазНУ им. Аль-Фараби;</li> <li>- Академия Шаг;</li> <li>- Колледжи и школы Карагандинской и Акмолинской областей.</li> </ul>	01.03-05.04.2019

5.8 Количество полиязычных групп.

№	группа	Наименование дисциплины	ФИО преподавателя
1	МРЭТ-22	Управление инновациями в сфере инфокоммуникаций	Кожаметов Таир
Вс	1		

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 13 из 70

его	
-----	--

### 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 2018-2019 учебном году» комплексное тестирование ВОУД проведено в период с 8 по 13 ноября 2016 года на базе 46 вузов.

От кафедры РЭТ в ВОУД-е участвовали всего 169 студентов (из 178 студентов), из них 123 студента казахской группы и 34 студента с русского отделения.

Итоги тестирования ВОУД в 2018 и в 2019 года

Специальность		Количество студентов	Ср. балл	Оценка (2017 г.13 ноября)							
				2		3		4		5	
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
5В071900	Радиотехника, электроника и телекоммуника	169	105,85	16 (0-49)	12,03	92(50-112)	69,17	19 (113-134)	14,3	8 (135-200)	6,02

Специальность		Количество студентов	Ср. балл	Оценка (2018 г.18 ноября)							
				2		3		4		5	
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
5В071900	Радиотехника, электроника и телекоммуника	163	100,54	16 (0-49)	12,03	92(50-112)	69,17	19 (113-134)	14,3	8 (135-200)	6,02

### 5.10 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся.

Список студентов показавших высокий результат по итогам тестирования ВОУД

№	Ф.И.О.	Группа	Общий балл
1.	Жолмырза Нурай	РЭТ-41	163 балл
2.	Ықылас Гүлсамал	РЭТ-41	150 балл
3.	Кайроллаев Аспандияр	РЭТ-49	149 балл
4.	Мукашев Темірлан	РЭТ-45	147 балл
5.	Орыналы Жандар	РЭТ-41	146 балл

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 14 из 70

6.	Сагитжанов Сунғат	РЭТ-43	145балл
7.	Сейітхан Алмат	РЭТ-47	144 балл
8.	Олжабаева Жарас	РЭТ-49	143 балл
9.	Қоңырбаев Асхат	РЭТ-47	140 балл
10.	Тобаберген Жұлдызай	РЭТ-47	138 балл
11.	Абдираймов Бунед	РЭТ-42	134 балл

Список студентов показавших наименьший результат по итогам тестирования ВОУД

№	Ф.И.О.	Группа	Общий балл	Предмет
1.	Сатыбалды Зияуддин	РЭТ 45	39 балл	12- матем, 8 -физика, 10- ОЭиИТ , 9-ОРЭТ
2.	Сабденов Нұрбек	РЭТ 45	39 балл	13 - матем, 8 -физика, 11 - ОЭиИТ , 10 -ОРЭТ
3.	Есенбеков Е	РЭТ 43	30 балл	9- матем, 6-физика, 8 - ОЭиИТ , 7 -ОРЭТ
4.	Ерсултан	РЭТ 41	46 балл	10- матем, 19-физика, 4 - ОЭиИТ , 13 -ОРЭТ
5.	Жолдаспек Ердос	РЭТ 42	45 балл	8- матем,15-физика, 7 - ОЭиИТ , 15 -ОРЭТ
6.	Мағыпаров Сержан	РЭТ 44	33 балл	6- матем,13-физика, 8- ОЭиИТ , 6-ОРЭТ
7.	Какишева Нуриля	РЭТ 44	48 балл	11- матем,12-физика, 13- ОЭиИТ , 12-ОРЭТ
8.	Биктимисов Нуржан	РЭТ 44	49 балл	18- матем,14-физика, 8- ОЭиИТ , 9-ОРЭТ
9.	Сундетов Олжас	РЭТ 44	31 балл	3- матем,9-физика, 10- ОЭиИТ , 9-ОРЭТ
10.	Сарсебекова Лаура	РЭТ 49/1	46 балл	12 - матем, 14-физика, 7 - ОЭиИТ , 13-ОРЭТ
11.	Мутаев Ерасыл	РЭТ 43	49 балл	11 - матем, 9-физика, 6 - ОЭиИТ , 23-ОРЭТ

Список студентов, сдавшие тестирование (ВОУД) в мае 2019 г.

№	Ф.И.О.	Подтверждающий документ
1.	Ишмухамедов Адиль Раисович	справка
2.	Тортаев Алихан Касымханович	справка
3.	Рахимбекова Сания Сарсенбаевна	справка
4.	Ахметжанов Батыржан Қайратұлы	справка
5.	Жарлыкпаев Тимур Курмангалиевич	справка
6.	Тлеубердиев Айдар Кайратұлы	справка
7.	Әбілман Назеркем Әділханқызы	справка
8.	Сулдебаева Инкар Серикбаевна	справка
9.	Имангалиев Нурдаулет Даулетгалиевич	справка
10.	Пулатов Бекзат Муртазаевич	справка
11.	Жанат Бакыт	справка
12.	Батырашева Дина Турарбекқызы	справка
13.	Жарылкасымова Жумабике	справка
14.	Бахатов нурбек	справка

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 15 из 70

15.	Исатаев Арман	справка
-----	---------------	---------

Результаты итоговой государственной аттестации обучающихся.

Результаты сдачи комплексного экзамена и защиты магистерской диссертации  
(проекта) за 2018-2019 уч.год

6M071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» (профильное направление)  
казахское отделение

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Не явка	% качества	% успеваемости от сдававших
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно				
Комплексный экзамен по специальности	11	11	5	5	1	-	3,214 80,35 %	-	100	100
Защита магистерской диссертации	11	11	7	3	1	-	3,456 86,4 %	-	100	100
Итого			12	8	2	-	3,335 83,375 %	-	100	100

русское отделение

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Не явка	% качества	% успеваемости от сдававших
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно				
Комплексный экзамен по специальности	10	10	6	4	-	-	3,533 88,325 %	-	100	100
Защита магистерской диссертации	10	10	7	3	-	-	3,667 91,675 %	-	100	100
Итого			13	7			3,6 90 %	-	100	100

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 16 из 70

Общие результаты итоговой аттестации выпускников магистратуры  
за 2018-2019 уч.год

6M071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» (профильное направление)  
казахское отделение

Количество допущенных	Количество неявок к ИА	Количество сдавших ИА	Из них сдали на					Получили оценку не-удовлетворительно	Средний балл
			Только отлично	Только отлично и хорошо	Только хорошо	Смешанные оценки	Только удовлетворительно		
11	-	11	5	2	3	-	1	-	3,335

русское отделение

Количество допущенных	Количество неявок к ИА	Количество сдавших ИА	Из них сдали на					Получили оценку не-удовлетворительно	Средний балл
			Только отлично	Только отлично и хорошо	Только хорошо	Смешанные оценки	Только удовлетворительно		
10	-	10	5	2	3	-	-	-	3,6

Сравнительный анализ выпуска

казахское отделение

Показатели	Предыдущий период	Отчетный период
% качества	92	90,91
% успеваемости	100	100
Средний балл	3,35	3,335

русское отделение

Показатели	Предыдущий период	Отчетный период
% качества	100	100
% успеваемости	100	100
Средний балл	3,5	3,6



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 17 из 70

## 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
<b>Бакалавриат</b>								
1	«5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	1	214	учебная	12.06.19-25.06.19	1.Кафедра радиотехники, электроники и телекоммуникации», 2. Учебная лаборатория «Беспроводные системы передачи информации» ЕНУ.	г.Нур-Султан, ул. Қажымұқан, 13  г.Нур-Султан, ул. Сыганак 25	
2	«5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	2	161	производственная	10.06.19-26.06.19	АО «Казпочта» АО «Казактелеком» ОА «Транстелеком» ОФ «Казахская Академия инфокоммуникаций» АО «Қазақстан Темір Жолы» НК "Nortexgroup" ЖШС ТОО "УК КазМедиа орталығы"	г. Нур-Султан , г. Шымкент, г. Кызылорда, г. Уральск, г.Петропавлоск г. Нур-Султан	
3	«5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	3	159	производственная	10.06.19-13.07.19	АО «Казактелеком», АО «КЕГОК», филиал АО «Электрический сети», АО «НИТ», АО «Қазақстан Темір Жолы» НК ОА «Транстелеком» ОФ «Казахская Академия инфокоммуникаций» АО «Қазақстан	г. Нур-Султан, г. Актобе, г. Шымкент, г. Кызылорда, г. Уральск, г.Усть-Каменогорск , г. Петропавл г. Атырау	

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 18 из 70

						РТРК»		
4	«5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	4	178	производственная	28.01.19-23.03.19	АО «Казпочта» АО «Казакхтелеком» ОА «Транстелеком» АО «Қазақстан Темір Жолы» НК "Nortexgroup" ЖШС АО «НИТ», АО «Қазақстан Ғарыш Сапары» ТОО«KAZCELL»	г. Нур-Султан г. Актобе, г. Шымкент, г. Кызылорда, г. Уральск, г. Усть-Каменогорск, Мангистауская область, г. Сарыагачь	
5	«5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	4	178	преддипломная	25.03.19-18.05.19	АО «Казпочта» АО «Казакхтелеком» ОА «Транстелеком» АО «Қазақстан Темір Жолы» НК "Nortexgroup" ЖШС АО «НИТ», АО «Қазақстан Ғарыш Сапары» ТОО«KAZCELL»	г. Нур-Султан, г. Актобе, г. Шымкент, г. Кызылорда, г. Уральск, г. Усть-Каменогорск, г. Петропавл г. Атырау	
Магистратура								
6	«6М071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации» ГПИИР	2	21	производственная	03.09.18-10.11.18	“MMS” Group, НАК «Қазақстан инжиниринг», « Центр космического мониторинга», филиал ТОО «Kaztranscom»	г. Нур-Султан,	

#### 6.2 Мероприятия проведенные на базах практик.

№	Перечень баз практик	Наименование мероприятия	Сроки исполнения
1	АО «НИТ» », г. Нур-Султан,	Встреча с руководителями практик во время прохождения практики, проведение консультаций.	26.03.2019
2	АО НК «Қазақстан Ғарыш Сапары», г. Нур-Султан,	Встреча с руководителями практик во время прохождения практики, проведение консультаций.	28.03.2019
3	АО Казактелеком, г. Нур-Султан,	Проведение знакомства с разного типа оборудованием	25.02.2019

