

Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по учебной работе



2025 г.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

факультета Физики и электроники

за 2024 – 2025 учебный год

Одобен
на заседании УС факультета
протокол № 10
« 26 » 06 2025 г.

декан факультета
доцент Токтогонов С.А.



(подпись)

г. Бишкек – 2025

№	Содержание мероприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
I. УЧЕБНАЯ РАБОТА			
1	<p>Обеспечить необходимый учебный процесс на всех курсах в строгом соответствии со стандартами, утвержденными Министерством образования и науки Кыргызской Республики и учебными планами.</p> <p><i>Учебный процесс на всех курсах и по всем направлениям 510400 – «Физика», 690100-«Электроника и нанoeлектроника», 700800 – «Техническая физика», осуществлялся в строгом соответствии со стандартами, утвержденными Министерством образования и науки Кыргызской Республики и учебными планами.</i></p>	Постоянно	Деканат, зав. кафедрами, УМК
2	<p>Улучшение материально-технической базы в соответствии с требованиями действующих стандартов по направлениям: 510400 – «Физика», 690100-«Электроника и нанoeлектроника», 700800 – «Техническая физика», а также требованиями рынка труда по вышеперечисленным направлениям.</p> <p><i>В целях улучшения материально-технической базы факультета сделаны следующие мероприятия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Совместно с ОсОО Учебный комбинат «Профи» созданы лабораторные стенды по электротехнике и разработаны и изданы методические руководства к ним на общую сумму 65 тыс сомов; - Сотрудниками, магистрантами и студентами, изготавливаются макеты для лабораторных работ по дисциплинам преподаваемым на ФФЭ; - Сделан ремонт второго этажа лаборатории 136. Планируется создать лабораторию по компьютерному моделированию за счет спонсорской помощи 10 компьютеров с мебелью на общую сумму 450 000 сомов от Калыбекова Идриса Абакировича; - Ректоратом выделены 4 компьютера и 4 ноутбука в лабораторию кафедры Теоретической и общей физики. - подана заявка АНО Евразия по проекту: «Внедрение солнечных фотоэлектрических систем в практическую реальность Кыргызстана» 	Постоянно	Деканат, зав. кафедрами, УМК

3	<p>Открытие новых направлений соответствующих и близких профилю факультета по программам бакалавриата, магистратуры и рабочих профессий.</p> <p><i>Открыты новые направления по магистратуре 700800 «Техническая физика» со сменой направления и 550200 Физико-математическое образование по профилю «Физика».</i></p> <p><i>Открыто направление для подготовки аспирантов по специальности: 01.04.14-Теплофизика и теоретическая теплотехника.</i></p> <p><i>Совместно с Учебным комбинатом «Профи» реализуется подготовка рабочих профессий.</i></p>	Постоянно	Деканат, зав. кафедрами, УМК
4	<p>Установление горизонтальных связей сотрудничества с профильными организациями, предприятиями, фирмами и другими базами практик.</p> <p><i>28 апреля 2025 года состоялась онлайн-встреча ректора КНУ, профессора Догдурбека Чонтоева с председателем Корейской всемирной ассоциации по обмену компетенциями (КВАОК) Со Чжон Ук, в ходе которой стороны обсудили вопросы открытия кафедры полупроводников на факультете физики и электроники.</i></p> <p><i>В мероприятии также приняли участие: менеджер КВАОК в Центральной Азии Даниэль Ким, директор FIESTA Канат Чинботоев, а также проректор по научной работе Мырзабек Камчыбек уулу, проректор КНУ по инвестициям Гүлбара Сыдыкова, декан факультета физики и электроники Самат Токтогонов, зав. кафедрой технической физики Гульмира Бейшекеева и профессор факультета физики и электроники Каныбек Осмоналиев.</i></p> <p><i>По результатам встречи подписан договор о сотрудничестве между КНУ им. Ж. Баласагына и Корейской всемирной ассоциации по обмену компетенциями (КВАОК).</i></p> <p><i>https://www.knu.kg/ky/ru/archives/16163</i></p> <p><i>Успешно идет сотрудничество на основе заключенных договоров с ОсОО «Институт Стратегических Исследований», с учебным комбинатом “Профи”, Институтами АН КР, Научной станцией РАН, ГАС при правительстве КР, Национальным центром онкологии и гематологии при</i></p>		Деканат, зав. кафедрами, УМК

Минздраве Кыргызской Республики, Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения при Минздраве Кыргызской и др.