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 19 из 70

### 6.3 Прохождение практик в местах будущего трудоустройства.

№	База практики	Города
1	АО «Инжинерлік техникалық орталық»	г. Нур-Султан
2	АО Казпочта	г. Нур-Султан и другие города
3	АО Транстелеком	г. Нур-Султан и другие города
4	АО НК Қазақстан Ғарыш Сапары	г. Нур-Султан
5	АО Казактелеком	г. Нур-Султан и другие города
6	АО «Ұлттық ақпараттық технологиялар»	г. Нур-Султан
7	АО «НК «КТЖ»	г. Нур-Султан и другие города
8	АО Казтелерадио	г. Нур-Султан
9	АО «Алма Телекоммуникацияс Қазақстан»	г. Нур-Султан
11	Ақпарат және телекоммуникация министрлігі	г. Нур-Султан
12	ТОО «Казмедиа орталығы»	г. Нур-Султан
13	АО «Евразийский Банк»	г. Нур-Султан
14	АО «Кселл»	г. Нур-Султан и другие города
15	«Kaz IT – Astana»	г. Нур-Султан
16	ТОО "Nortexgroup"	г. Нур-Султан
17	ТОО «KAZCELL»	г. Нур-Султан
18	ТОО «Архкон»	г. Нур-Султан
19	Веб-отдел	ЕНУ

### 7 СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ (ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ)

№	Шифр и наименование специальности	Общее кол-во выпускников	Из них обучавшихся по гос.обр.гранту	Трудоустроено (грант + договор)				Трудоустроено (грант)			
				общее количество		из них по специальности		общее количество		из них по специальности	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	5В071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникаций 2017- 2018 уч.г.	190	190	166	87 %	124	65	166	87 %	124	65
2	6М071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникаций (профильное направление) 2017- 2018 уч.г.	41	41	41	100%	35	85	41	100%	35	85
3	6М071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникаций (научно-педагогическое направление) 2017- 2018 уч.год	5	5	5	100%	5	100	5	100%	5	100

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 20 из 70

4	6M071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникаций (профильное направление) 2018- 2019 уч.год	21	21	21	100%	21	100%	21	100%	21	100%
Всего:		257	257	233	91%	185	72%	233	91%	185	72%

## 8 СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

\*Показатели за 1 полугодие 2018 года и 2 полугодие 2017 года

### 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	G. Nauryzbayev, E. Alsusa and M. Abdallah	Interference Alignment in Compounded MIMO Broadcast Channels with Antenna Correlation and Mixed User Classes	IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 67, no. 3, pp. 2130-2140, March 2018 В печати	4.066
2	S. Arzykulov, G. Nauryzbayev, T. A. Tsiftsis, and M. Abdallah	On the Performance of Wireless Powered Cognitive Relay Network with Interference Alignment	IEEE Transactions on Communications, DOI: 10.1109/TCOMM.2018.2833104	4.058
3	K.M. Rabie, B. Adebisi, A.M. Tonelo, and G. Nauryzbayev	ForMore Energy-Efficient Dual-Hop DF Relaying Power-Line Communication Systems	IEEE Systems Journal, vol. 12, no. 2, pp. 2005-2016, June 2018	3.882
4	V. Lisitsyn, L. Lisitsyna, A. Dauletbekova, M. Golkovskii, Zh. Karipbayev, D. Musakhanov, A. Akilbekov, M. Zdorovets, A. Kozlovskiy, E. Polisadova	MgF2-BASED LUMINESCING CERAMICS	Russian Physics Journal, 2019, Стр.: 1908-1913, Том: 61 Выпуск: 10 ISSN: 1064-8887 eISSN: 1573-9228  <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=5&amp;SID=C4NJvxzLe-uMj5QH92bn&amp;page=1&amp;doc=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=5&amp;SID=C4NJvxzLe-uMj5QH92bn&amp;page=1&amp;doc=1</a>	0.555 Q4
Итого 4				

#### 8.1.2 Индекс Хирша согласно базе данных Thomson Reuters:

№ п/п	Ф.И.О. уч. степень, должность	h-index
1	G. Nauryzbayev, PhD, ио доцента	1

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 21 из 70

2	ӘУБӘҚІР Д.Ә., к.ф.-м.н., доктор философских наук, профессор	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. Nauryzbayev, E. Alsusa and M. Abdallah	Interference Alignment in Compounded MIMO Broadcast Channels with Antenna Correlation and Mixed User Classes	IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 67, no. 3, pp. 2130-2140, March 2018	0.855
2	S. Arzykulov, G. Nauryzbayev, T. A. Tsiftsis, and M. Abdallah	On the Performance of Wireless Powered Cognitive Relay Network with Interference Alignment	IEEE Transactions on Communications, DOI: 10.1109/TCOMM.2018.2833104	1.386
3	K.M. Rabie, B. Adebisi, A.M. Tonelo, and G. Nauryzbayev,	ForMore Energy-Efficient Dual-Hop DF Relaying Power-Line Communication Systems	IEEE Systems Journal, vol. 12, no. 2, pp. 2005-2016, June 2018	0.489
4	Arman Kaliyev, Sergey Rybin, Yuri Matveev, Nazym Kaziyeva and Nursaule Burambayeva.	Modeling pause for the synthesis of Kazakh speech .	The International Conference on Engineering & MIS - by IARES. ICEMIS'2018, Technically Sponsored by IEEE, IEEE Turkey Section, ICPS – ACM & IARES, Financially Sponsored IARES, June 19-20, 2018, Istanbul, Turkey	0,8
5	Lisitsyn, V. Musakhanov, D.	Luminescence of the tungsten-activated MgF2 ceramics synthesized under the electron beam(Article)	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms Volume 435, 15 November 2018, Pages 263-267 ISSN: 0168583X	0,558
6	Akhmetbayev, D.a, Zhantlessova, A.a	Calculations of the complex network's steady-state modes by brining it to equivalent open	E3S Web of Conferences Volume 58, 10 October 2018, Номер статьи 020222018 Rudenko International Conference "Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems", RSES 2018; Irkutsk; Russian Federation; 2 July 2018 до 7 July 2018;	0,8

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 22 из 70

			Код 140901 ISSN: 22671242	
7	Akhmetbayev, D.a, Zhantlessova, A.a	Formation of the Z-form of equations of steady-state modes of energy systems' complex electric networks	E3S Web of Conferences Volume 58, 10 October 2018, Номер статьи 020212018 Rudenko International Conference "Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems", RSES 2018; Irkutsk; Russian Federation; 2 July 2018 до 7 July 2018; Код 140901 ISSN: 22671242	0,8
8	Akhmetbayev, D.	New Modeling of Steady-State Modes of Complex Electrical Grids of Power Systems	MATEC Web of Conferences Volume 155, 28 February 2018, Номер статьи 010438th International Scientific and Practical Conference on Information and Measuring Equipment and Technologies, IME and T 2017; Tomsk State University (Faculty of Innovative Technologies) Tomsk; Russian Federation; 22 November 2017 до 25 November 2017; Код 134946 ISSN: 2261236X	0,5
9	Lisitsyn, V. Musakhanov, D.	YAG based phosphors, synthesized in a field of radiation	Journal of Physics: Conference Series Volume 1115, Issue 5, 27 November 2018, Номер статьи 0520076th International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects 2018, EFRE 2018; Tomsk; Russian Federation; 16 September 2018 до 22 September 2018; Код 142762 ISSN: 17426588 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058221263&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=62497302144901cba7449c1548ceb5b1&amp;">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058221263&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=62497302144901cba7449c1548ceb5b1&amp;</a>	0.2 41

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 23 из 70

			sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857197728253%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=	
10	Lisitsyn, V.a, Lisitsyna, L.b, Karipbayev, Z.c, Akilbekov, A.c, Mussakhanov, D.a,c, Dauletbekova, A.c, Alpysova, G.c, Denisov, G.d, Usseinov, A.c, Balabekov, K.c, Suyunov, B.c	Kinetics of cathodoluminescence of LiF crystals doped with uranium	Journal of Physics: Conference Series Volume 1115, Issue 5, 27 November 2018, Номер статьи 0520086th International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects 2018, EFRE 2018; Tomsk; Russian Federation; 16 September 2018 до 22 September 2018; Код 142762 ISSN: 17426588 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058238836&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Mussakhanov&amp;st2=D&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=22bd53ac2f861a4e1e27f45726043e78&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=39&amp;s=AU-ID%28%22Mussakhanov%2c+D.+A.%22+57204974069%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058238836&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Mussakhanov&amp;st2=D&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=22bd53ac2f861a4e1e27f45726043e78&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=39&amp;s=AU-ID%28%22Mussakhanov%2c+D.+A.%22+57204974069%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>	41 0.2
11	Mussakhanov, D.A.a, Tulegenova, A.T.bEmail Author, Lisitsyn, V.M.a, Golkovsky, M.G.c, Lisitsyna, L.A.d, Abdullin, K.A.b, Aitzhanov, M.B.b, Karipbayev, Z.e,	Structural and luminescent characteristics of YAG phosphors synthesized in the radiation field(	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 510, Issue 1, 24 April 2019, Номер статьи 0120317th International Conference for Young Scientists on High Technology: Research and Applications 2018, HTRA 2018; Tomsk Polytechnic University Tomsk; Russian Federation; 26 November 2018 до 30 November 2018; Код 147736 ISSN: 1757-8981 Издатель: Institute of Physics Publishing	01 0.2



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 24 из 70

	Kozlovsky, A.e, Michailov, Y.I.f		<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065671856&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Mussakhanov&amp;st2=D&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=74cb0439faf6fc53c80b8e23375ddcfc&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=39&amp;s=AU-ID%28%22Mussakhanov%2c+D.+A.%22+57204974069%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065671856&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Mussakhanov&amp;st2=D&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=74cb0439faf6fc53c80b8e23375ddcfc&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=39&amp;s=AU-ID%28%22Mussakhanov%2c+D.+A.%22+57204974069%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>	
12	Musakhanov, D.A. aEmail Author, Lisitsyn, V.M.aEmail Author, Golkovskii, M.G.bEmail Author, Lisitsyna, L.A.cEmail Author, Dauletbekova, A.K.dEmail Author, Vaganov, V.A.aEmail Author, Tulegenova, A.T.aEmail Author, Karipbayev, Z.T.	MgF 2 -Based Luminescing Ceramics	Russian Physics Journal Volume 61, Issue 10, 15 February 2019, Pages 1908-1913, Издатель: Springer New York LLC ISSN: 10648887 DOI: 10.1007/s11182-019-01617-y  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061344550&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=62497302144901cba7449c1548ceb5b1&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857197728253%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061344550&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=62497302144901cba7449c1548ceb5b1&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857197728253%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>	43 0.1
Итого 12				

#### 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	Жантлесова Асемгуль Бейсембаевна, к.т.н., и.о.доцент	1
3	G. Nauryzbayev, PhD, ио доцента	3
4	Akhmetbayev, D.	1
5	Nursaule Burambayeva	1
6	Musakhanov, D.	1




	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 25 из 70

Итого 6

### 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
1	Казиева Н., Бурамбаева Н.А., Щеголева Н.Л	Штриховое кодирование и биометрия: состояние и развитие	Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. (SCM'2018), Изд. .Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина), Тлм 1, 23-25.05.2018, с.173-176, Россия
2	Мусаханов Д.А., Лисицын В.М., Голковский М.Г., Михайлов Ю.И.	Люминесценция синтезированных в поле радиации люминофоров на основе иаг	XVI Международная молодежная конференция по люминесценции и лазерной физике. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2018. — 108-110 стр. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35608674">https://elibrary.ru/item.asp?id=35608674</a>
3	Мусаханов Д.А., Лисицын В.М., Голковский М.Г., Лисицына Л.А., Даулетбекова А.К., Карипбаев Ж.Т, Ваганов В.А., Тулегенова А.Т.	Люминесцирующая керамика на основе MgF2	Известия высших учебных заведений. Серия Физика -2018, № 10 (61), -144-148 стр. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36517036">https://elibrary.ru/item.asp?id=36517036</a>
4	Мусаханов Д.А., Карипбаев Ж.Т. Лисицын В.М.	Яркость люминофоров, синтезированных в поле радиации, сравнение с промышленными	Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ-2018) : сборник научных трудов VII Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. - Томск : Изд-во ТПУ, 2018. — 130-131 стр. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36890198">https://elibrary.ru/item.asp?id=36890198</a>
5	Vadim Goykhan, Luiza Korganbaeva , Alexey Ermakov, Maria Nikolaeva	Research of Typical Information Objects Traffic	Advances in Science and Technology Research Journal, Volume 13, Issue 2, June 2019, pages 51–55, ISSN 2299-8624 <a href="https://doi.org/10.12913/22998624/106162">https://doi.org/10.12913/22998624/106162</a>
6	Сагындыков Е.К. Кабылбекова У.М.	Принцип передачи и обработки дискретных сигналов на основе квантовых эффектов	В печати подали 12 апреля в июне выпуск Журнал Успехи физических наук, РФ РАН, Выпуск №5 2019 <a href="http://www.ufn.ru">www.ufn.ru</a>
7	Мухамедрахимова Г.И. Кабылбекова У.М.	Принцип использования квантовых эффектов в системе передачи сигналов и защиты информации	В печати Электроника и электротехника, Каунас технологический университет, Латвия №25 2019

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 26 из 70


8	Баегизова А.С., Байсалыкова Ш. А.	Обобщенный аналог формулы Гаусса для уравнения Лапласа и уравнения Гельмгольца	Научный журнал «Альманах мировой науки», 2018, №4-1(24), стр. 6-8, ISSN 2412-8597
9	Баегизова А.С., Байсалыкова Ш. А.	Формирование профессиональной компетентности будущих специалистов на основе дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии»	Научный журнал «Альманах мировой науки», 2018, №4-1(24), стр. 26-27, ISSN 2412-8597
10	Баегизова А.С., Байсалыкова Ш. А.	Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности	Научно-методический е-журнал «Наука и образование: новое время», 2019, №1, ISSN 2312-4431
11	Баегизова А.С., Байсалыкова Ш. А.	Развитие компьютерных систем бухгалтерского учета на казахстанских предприятиях	Научно-методический е-журнал «Наука и образование: новое время», 2019, №1, ISSN 2312-4431
Итого 11			

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	Сеилов Ш.Ж., Корганбаева Л.Н., Шоганова И.А., Журс, Журсінбек А., Нуржаубаев А., Талгатов Н.	Человеческий капитал в сфере ИКТ-ключевой фактор успеха цифровизации экономики Казахстана	«Вестник Карагандинского Государственного Индустриального Университета» Вестник Кгиу № 4 (23) 2018 Г. ISSN 2309-1177, МРТИ 06.01.29 28.12.2018, стр. 180-182
2	Баегизова А.С., Байсалыкова Ш. А.	Development trends of interdisciplinary integration in the educational process of the university at the level of technological sciences and technologies	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2018, № 4 (125), стр. 16-19, ISSN (Print) 2616-6895 ISSN (Online) 2663-2497
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	ӘУБӘКІР Д.Ә., ӘЗЕН Е.Д.	Магнитизм құбылысын көпіршік-	ҚР Президенті Н.Ә. Назарбаевтің «Болашаққа бағдар – Рухани жаңғыру»

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 27 из 70

		ату технологиясы тұрғысынан қайта түсіндіру.	бағдарламасын жүзеге асыру аясында филос.ғ.д., ӘҒА академигі, проф., Мемлекеттік сыйлықтың иегері М. Сәбиттің 80-жылдығына арналған Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары (26.10.2018). –Павлодар: ПМУ, 2018. ISBN978-601-238-867-1. – 134-139 бб.
2	ӘУБӘКІР Д.Ә., ӘЗЕН Е.Д.	Электр құбылысын көпіршік-ату технологиясы тұрғысынан қайта түсіндіру.	ҚР Президенті Н.Ә. Назарбаевтің «Болашаққа бағдар – Рухани жаңғыру» бағдарламасын жүзеге асыру аясында филос.ғ.д., ӘҒА академигі, проф., Мемлекеттік сыйлықтың иегері М. Сәбиттің 80-жылдығына арналған Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары (26.10.2018). –Павлодар: ПМУ, 2018. ISBN978-601-238-867-1. – 139-145 бб.
3	ӘУБӘКІР Д.Ә., Ахметбаев Д.С.	Симбиоз образования и науки посредством технологии на примере планируемой подведомственной академии: «Широкопрофильная академия инноватики и стартап проектов».	ҚР Президенті Н.Ә. Назарбаевтің «Болашаққа бағдар – Рухани жаңғыру» бағдарламасын жүзеге асыру аясында филос.ғ.д., ӘҒА академигі, проф., Мемлекеттік сыйлықтың иегері М. Сәбиттің 80-жылдығына арналған Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары (26.10.2018). –Павлодар: ПМУ, 2018. ISBN978-601-238-867-1. – 27-31 бб.
4	ӘУБӘКІР Д.Ә.	Қазақ тілі әлеміндегі дуалды әліпбилік мәселе.	«Рухани жаңғыру» бағдарламасы және Астананың 20 жылдығы аясында «Қазіргі білім жүйесіндегі интеграциялық үдерістер және тіл мәртебесін арттыру» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (8-10.11.2018) – Астана: ЕҰУ, 2018. – 4-11 беттер. ISBN 978-601-224-964-8
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	Абильдинов Д.С., Талғатова Н.Т., Нуржаубаев А.А.	Настольный сетевой тренажер «IT-alem» – инновационное решение на образовательном рынке икт сферы	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки
2	Жанасбаева А.С., Қансейітова Б.З.	Принцип использования квантовых эффектов в передаче дискретных сигналов	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 28 из 70

			Технические Науки
3	Касенова М.Н., Шоганова И.А.	Разработка программно-аппаратного комплекса для изучения свойств инфокоммуникационного трафика	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки
4	Қансейітова Б.З., Жанасбаева А.С.	Принцип использования квантовых эффектов в цифровой обработке сигналов	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки
5	Шоганова И.А., Касенова М.Н., Абильдинов Д.С.	Готовность Казахстана к развертыванию сети 5G	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки
6	Сеилов Ш.Ж., Корганбаева Л.Н., Шоганова И.А., Журс, Журсінбек А., Нуржаубаев А., Талгатова Н.	Человеческий капитал в сфере ИКТ-ключевой фактор успеха цифровизации экономики Казахстана	Сборник X Международная научно – практическая конференция «конкурентоспособность нации — основное условие повышения благосостояния народа», посвященная 55-летию юбилею Карагандинского государственного индустриального университета Секция 2 Цифровизация в образовании и индустрии, 29-30 ноября 2018 г., 2 часть, стр. 16-18.
7	Жәди ШӘКЕНҰЛЫ, Дәуренбек Ә. ӘУБӘКІР	Баба сөзінен айнымас – Оспан баһадүр: «Шығыс Түркістан» – түріктің жерұйығы.	«Бабалар сөзі – Рухани жаңғырудың қайнар көзі»: атты халықаралық Симпозиумның материалдары (16-17 мамыр 2019 ж.). – Алматы: Абай ат-ғы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы. – 390 б. – 267-270 бб. ISBN 978-601-298-762-1.
8	Дәуренбек Ә. ӘУБӘКІР, к.ф.-м.н., доктор философских наук, профессор	Абай бабадан дарыған пәлсапа сөл-нәрі – ой-санаға дем берер философия құнары.	«Бабалар сөзі – Рухани жаңғырудың қайнар көзі»: атты халықаралық Симпозиумның материалдары (16-17 мамыр 2019 ж.). – Алматы: Абай ат-ғы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы. – 390 б. – 349-353 бб. ISBN 978-601-298-762-1.
Итого			8

#### 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	ӘУБӘКІР Д.Ә., Ахметбаев Д.С.	Повышение диагностических качеств профессиональных ресурсов учащих-ся вузов, посредством планируемой в республике ка-	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семінар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Збірник	Украина

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 29 из 70

		захстан подведом-ственной академии «ШПА-ИСП»	матеріалів. Івано-Франківск: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018.С.80-85	
2	<b>ӘУБӘКІР Д.Ә.,</b> Азен Е. Д., Замиховский Л. М.	Перспективы научно-практического развития альтернативного источника энергии и системы его диагностирования.	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семінар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Збірник матеріалів. Івано-Франківск: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С.4-10	Украина
3	<b>ӘУБӘКІР Д.Ә.,</b> Азен Е. Д.,	Ветро-воздушная энергетическая установка «веретено-поддув-катушка-лифт».	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семінар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Збірник матеріалів. Івано-Франківск: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С.120-127.	Украина
Итого 3				

#### 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				
Итого 1				
На казахском языке				
1				
Итого 1				
Изданных зарубежом (на языке оригинала)				
1				
Итого				
<b>Всего:</b>				

#### 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	XIV Международная научная конференция студентов и молодых ученых «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2019». 12 апреля 2019год, Нур-Султан.	2-12.04.2019	26/0
Итого: 1			

##### 8.2.2 Республиканские конференции

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 30 из 70

№	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	Международная олимпиада по сетевым технологиям «CISCO STARS-2019»	11-26 марта 2019г.- I тур 5 апреля 2019г.- II тур	1500
2	Международный семинар Проблемы исследования свойств инфокоммуникационного трафика мультисервисных сетей	9-10 октября 2018	60/4
Итого: 2			

#### 8.2.4 Летние (зимние, весенние) школы

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

#### 8.2.5 Научные круглые столы

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1	<p>1 Электр құбылысын көпіршік-ату құбылысына негіздеп оқытудың ерекшеліктері. Преподавание электричества через явление кавитации.</p> <p>2 Магнит құбылысын көпіршік-ату құбылысына негіздеп оқытудың ерекшеліктері. Преподавание магнетизма через явление кавитации.</p> <p>Баяндамашы: РЭТ кафедрасының профессоры Дәуренбек Әзенұлы ӘУБӘКІР, ф.-м.ғ.к., философия ғ.д., ХАА академигі, ХЭҚТҚТҚА академигі</p>	23.10.2018. сағат 12.30 – 14:00 400 ауд. ғылыми-әдістемелік семинар	Физика кафедраларының ұстаздары, магистранттар мен докторанттар 15/0
2	<p>1. Газ-сұйықтық ортада қалыптасатын плазмадағы көпіршік-ату құбылысын оқыту ерекшелігі. Ознакомление студентов, магистрантов с явлением кавитации в плазме, образующейся в газожидкостной среде.</p> <p>2. Жанартау атқылауы кезіндегі көпіршік-ату құбылысының рөлімен студенттерді, магистранттарды таныстыру. Ознакомление студентов, магистрантов с явлением кавитации при</p>	2018 жылғы 27 желтоқсан күні сағат 12.00-13.40 400-аудиторияда ғылыми-әдістемелік семинар. Семинар тақырыбы:	РЭТ және Физика кафедраларының ұстаздары, диплом қорғаушылар, магистранттар, докторанттар және жас мамандар.



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 31 из 70

	извержении вулкана.  Баяндамашы: РЭТ кафедрасының профессоры Дәуренбек Әзенұлы ӘУБӘКІР, ф.-м.ғ.к., философия ғ.д., ХАА академигі, ХЭҚТҚТҚА академигі кафедрасының профессоры Дәуренбек Әзенұлы ӘУБӘКІР, ф.-м.ғ.к., философия ғ.д., ХАА академигі, ХЭҚТҚТҚА академигі		15/0
3	1. Газ-сұйықтық ортада қалыптасатын плазмадағы көпіршік-ату құбылысын оқыту ерекшелігі. Ознакомление студентов, магистрантов с явлением кавитации в плазме, образуемой в газо-жидкостной среде. 2. Жанартау атқылауы кезіндегі көпіршік-ату құбылысының рөлімен студенттерді, магистранттарды таныстыру. Ознакомление студентов, магистрантов с явлением кавитации при извержении вулкана.  Баяндамашы: РЭТ кафедрасының профессоры Дәуренбек Әзенұлы ӘУБӘКІР, ф.-м.ғ.к., философия ғ.д., ХАА академигі, ХЭҚТҚТҚА академигі	2019 жылғы 01 ақпан күні сағат 11.00-13.00 400-аудиторияда – ғылыми-әдістемелік 2-семинар.	РЭТ және Физика кафедраларының ұстаздары, диплом қорғаушылар, магистранттар, докторанттар және жас мамандар. 15/0
4	1. Көпіршік-ату құбылысынан туындаған «кавитион» неологизмін фотоэффект құбылысын қарастыра отырып, оқыту ерекшеліктері; атомның кавитиондық нобайы. Особенности преподавания неологизма от кавитации «кавитион» на примере фотоэффекта; кавитионная модель атома. 2. Тұрақты тыңдаушылардың сұрақтарына жауаптармен студенттерді басқа да жастарды таныстыру. Ознакомление студентов и других молодых слушателей с ответами на вопросы постоянных участников семинара.  Баяндамашы: РЭТ кафедрасының профессоры Дәуренбек Әзенұлы ӘУБӘКІР, ф.-м.ғ.к., философия ғ.д., ХАА академигі, ХЭҚТҚТҚА академигі	2019 жылғы 19 наурыз күні сағат 11.30-13.30 ЦИСИ-дің 400-аудиториясында – РЭТ кафедрасында ғылыми-әдістемелік 3-семинар.	РЭТ және Физика кафедраларының ұстаздары, диплом қорғаушылар, магистранттар, докторанттар және жас мамандар. 15/0
5	1. Көпіршік-ату ерен құбылысынан (феномен) туындаған «кавитион» неологизмін табиғи ағзалардың жасушалық деңгейдегі тіршілік ету әрекеттерін қарастыра отырып, оқыту ерекшеліктері; жасушаның кавитиондық нобайы. Особенности преподавания неологизма	4-семинар 17.04.2019 сағат 11.30-13.00 аралығына ЦИСИ-дің 160 ауді.	РЭТ және Физика кафедраларының ұстаздары, диплом қорғаушылар, магистранттар,

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 32 из 70

	от эффекта кавитации «кавитион», исходя от способа существования живых организмов на клеточном уровне; кавитионная модель клетки. 2. Тұрақты тыңдаушылардың сұрақтарына жауаптармен студенттерді басқа да жастарды таныстыру. Ознакомление студентов и молодых специалистов с ответами на вопросы постоянных участников семинара.  Баяндамашы: РЭТ кафедрасының профессоры Дәуренбек Әзенұлы ӘУБӘКІР, ф.- м.ғ.к., философия ғ.д., ХАА академигі, ХЭҚТҚТҚА академигі		докторанттар және жас мамандар. 15/0
6	Научный семинар «Принцип использования квантовых эффектов в системе передачи сигналов и защиты информации»	03.04.2019	50/0

Итого: 6

#### 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-1). Networking technology and security	Комитет науки	3,8 млн тенге (второй этап до 650 млн. тенге) До 30 апреля 2018 г. этап планирования (5 месяцев). Второй этап (КПС-1) 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			



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 33 из 70

Итого:

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	Алмұратова Арайлым, Дәулетхан Жадыра, Отарбай Арайлым, Байтас Ержан, студенты РЭТ-37. Ғылыми жетекші:	Автокөлік қозғалысының GPS жер-серіктік қашықтықтан басқару жүйесі (21 қараша 2018 жыл):	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері» (21 қараша 2018 жыл): халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдар жинағы. – Астана: Қазақ технология және бизнес университеті,

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 34 из 70

	профессор ӘУБӘКІР Д.Ә.		2018. 141-144 бб. ISBN 978-601-326-233-8.
2	Төребай Алтынай, Жабағи Ақбота, Тлектесова Назерке, Жолмурза Бейбіт, студенты РЭТ-37. Ғылыми жетекші: профессор ӘУБӘКІР Д.Ә.	Электр-гидравликалық жылытқыш жұмысын имитациялық және симуляциялық нобайлау	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері» (21 қараша 2018 жыл): халықаралық ғылыми- практикалық конференцияның материалдар жинағы. – Астана: Қазақ технология және бизнес университеті, 2018. 131-134 бб. ISBN 978-601-326- 233-8.
3	Кулан Айбол Карабасов Арман Абдықадыр Алина Каким Аружан, студенты РЭТ-37. Ғылыми жетекші: профессор ӘУБӘКІР Д.Ә.	C++ тілін пайдалана отырып, қазақ тілінде мәтінді кирилдік әліпбиден латын қарібіне көшіретін конвертор жасау	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері» (21 қараша 2018 жыл): халықаралық ғылыми- практикалық конференцияның материалдар жинағы. – Астана: Қазақ технология және бизнес университеті, 2018. 314-317 бб. ISBN 978-601-326- 233-8.
Итого:3			

#### 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	Mansurkhan A.	An investigation about the negative influences of cell phones and computers on health to bring awareness on <u>kazakhstan adolescents</u>	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019
2	Абдрешев Б.	Автокөлік қозғалтқышы поршенінің жұмыс темпе- ратурасын өлшеу	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
3	Абильдинов Д.С., Талғатова Н.Т., Нуржаубаев А.А.	Настольный сетевой тренажер «IT-alem» – инновационное решение на образовательном рынке икт сферы	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
4	Асанов Т.Б.	Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для исследования концентрации вредных веществ в атмосфере про- мышленных городов Ка- захстана.	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 35 из 70

5	Базарбаева Ш.	Интегралдық роботтың оқып-үйрену жүйесінің функциясын Arduino МК нобайлау	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
6	Ержанов Н.	Конструирование дистанционно-управляемого от блютуз интегрального робота-электромобиля посредством микроконтроллера ARDUINO 4WD ROVER	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
7	Әбдірахманов а А.	Танымпаз жүйелердің сұлбаларын Arduino микроконтроллерінің көмегімен жандандыру	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
8	Жануров Н.Н.	Использование технологии NFC для получения доступа в помещение	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
9	Жумабаев Б.М.	Интегралдық роботтың бейімделу жүйесінің функциясын нобайлау	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
10	Манабаева К.Б.	Автоматизированная корпоративная система управления геотехнологическим комплексом качарского карьера	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
11	Омар А.Ғ.	Проектирование системы видеонаблюдения с использованием облачных технологий	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019
12	Рахметова Н.	ЭГЖ-КТК негізделген тұрмыстық инновациялық жүйенің энергия тұтыну блогы жүйесін нобайлау	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
13	Самигуллин Ш.С.	Квантовые эффекты в передаче и защиты информации в криптосистеме	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
14	Тұрсын Ш.	Техникалық жүйелер: оқыту-үйрету жүйесінің	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 36 из 70

		сулбаларын жандандыру	ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
Итого: 14			

### 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	Капышева Гаухар, студент 3-курса группы РЭТ-31 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	Стабилизация полёта квадрокоптера автоматической системой управления	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семинар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківск: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 10.	Украина
2	Елеусизов Исламкожа, студент 3-курса группы РЭТ-33 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	Оптимизация функциональности цифрового датчика освещения	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семинар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківск: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 15.	Украина
3	Абдрахман Берик, студент 3-курса группы РЭТ-33 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	Информационно-коммутиационная система микропроцессора	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семинар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківск: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 17.	Украина
4	Мукатай	Проектирование автома-	VI (XXX) Міжнародна	Украина

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 37 из 70

	Мухамед студент 3-курса группы РЭТ-33 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф.-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	тической системы управления цифрового радиотелефона	міжвузівська школа-семинар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківськ: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 18.	
5	Рахметова Нургуль, студент 3-курса групи РЭТ-39 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф.-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	Бытовая инновационная система на базе электрогидравлической кавитационной термокамеры.	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семинар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківськ: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 20.	Україна
6	Kanbayeva Shattyk, студент 3-курса групи РЭТ-33 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф.-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	To make an e-book and developing a website to place a book there: «Bases of system theory»	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семинар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківськ: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 22.	Україна
7	Тынымова Фаруза студент 3-курса групи РЭТ-33 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф.-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	Работа навигационной системы ГЛОНАСС в автоматическом режиме управления летательным аппаратом	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семинар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківськ: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 23.	Україна
8	Алмуратова Арайлым, сту-	Управление автомобилями при помощи спутнико-	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семинар	Україна

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 38 из 70

	дент 3-курса группы РЭТ-37 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	вой системы дистанционного управления, навигации GPS	«Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківськ: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 24-25.	
9	Кулан А., Карабасов А., Абдыкадыр А., Каким А. студенты 3-курса группы РЭТ-37 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	Конвертер для перевода казахских текстов с кириллического алфавита на латинскую графику	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семінар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківськ: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 28-29.	Украина
10	Муканов Мерей, студенты 3-курса группы РЭТ-31 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф-м.н, д.филос.н., проф. АУБА-КИР Д.А.	Автоматизированная система управления мобильным телефоном	VI (XXX) Міжнародна міжвузівська школа-семінар «Методи і засоби діагностики в техніці та соціумі (МіЗД ТС -2018)», 17-18 грудня 2018 року: Реферативний збірник наукових праць. Івано-Франківськ: Видавництво «Факел» ІФНТУНГ, 2018. С. 36-37.	Украина
Итого: 10				

8.3.6 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.	Алмұратова Арайлым, Дәулетхан Жадыра, Отарбай	РЭТ-37	21 ноября 2018. III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа	АО «Казахский университет технологии и бизнеса», г.	Диплом




	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 39 из 70

	Арайлым, Байгас Ержан			мүмкіндіктері»	Астана	
2.	Төребай Алтынай, Жабағи Ақбота, Тлектесова Назерке, Жолмурза Бейбіт	РЭТ-37	21 ноября 2018. II место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казах- ский универ- ситет техно- логии и биз- неса», г. Астана	Диплом
3.	Кулан Ай- бол, Карабасов Арман, Абдықадыр Алина, Каким Аружан	РЭТ-37	21 ноября 2018. III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казах- ский универ- ситет техно- логии и биз- неса», г. Астана	Диплом
4.	Кемельбеко ва Гүлназ Архабайқыз ы	РЭТ-35, 3 курс	II место  29 марта 2019 г	XI Республикан- ская предметная олимпиада 5B071900 – «Ра- диотехника, элек- троника и теле- коммуникаций»	КазНУ им. аль-Фараби г.Алматы	Диплом I I степени
5.	Абдрахман Берік Амангелдіұ лы	РЭТ-33, 3 курс	III место  29 марта 2019 г	XI Республикан- ская предметная олимпиада 5B071900 – «Ра- диотехника, элек- троника и теле- коммуникаций»	КазНУ им. аль-Фараби г.Алматы	Диплом I II степени
6.	Абдрахман Берік Амангелдіұ лы, Кемельбеко ва Гүлназ Архабайқыз ы, Карабасов Арман Олжасович	РЭТ-33, РЭТ-35, РЭТ-37, 3 курс	II место  29 марта 2019 г	XI Республикан- ская предметная олимпиада 5B071900 – «Ра- диотехника, элек- троника и теле- коммуникаций»	КазНУ им. аль-Фараби г.Алматы	Диплом I I степени
7.	Ақполатов Нұрсұлтан Асқарұлы	РЭТ-35	I место  01 февраля 2019г	Чемпионат по КИК-боксингу Республики Казахстан	Город Семей	I место

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 40 из 70

8.	Ақполатов Нұрсұлтан Асқарұлы	РЭТ-35	I место 15 марта 2019 г	Международный турнир Кубок-Ярмарка по КИК-боксингу	Город Омск	I место
9.	Базарбаева Шандоз Касаевна	РЭТ-35	III место 25 марта 2019г	ЕНУ, Packet Tracer Challenge 'IT Quest'	Город Нур-Султан	III место
10.	Қалияқбар Аян	РЭТ-23	I место 7 марта 2019г	Кубок Казахстана по каратэ	Город Семей	I место
11.	Қалияқбар Аян	РЭТ-23	I место 25-26 марта 2019г.	Чемпионат Республики Казахстан по каратэ	Город Алматы	I место
12.	Қалияқбар Аян	РЭТ-23	I место 16-17 февраль 2019г.	Чемпионат по каратэ	Город Нур-Султан	I место
13.	Қалияқбар Аян	РЭТ-23	II место 2декабрь 2018г.	Чемпионат Республики Казахстана по каратэ	Город Алматы	II место
14.	Ғазез	РЭТ-23	I место ноябрь 2018г.	Н.Ә.Назарбаевтың жұлдесі үшін «Жас барыс» республикалық турнирі	Город Щучинск	I место
15.	Ғазез	РЭТ-23	I место январь 2019г.	Чемпионат по казак куресі	Город Нур-Султан	I место
16.	Ғазез	РЭТ-23	III место Январь 2019г.	Ахмет Байтұрсынұлы еске алуға арналған республикалық турнир	Город Костанай	III место
17.	Ян Пинчук и Берик Абдрахман.	РЭТ-12	5 апреля 2019г.	Международная олимпиада по сетевым технологиям «CISCO STARS-2019»	Город Нур-Султан. ЕНУ им Гумилева	II место
18.	Диас Аса-тулла.	РЭТ-11	5 апреля 2019г.	Международная олимпиада по сетевым технологиям «CISCO STARS-2019»	Город Нур-Султан. ЕНУ им Гумилева	I место
19.	Максим Вотчал, Ба-	РЭТ-12	5 апреля 2019г.	Международная олимпиада по	Город	III место



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 41 из 70

	тырхан Абдрешов, Мерей Муканов.			сетевым технологиям «CISCO STARS-2019»	Нур-Султан. ЕНУ им Гумилева	
20.	Кудайбергелі Еламан	I-курс	12 февраля 2019 11 ноября 2018 I-место	Gracie Barra Пеннрвенство РК Грэпплинг ги	Алматы Казакстан Астана	Диплом Диплом
21.	Төлеби Әбдірамин	I-курс	10 октябрь 2018	Рухани жаңғыру және Ұлы даланың жеті қыры	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Грамота
22.	Сая Өнерханұлы	РЭТ-13 I-курс	10 октябрь 2018	М. Мақатаевтың 88 жылдығына орай Физика-техникалық факультетінің өміріне белсене қатысты	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Грамота Грамот
23.	Сая Өнерханұлы	РЭТ-13 I-курс	02 ноября 2018 III-место	«Дені сау ұрпақ – жақын болашақ» Қол курес	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Диплом
24.	Рахатәлі Арысбек	I-курс	10 октябрь 2018 10 октябрь 2018	Рухани жаңғыру және Ұлы даланың жеті қыры Физика-техникалық факультетінің өміріне белсене қатысты	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Грамота Диплом
25.	Кадырова Жанна	I-курс	30 марта 2019	VI-Большой диктант по русскому языку	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Сертификат
26.	Асан Айдос Мұратұлы	I-курс	3 ноября 2018 II-место	Шахмат спорттық жарысы	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Грамота
27.	Сыздық Арнұр	I-курс	24 ноября I-место  26 ноября II-место  29 ноября II-место  3 декабря III-место	International Tournament “Asia Open 2018” Пеннрвенство РК Грэпплинг ги ММА Аралас жауынгерлік жекпе-жек Пеннрвенство РК Грэпплинг ги	Астана 2018	Диплом  Диплом  Диплом  Диплом
28.	Бакирова Аида	I-курс	30 марта 2019 10 октябрь 2018	VI-Большой диктант по русскому языку Физика-техникалық факультетінің	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева ЕНУ им.	Сертификат Грамота

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 42 из 70

				өміріне белсене катысты	Л.Н.Гумилев а	
29.	Рахатова Зарина	I-курс	30 марта 2019	VI-Большой диктант по русскому языку	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а	Сертификат
30.	Байжанова Диана	РЭТ-12 I-курс	12 ноября	Үздік Староста - 2019	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а	Диплом
31.	Надиркулов а Надирбек	РЭТ-12 I-курс	17 сентября 2018 I-место 3 октября 2018 II-место	Тіл – халықтың рухани байлығы «Дені сау ұрпақ – жақын болашақ» Қол курес	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а	Диплом Диплом
32.	Төлеби Әбдірамин	I-курс	10 октябрь 2018	Физика-техникалық факультетінің өміріне белсене катысты	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а	Грамота
33.	Карина Аида	I-курс	29 октябрь II-место	Тоғызқұмалақ	Ақтау	Диплом
34.	Рахметбаев а Айдана	РЭТ-13 I-курс	12 ноября 30 марта 2019	Үздік Староста - 2019 VI-Большой диктант по русскому языку	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а	Диплом Сертификат
35.	Сыздық Арнұр	I-курс	24 февраля 2019 II-место	Чемпионат по ММА	Астана 2019	Диплом
36.	Карина Аида	I-курс	23 март 2019 I-место	Тоғызқұмалақ	Қызылорда 2019	Диплом
37.	Мадениетов а Диана	РЭТ-17 I-курс	30 марта 2019	VI-Большой диктант по русскому языку	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а	Сертификат
38.	Алмұратова Арайлым,	РЭТ-37	21 ноября 2018. III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казахский университет технологии бизнеса», г. Астана	Диплом
39.	Кемельбекова Гүлназ Архабайқызы	РЭТ-35	27-29 марта 2019, II место	XI республиканская олимпиада среди студентов	КазНУ им аль-Фараби	Диплом
40.	Нуржаубаев Акниет Алибиевич	РЭТ-35	19 апреля 2019, II место 12 апреля 2019,	Конкурс студенческих инновационных	ПГУ им. С. Торайгырова ЕНУ им.	Сертификат Диплом

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 43 из 70


			I место 11-12 апреля 2019, II место	проектов Pavlo- darDemoDay Конкурс студенческих инновационных проектов на коммерциализаци ю Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию»	Л.Н.Гумилев а КарГТУ	Диплом
41.	Базарбаева ШандозКо- саевна	РЭТ-35	25 марта 2019, III место	Конкурс среди студентов IT- QUEST Packet tracer challenge	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев а	Серти- фикат
42.	Абдрахман Берик	РЭТ-33	5 апреля 2019. место	«CiscoStar -2019»	ЕНУ им Л.Н.Гумилев а	Диплом
43.	Кемельбеко ва Гүлназ Архабайкыз ы	РЭТ-35	27-29 марта 2019, II место	XI республиканская олимпиада среди студентов	КазНУ им аль-Фараби	Диплом
44.	Алмұратова Арайлым	РЭТ-37	21 ноября 2018 III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса», г. Астана	Диплом
45.	Дәулетхан Жадыра	РЭТ-37	21 ноября 2018 III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса», г. Астана	Диплом
46.	Отарбай Арайлым, Байтас Ержан	РЭТ-37	21 ноября 2018 III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса», г. Астана	Диплом
47.	Байтас	РЭТ-37	21 ноября 2018	ҒПК «Төртінші	АО	Диплом

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 44 из 70

	Ержан		III место	өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	«Казахский университет технологии и бизнеса», г. Астана	
48.	Төребай Алтынай,	РЭТ-37	21 ноября 2018 III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса», г. Астана	Диплом
49.	Жолмұрза Бейбіт	РЭТ-37	21 ноября 2018 III место	ҒПК «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса», г. Астана	Диплом
50.	Жануров Нурадил Нурланович ;	Студент 3 курса, РЭТ-34	12.04.2019 Диплом 1- место	XIV Международная научной конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки	ЕНУ, Астана	Диплом
51.	Талғатова Назгүл Талғатқызы	Студент 3 курса, РЭТ-34	12.04.2019 Диплом 1- место	XIV Международная научной конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки	ЕНУ, Астана	Диплом
52.	Мұхамедия Азамат және	Студент 4 курса, РЭТ-47	12.04.2019 Диплом 2- место	XIV Международная научной конференция студентов и молодых ученых «Наука и	ЕНУ, Астана	Диплом

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 45 из 70

				образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки		
53.	Самигуллин Шынғыс Самигуллаевич	Студент 4 курса, РЭТ-44	12.04.2019 Диплом 2- место	XIV Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки	ЕНУ, Астана	Диплом
54.	Мансурхан Айген-	Студент 1 курса, РЭТ-15	12.04.2019 Диплом 3- место	XIV Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки	ЕНУ, Астана	Диплом
55.	Асанов Тахир Болатович	Студент 3 курса, РЭТ-34	12.04.2019 Диплом 3- место	XIV Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки	ЕНУ, Астана	Диплом
56.	Жумабаев Беген Мейрамбек улы	Студент 3 курса, РЭТ-31 Ректор алғыс хаты	12.04.2019	XIV Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки	ЕНУ, Астана	Благодарственное письмо от Ректора
57.	Нуржаубаев А.А.	РЭТ-35 3 курс	11-12 апреля 2019 Диплом II-степени	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад	КарГТУ, Караганда	Диплом

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 46 из 70


				молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»		
58.	Талгатова Н.Т.	РЭТ-34 3 курс	11-12 апреля 2019 Диплом II-степени	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежи науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»	КарГТУ, Караганда	Диплом
59.	Жануров Н.Н.	РЭТ-34 3 курс	11-12 апреля 2019 Диплом III-степени	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежи науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»	КарГТУ, Караганда	Диплом
60.	Жануров Н.Н.	РЭТ-34 3 курс	03 апреля 2019 Диплом II-место	Физика-техникалық факультетінде өткізілген студенттер арасындағы «Ең үздік ғылыми идея» байқауы	ЕНУ, Астана	Диплом
61.	Нуржаубаев А.А.	РЭТ-35 3 курс	19 апреля 2019 Сертификат на сумму 200 000	International Startup Academy Demo Day	ПГУ имени С. Торайгырова, Павлодар	Сертификат участника на сумму 200 000
Итого: 61						

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: 3						

8.3.8 Сведения о работе студенческого научного общества

№	Председатель	куратор(из факультета)	результат
---	--------------	------------------------	-----------

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 47 из 70

	<b>СНО (курс,специальность)</b>		
<b>1</b>			

#### 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			

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	Тулегенов Н.Д.	Современное состояние исследований и разработок оптоэлектронных генераторов	Республиканский методический журнал «Әдістеме»- Астана.2018. –С.291-293.
2	Байгали М.Қ.	Что такое сетевая безопасность? (Определение, методы, сертификация)	ООО «Коллоквиум», Научный журнал «Вестник магистратуры ». ISSN 2223-4047,2018 г. –С.12-14.
3	Байгали М.Қ.	Темпы инноваций и пять факторов при интеграций ИОТ	ООО «Коллоквиум», Научный журнал «Вестник магистратуры ». ISSN 2223-4047,2018 г. –С.15 -17.
4	Габдоллаев Н.Б.	Атаки канального уровня	Республиканский методический

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 48 из 70

			журнал «Әдістеме»- Астана.2018.
Итого:4			

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	Кикманов Р.Т.	Исследование технологических особенностей предоставления услуг спутникового Интернета в Ka-диапазоне	Сборник «Международной научной конференции для студентов и молодых ученых», 2018.-С.227-233.
2	Саманбек Д.С.	Исследование беспроводной сенсорной сети топологии	Сборник «Международной научной конференции для студентов и молодых ученых», 2018.-С.291-293.
3	Шукеева А.Н.	Точное позиционирование современными глобальными навигационными спутниковыми системами: GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BEIDOU	Международный научный журнал «Молодой ученый», №3 (241)/2019.- С.64-65.
4	Нұрзатова Ә.Н.	Системы управления информационной безопасностью, применяемые на рынке РК	Информационные телекоммуникационные сети- Астана.2018. – С.37-39.
5	Шериева Ж.Қ.	Вопросы обеспечения широкополосным доступом сельских населенных пунктов Республики Казахстан	Информационные телекоммуникационные сети- Астана.2018. – С.43-48.
6	Кикманов Р.Т.	Перспективы применения К/Ka-диапазона в системах спутниковой связи	Сборник материалов Международных XVIII Байконуровских чтений «Человеческий капитал- фундаментальных основах развития общества и движущая сила четвертой промышленной революции» 2018.-С. 206-208.
7	Закария Д.Д.	Исследование и разработка метода оценки сервиса услуг дата-центров	Сборник материалов XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование» - 2018. –С. 206-207.
8	Закария Д.Д.	Системы управления информационной безопасностью,	Информационные телекоммуникационные сети- Астана.2018. – С.37-39.



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 49 из 70

		применяемые на рынке РК	
9	Мауткан А.Б. Мәутқан Ә.Б.	Технологии цифрового телевидения	Сборник материалов Международных XVII Байконуровских чтений «Человеческий капитал- фундаментальных основах развития общества и движущая сила четвертой промышленной революции»- Жезказган 2018.-С. 52-55.
10	Қалиева А.Е. Сәлімжанова А.Б.	Автоматизация аппаратно-студийного комплекса	Сборник материалов Международных XVIII Байконуровских чтений «Человеческий капитал- фундаментальных основах развития общества и движущая сила четвертой промышленной революции»- 2018.-С. 195-199.
11	Сәлімжанова А.Б.	Исследование технологических особенностей организации виртуальных операторов MVNO	Сборник материалов Международных XVIII Байконуровских чтений «Человеческий капитал- фундаментальных основах развития общества и движущая сила четвертой промышленной революции»- 2018.-С. 309-312.
12	Ережеп М.Н., Сулейменова А.К.	Перспективы развития низкоорбитальных спутниковых группировок на примере LEOSAT ENTERPRISES	Сборник XIV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019», Секция 1 Физико-Технические Науки, 2019,
13	Ерембетова Ш.М. Мусабаева А.Д.	Автоматизированные системы ТВ-вещания	В печати Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050», 2019, стр. 136-137.
14	Ережеп М.Н.	Перспективы развития низкоорбитальных спутниковых группировок на примере LEOSAT ENTERPRISES	В печати Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»
Итого: 14			

#### 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	Озбекова М.К. Бидельманова С.Р.	Интернет вещей: технология,	Сборник статей XVIII международной научно-	РФ, Москва

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 50 из 70

	Есильбай Л.С.	способная изменить мир	практической конференции « Eurasia Science» , часть I – Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность РФ»»,2018. –С.126-128.	
2	Озбекова М.К.	Центр обработки данных, начальные действия для его создания	Сборник статей XVIII международной научно-практической конференции « Eurasia Science» , часть I – Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность РФ»»,2018. –С.59-64.	РФ, Москва
3	Айп Е.А., Хисамутдинов Р.М. Магистранты 2-го и 1-го курсов групп МРЭТ-22 и МРЭТ-12 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научные руководители: к.ф-м.н, и.о. доцента Баегизова А.С., к.п.н., и.о. профессора Мухамедрахимова Г.И.	Генерирование случайных последовательностей для защиты информации в корпоративной сети	Сборник материалов Международная конференция «Global Science and Innovations V». 2019.-С. 248-251.	Польша, Гданськ
4	Қалиева А.Е.	Разработка системы Online вещания программ телеканалов в социальную сеть Facebook	XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых-2018. 2018-С.214-219.	США
5	Туякова Д.Ш.	Разработка модели обеспечения широкополосного доступа сельских населенных пунктах Республики Казахстан	Сборник материалов Международная научная конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATION V» 2019.-С. 269-273.	Польша, Гданськ
6	Зэки Д.М.	Измерение сопротивления соединителя для космических проводов методом Кельвина при различных температурах	Научно-издательский центр «Актуальность РФ»» XVIII Международная научно-практическая конференция «Российская наука в современном	РФ


	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 51 из 70

			мире»,2018. –С.55-59.	
7	Майкина М.	Разработка системы для обеспечения комфортной среды животных с использованием SDR технологий	В печати сборник конференции VI Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA»	В печати
8	Хисамутдинов Р.М. Магистрант 1-го курса группы МРЭТ-12 (кафедра РЭТ) ФТФ. Научный руководитель: к.ф-м.н, доцент Баегизова А.С.	Генерирование случайных последовательностей для защиты информации в корпоративной сети	International Scientific Conference «Global Science and Innovations V» proceedings, Gdansk University, February 10, 2019, page 248-251, ISBN 978-601-341-047-0	Польша
Итого: 8				

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.	Ерембетова Ш.М.	МРЭТ-11 1 курс	11-12 апреля 2019 Диплом I степени	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»	КарГТУ, Караганда	Диплом
2.	Мусабаева А.Д.	МРЭТ-11 1 курс	11-12 апреля 2019 Диплом I степени	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»	КарГТУ, Караганда	Диплом
3.	Ережеп М.Н.	МРЭТ-12 1 курс	11-12 апреля 2019 Диплом II степени	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»	КарГТУ, Караганда	Диплом
Итого: 3						

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

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 52 из 70

№	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  <a href="http://profit.kz/news/41674/SMART-resheniya-v-fokuse-ekspertov-na-ezhegodnoj-IKT-konferencii-Huawei-Day-Astana/">http://profit.kz/news/41674/SMART-resheniya-v-fokuse-ekspertov-na-ezhegodnoj-IKT-konferencii-Huawei-Day-Astana/</a>	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.,	«Консорциум производственного сектора»	3,8 млн.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 53 из 70

	академик МАН		
2.	Сеилов Ш. Ж., д.э.н., академик МАН	«Интеллектуальная система анализа инфо-коммуникационного трафика»	30 млн
3.	Сеилханова А. Рук.Наурызбаев А.	Выдача документов, подтверждающих академические достижения, на блокчейне. Конкурс студенческих инновационных проектов на коммерциализацию	1 650 000 тг
4.	Нуржаубаев А. Рук.Сеилов Ш.	Разработка практико-ориентированного контента к курсу сетевая безопасность для тренажера IT-alem. Конкурс студенческих инновационных проектов на коммерциализацию	1 650 000 тг
5.	Жануров Н. Рук.Наурызбаев А.	Использование технологии NFC для доступа в помещение. Конкурс студенческих инновационных проектов на коммерциализацию	Диплом участника
Итого: 5			

## 11 АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

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

ФИО студента	ВУЗ	Курс	Дата	Номер приказа
Карыбаева Камилла Галымовна	Gyeongsang National University Национальный Университет (г. Чинджу, Южная Корея)	3 курс, 5-семестр Бакалавриат	Академическая мобильность 01.09.2018- 21.12.2019	30.01.2019 190-с
Мұқатай Мұхамед Бауыржанұлы	Томск политехнический университет РФ	3 курс, 6-семестр Бакалавриат	Академическая мобильность 04.02.2019- 30.06.2019	29.01.2019 177-с
Байкен Айгерім Әбдуғаппарқызы	Томск политехнический университет РФ	3 курс, 6-семестр Бакалавриат	Академическая мобильность 04.02.2019- 30.06.2019	29.01.2019 177-с
Входящая				
Дедюкина Галина Ефремова	Саха Республикасы, М.К.Аммосов атындағы Солтүстік Шығыс федералды университеті	Бакалавриат В3-71900-02	28.01.2019- 09.06.2019	25.12.2018 1728-с

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

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

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 54 из 70


## 12 СВЕДЕНИЯ О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

### I Организационно-методическая работа

В начале учебного года был разработан план по воспитательной работе, были назначены кураторы и старосты академических групп. В течение года осуществлялся постоянный контроль за работой кураторов, за их участием в организации и непосредственном проведении как групповых, так и факультетских и университетских мероприятий.

группы	Старосты	Тел. старосты	Куратор	Тел. куратора
РЭТ-11	Нұрлыбай Айнұр Нұрлыбайқызы	87787014750	Ошманова Айжан Сериковна	87751763888 aizhan.kz.88@yandex.ru
РЭТ-13	Рахметбаева Айдана	87716576851		
РЭТ-15	Серікқалиева Диана Серікқалиқызы	87476910269		
РЭТ-17	Бердікұл Таңшолпан Бауржанқызы	87479019455	Канымгазиева Ильмира Айдосовна	87013708334 Ipmi- ra_69@mail.ru
РЭТ-19	Байбосын Қымбат Аралбайқызы	87072328501		
РЭТ-19/1	Асанбаева Жанна Орынғалиқызы	87051839446	Сулейменова Асемгуль Хамитовна	87479421242 suleimen_asemgul@mail.ru
РЭТ-19/2	Қойгельдиев Қайсар	87072948780		
РЭТ-12	Байжанова Диана Намиговна	87073710676		
РЭТ-21	Тұрар Тілеген	87779543239	Куттыбек Ажар Армановна	87472342028 Kuttybek.azhar@mail.ru
РЭТ-23	Каиртаева Акмарал	87473063028		
РЭТ-25	Тажибай Аружан	87058006929		
РЭТ-27	Әлібек Балнұр	87055087205	Касенова Мерейлим Нурлановна	87087577761 mika.2811@mail.ru
РЭТ-29	Өшірбай Назерке	87775596707		
РЭТ-29/1	Біржан Жарас	87078210708 87025548727		
РЭТ-22	Қайратай Айым	87019989787	Мусаханов Досымхан Абитханович	87018440087 dos_f@mail.ru
РЭТ-31	Капышева Гаухар	87761902662	Нурханова Мольдир Садыхановна	87077100187 nurkhano- va@mail.ru
РЭТ-33	Уатканова Айым	87477898699		
РЭТ-35	Кемельбекова Гульназ	87781822797		
РЭТ-37	Сламқұл Әбдіқахар	87078107398		
РЭТ-39	Баденов Ержан	87474316068		
РЭТ-32	Етекбаева Алтынай	87074197322	Шоганова Инкар	87058385892 shoganova@mail.ru
РЭТ-34	Қабланбаев Мейржан	87027050190		
РЭТ-41	Боранкулова Акерке	87755816346	Жанасбаева Айдана Серикбаевна	87016208192 janasbaeva@inbox.ru
РЭТ-43	Нұрмұханова Назгүл	87756882147		
РЭТ-45	Жаксылық Акторе	87759194453		




	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 55 из 70

РЭТ-47	Батыргалиева Асель	87075079709	Кансеитова Бакытгуль	87773277397 87004887494 bagila7@mail.ru
РЭТ-49	Жангазақова Аяулы	87782476443		
РЭТ-49-1	Шарафуддин Сауле	87087733025 87754585078	Қорганбаева Луиза Нурсериковна	87081108326 lui- za.korganbaeva @yandex.kz
РЭТ-42	Калиева Айгерім	87756604439		
РЭТ-44	Мутаев Ерасыл	87783006090	<b>Ошманова Айжан Сериковна</b>	<b>87751763888 aizhan.kz.88@y andex.ru</b>
<b>Старший куратор</b>				

В первый месяц 2018-2019 учебного года, студенты 1 курса были зачислены на физико-технический факультет, кафедру «Радиотехника, электроника и телекоммуникации». Был проведен студенческий праздник, с началом учебного года поздравил преподавательский состав кафедры и декан факультета. Со студентов собрали всю информацию о кодах образовательных услуг, ИКТ, номера сертификатов, определены количество иностранных студентов и списки группы английским языком обучение. В сентябре кураторы академических групп проводили разъяснительные кураторские часы в своих групп по темам «презентация ЕНУ Устава, правил внутреннего распорядка» и «Правила представления о структуре университета, размещение презентации». Кураторы групп в начале учебного года составили график дежурств для выявления студентов, проживающих в общежитиях и частных квартирах.



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 56 из 70



17 октября В учебно-лабораторном корпусе Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева состоялась торжественная церемония обучения студентов первого курса Евразийского национального университета «Прием в студенты - 2018». В торжественном мероприятии приняли участие общественные деятели, представители акимата города Астаны и астанского городского отделения НДП «Нур Отан», а также руководители вузов, профессора, представители интеллигенции, студенты и СМИ.

Праздничное мероприятие открыли приветствия проректора по учебной работе Асемгуль Молдажановой, первого проректора Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. Первый проректор отметил, что молодые люди, которые только что окончили школу вчера, выбрали ведущий евразийский университет в стране. Затем ректор поздравил Ерлана Сыдыкова с поступлением в студенты ЕНУ и пожелал им плодотворной и плодотворной подготовки в будущем. «Основная цель студента - стать педагогом, стать будущим специалистом», - сказал ректор.

На следующем рисунке показаны студенты первого курса специальности РЭТ




	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 57 из 70



## *II Развитие интеллектуальной культуры*

Студенты 3 курса Жануров Нурадиль и Елеусизов Исламкожа обладатели III места конкурса «Huawei ИКТ Казахстан 2018-2019» (30.10.2018 на церемонии награждения в г. Алматы получили награды)

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 58 из 70



1500 студентов приняли участие в конкурсе по информационным технологиям от компании Huawei

Три победителя национального этапа конкурса в области информационно-коммуникационных технологий «Huawei ИКТ Казахстан 2018-2019», организованного компанией Huawei, поедут на финал соревнований в Китай.

Церемония награждения победителей прошла 30 октября в Алматы. На мероприятии присутствовали международные эксперты и руководители компании Huawei.



Открывая церемонию награждения, генеральный директор ТОО «ХуавейТекнолоджиз Казахстан» ЧжанЦинго, отметил, что для компании одним из приоритетных направлений работы является развитие талантов по всему миру.

Мы знаем, как важно уделять внимание и мотивировать молодых дарований на этапе их развития в любой отрасли, и поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы поддерживать и укреплять интерес молодежи к технологиям. За 3 года существования конкурс обрел поисти-

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 59 из 70

не международного масштаба, объединяя лучших студентов из 50 стран мира, - отметил спикер.

Участие в конкурсе в области информационно-коммуникационных технологий, стартовавшем 13 октября, приняли студенты ВУЗов из Алматы и Астаны. Общее количество участников составило 1500 человек. Конкурс проводился в формате онлайн-экзамена в несколько этапов, прохождение в каждый из которых было возможно для студентов с лучшими результатами.



20 октября в ходе финального тура были определены 10 студентов с наивысшими результатами, трое из которых смогут отправиться в Китай в апреле следующего года на международный финал конкурса в город Шеньчжень, Китай.

История конкурса началась в 2015 году и проводился он исключительно в Китае. Количество участников в дебютный год составило 7550 студентов. В последующие годы геогра-



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 60 из 70

фия конкурса расширилась до более чем 40000 участников из таких стран как Италия, Великобритания, Австралия, Россия, Египет, Южная Африка, Индия, и других.

Победитель конкурса, занявшая 1 место, Гульдана Кыстаубаева, студентка 4 курса университета КБТУ поделилась:

- Стать победителем такого масштабного конкурса, в котором приняли участие более полутора тысяч человек – несомненно, очень приятно. Для меня будет большой честью представлять Казахстан на международном финале конкурса в Китае.

Компания Huawei имеет большой опыт в реализации проектов, нацеленных на развитие одаренных молодых специалистов и юных ученых по всему миру. На сегодня в Казахстане действует несколько проектов, одним из которых является авторизованная академия информационных и сетевых технологий Huawei на базе Казахстанско-Британского Технического Университета.

Научно-образовательный проект HAINA (Huawei Authorized Information and Network Academy) стал площадкой для подготовки высококвалифицированных специалистов сферы ИКТ и телекоммуникаций. Лаборатория академии оснащена новейшими технологиями обучения. Оборудование и программное обеспечение было предоставлено в рамках меморандума, подписанного между Huawei и КБТУ. В качестве инструкторов Академии HAINA выступили два опытных преподавателя университета. Студентам, окончившим программу HAINA, предоставляется возможность пройти сертификацию Huawei для построения последующей карьеры в IT-отрасли.

В 2018 году Huawei впервые в Казахстане запустила глобальную программу Seeds for the Future («Ростки Будущего»), которая призвана поддержать талантливых молодых специалистов и познакомить их с передовыми технологиями в области ИКТ. Данный проект предоставил еще более широкую платформу для студентов университетов, чтобы помочь им повысить свои профессиональные навыки, расширить международное видение, вдохновив их на исследования и создание движущей силы будущего интеллектуального общества.

В ходе первого Центрально-Азиатского Дня Инноваций компании, проведенного в 2017 году в Астане, были вручены 10 квот на обучение в рамках программы «Seeds for the Future» ректорам двух вузов - Международного Университета Информационных Технологий и Евразийского Национального Университета имени Л.Н.Гумилева при участии старшего вице-президента Huawei Эми Лин и директора по общественным связям Huawei по странам Центральной Азии и Кавказа Марко Ксю, что предоставило возможность одаренным студентам пройти обучение передовым ИКТ технологиям в Китае.

24 октября 2018 года студента 3-го курса Баденова Ержана избрали студенческим деканом физико-технического факультета. Его достижения:

- Благодарственное письмо от ректора Евразийского национального университета Сыздыкова Е.Б.

- Благодарственное письмо от проректора Евразийского национального университета Д. Камзабекулы

- Благодарственное письмо от декана физико-технического факультета Евразийского национального университета, Акылбекова А.Т.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 61 из 70



### *III Гражданско-патриотическое воспитание*

С целью патриотического воспитания студентов по следующим направлениям:

- Объясняя важность патриотических качеств студентов в сфере высшего образования, образования и гражданства
- Они понимают преимущества выбранной профессии в будущем в обществе и стране.
- развитие у студентов патриотических чувств
- пробуждение патриотизма.

В ходе патриотического воспитания студентов особое внимание было уделено следующим направлениям:

- патриотическое понятие
- верность государству
- чувство гордости за гражданство Казахстана
- чувство гражданского долга
- Изучение важнейших качеств будущего профессионала.

Во всех группах Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев Послание Президента народу Казахстана Проведены кураторские часы, посвященные Стратегии «Казахстан-2050».

2 декабря 2018 г. Студенты 1 и 2 курсов физико-технического факультета организовали мероприятие «Новая волна, новое начало», чтобы познакомить студентов со статьей «Путь Великой степи».

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 62 из 70

***Статья «Семь чудес великой степи» - одна из лучших работ, когда-либо опубликованных 21 ноября.***

Статья состоит из двух основных разделов:

1. Пространство и время в истории нации
2. Модернизация исторического сознания

Гостем мероприятия стали Заслуженные деятели Казахстана Жамбыл Туякулы и Абдикадыр Сабыр. Оглядываясь назад на историю людей нашего времени, мы говорим о прогрессе этого дня. Студенты были заинтересованы, делились своими мыслями и вели большую дискуссию, в то же время студенты знакомились с кинематографией и выражали свой интерес.


Студенты, знакомые со статьей, получили больше знаний и расширили свой интерес в этой области. Согласно статье «Семь граней Великой степи», участники мероприятия дополняли статью, задавая вопросы.

Мероприятие прошла на высшем уровне, и в дальнейшем организационное предложение будет проводиться! В конце вечера группа людей, которые беседовали за одним столом, были сфотографированы.



***IV Формирование правовой культуры***

При формировании правовой культуры университета каждая группа изучает курс «Основы права» в течение 2-4 семестров, а кураторы академической группы делятся своими взглядами на правовую культуру со студентами во время их уроков, кураторских часов, общежитий.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 63 из 70



28 февраля 2018 года, На физико-техническом факультете Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева кафедра Агентства по делам государственной службы и противодействию коррупции Республики Казахстан в Астане провела совместный кураторский час с участием студентов физико-технического факультета в рамках мероприятия, организованного по академической честности во всех вузах. , В кураторские часы активно участвовал Нургалиев Азамат, студент группы РЕТ 49/1, который высказал свое мнение.

16 октября студенты группы РЭТ-13 первого курса кафедры «Радиотехники, электроники и телекоммуникации» под руководством доцента кафедры Бурамбаевой Н.А. и преподавателей кафедры РЭТ Ошмановой А.С., Нурхановой М., Сулейменовой А.Х. посетили музей АЛЖИР. Это было интересное, запоминающееся мероприятие, вызвавшее большой интерес.

Музей расположен недалеко, в 30 км от города Астаны, на территории села Акмол (Малиновка) в 1937-1953 гг. В ужасные годы сталинских репрессий на этом месте был расположен Акмолинский лагерь жен изменников родины (АЛЖИР) – одна из немногих тюрем для репрессированных женщин. Сюда, со всего СССР привозили женщин, которые были женами, сестрами, матерями людей, которых НКВД осудило по злополучной статье 58 Уголовного Кодекса СССР, подразумевающей в себе одно из самых тяжких обвинений того времени – измена родине.

Наши студенты с интересом познакомились с уникальными экспонатами АЛЖИРа, также музейно-мемориальном комплексом который включает в себя: здание музея, "Сталинский вагон", монумент "Арка скорби", скульптурные композиции "Отчаяние и бессилие", "Борьба и надежда", стену памяти и памятные плиты, установленные посольствами, аккредитованными в РК.

Вниманию посетителей представлены разделы "Алаш" и "Алжир", малый зал "Сквозь муки ада", художественные работы, выполненные в неволе репрессированными художниками КАРЛАГа, АЛЖИРа. Все эти памятники служат напоминанием о страшных событиях в годы репрессий.

На территории бывшего лагеря размещена памятная табличка, гласящая, что народ никогда не забудет жертв этого лагеря, несправедливой власти и жестокой диктатуры

Сегодня АЛЖИР действует как музей, напоминая об ужасах времен сталинских репрессий. Вход в музей венчает "Арка скорби" открытой в 2007 году Нурсултаном Назарбаевым, который еще в 1993 году подписал указ о реабилитации всех жертв этого лагеря.




	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 64 из 70

Посещение музея получилось познавательным и очень запоминающимся! Студенты ненадолго отвлеклись от уроков и посвятили свое время изучению нелегкой жизни тех, кто несправедливо отбывали здесь свое наказание. Надеемся что напоминание о тех временах будет поучительным для современной молодежи, и научит ценить то что у них есть.



#### ***V Формирование духовно-нравственной культуры***

27 ноября на актовом зале № 821 в читальном зале № 5 на физико-техническом факультете состоялся круглый стол на тему «Семь прорывов Великой степи». Акилбеков А.Т., декан физико-технического факультета, Маликова Ю.Б., ассистент декана факультета, старший научный руководитель кафедры радиотехники, электроники и телекоммуникаций, А.Ошманова, начальник отдела по политическим вопросам Партии «Нур Отан» Астанинского филиала Ахмадиев Е.Е. , С. Так же участвовали и студенты


	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 65 из 70



«В своей статье глава государства подчеркнул важность принятия и понимания национальной истории современного поколения во всех аспектах многосторонности», - сказал Ахмадиев Е.Е., спикер мероприятия.

В ходе встречи студенты, отделенные от темы, задавали вопросы о языке и религии и получали необходимые ответы. Также декан беседует со студентами о воспитании и обращается к выступлению Президента в ходе дискуссии.



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 66 из 70



### ***VI Формирование толерантности и межэтнического согласия***

Следующие работы были проведены с иностранными гражданами

- предоставить студентам с иностранными студентами документальные визы
- надзор за учебным процессом
- Помощь и помощь оралманам и иностранцам в любом случае во время учебы.

### ***VII Профилактика воздействия деструктивной религиозной идеологии, глобальных проявлений экстремизма***

13 декабря 2018 года были проведены кураторские часы среди студентов 1 курса кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации». Кураторские часы включали следующие вопросы:

1. Подготовка к сессии
2. Предотвращение нарушений

По первому вопросу студенты узнали, что сессия состоится с 24 по 11 ноября 2018 года. До сих пор все студенты должны сдавать экзамен. Экзаменационный стол можно посмотреть у Платонуса.

По второму вопросу студенты ознакомились со следующим документом. Презентация документа и листа.





	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 68 из 70

### *VIII Профессионально-трудовое и экономическое развитие*

29 марта 2019 было проведено ярмарка вакансий 2019 для выпускников кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации». Участвовали компании: АО «НК «КГС», АО «Казахтелеком», АО «Транстелеком»



17 апреля 2019 года было проведено Распределение выпускников 2018-2019 уч.г. для выпускников кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

Всего по бакалавриату распределились 91 (грант) чел. 30 (грант) выпускников изъявили желание поступать в магистратуру/докторантуру. 2 (грант) выпускников освобождены от отработки в связи с беременностью на момент распределения или по причине



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 69 из 70

наличия ребенка/детей в возрасте до 3-х лет. В связи с отсутствием вакансий не получили персональное распределение 55 (грант) выпускников.

Всего по магистратуре распределились 21 (грант) чел. и все 21 (грант) выпускников получили персональное распределение.



В декабре 2018 года декан физико-технического факультета Акылбеков А.Т, зам. Декан физико-технического факультета Маликова Ж.Б а так же старший куратор кафедры РЭТ Ошманова А.С посетили общежитие Евразийского Национального университета Л.Н. Гумилева № 5. И провели беседу со студентами первого курса.



	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 70 из 70



На кафедре радиотехники, электроники и телекоммуникаций обучаются более 700 студентов и более 700 студентов и более 70 магистрантов. В начале 2019 года кафедра выпустила 21 магистрантов по профильному направлению. В текущем учебном году выпускаются 191 студент специальности «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

Профессорско-преподавательский состав регулярно повышает профессиональные квалификации, участвуют в различных семинарах, научно-практических конференциях и т.п. На кафедре разрабатываются научные проекты.

Студенты участвуют в различных олимпиадах, конкурсах, в спортивных соревнованиях и занимают призовые места. По программе академической мобильности учатся в ближней и дальней зарубежья. Студенты и магистранты публикуются в научных журналах и сборниках конференции.

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

**Заведующий кафедрой**

\_\_\_\_\_ **Бурамбаева Н.А.** \_\_\_\_\_  
подпись дата