Устанавливаются контакты со структурами УрФУ на предмет дальнейшего сотрудничества по мобильности сотрудников и студентов, по совместным научным проектам.

Идет модернизация Научной станции “Иссык-куль” кафедры Электроники и нанoeлектроники ФФЭ. Спектрометр Симель прошел калибровку в NASA. Ведутся переговоры с NASA об оптимизации работы Научной станции “Иссык-куль”, переговоры с МНТЦ о выделении грантовых средств для станции.

Идет сотрудничество с Госкорпорацией РФ «Росатом». 25 сентября 2024 года состоялась видеоконференция с представителями дочернего предприятия «Росатом» АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина сотрудников факультета Физики и электроники КНУ им. Ж. Баласагына и Института Физики им. Жеенбаева НАН КР (доценты Токтогонов С.А., Усенканов Ж.О., Бейшекеева Г.Дж., Байтереков А.Т., Кайрыев Н., Мукашева А.Б, Мамытбеков У.)
<https://www.knu.kg/ky/ru/archives/7327>

13 декабря 2024 года в большом актовом зале главного корпуса состоялась менторинг-сессия по теме: «Безопасность АЭС», организованная Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», Общественный фонд «Женицины атомной отрасли» и факультетом Физики и электроники, с участием преподавателей и студентов КНУ, КРСУ и КГТУ.
<https://www.knu.kg/ky/ru/archives/11559>

По приглашению Госкорпорации РФ Росатом декан ФФЭ доцент Токтогонов С.А. с 24 по 28 марта 2025 г. был в командировке в г. Москве для участия в краткосрочном учебном курсе в формате «Train-The-Trainers» «Атомные станции малой мощности: основные аспекты и жизненный цикл», который проводился на площадке Московского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

Сотрудники факультета ФиЭ приняли участие в Международной научной конференции, приуроченной к 80-летию Атомной отрасли и 15-летию Международного союза ветеранов атомной

	<p><i>энергетики и промышленности МСВАЭП «Консолидации сил и знаний в поддержке развития атомной энергетики и ядерных технологий в Центрально-азиатском регионе», 23-25 июня, г. Бишке</i></p> <p><i>По приглашению Автономной некоммерческой организации (АНО) Евразия декан факультета Физики и электроники Токтогонов Самат принял участия в Международном общественно-деловом форуме “Евразия – территория традиционных ценностей. Международный общественно-деловой форум «Евразия— территория традиционных ценностей» является крупнейшим культурно-просветительским мероприятием, посвященным сохранению исторической правды, национальных традиций и ценностей народов Евразии, 9-12 апреля 2025 года. https://www.knu.kg/ky/ru/archives/15763</i></p>		
5	<p>Своевременно провести расчет и распределение часов учебной нагрузки преподавателей на 2025/26 учебный год в соответствии с действующими нормативами с учетом квалификации преподавателей.</p> <p><i>Своевременно проведены расчет и распределение часов учебной нагрузки преподавателей на 2025/26 учебный год в соответствии с действующими нормативами с учетом квалификации преподавателей.</i></p>	Май – июнь 2025	Деканат, зав. кафедрами, УМК
6	<p>Добиваться полного обеспечения учебного процесса необходимыми преподавательскими кадрами высокой квалификации.</p> <p><i>На 2025/2026 учебный год процент острепененности факультета Физики и электроники составляет 60 %. Все предметы по всем циклам дисциплин ведутся опытными и квалифицированными преподавателями.</i></p>	Постоянно	Зав. кафедрами
7	<p>Вести постоянный контроль за исполнительской дисциплиной ППС: Выполнение индивидуального плана, рабочих программ, соблюдением расписания занятий.</p> <p><i>В течение учебного года регулярно проводится контроль за исполнительской дисциплиной ППС, а именно, выполнение индивидуального плана, рабочих программ, соблюдением расписания преподавателями.</i></p>		Деканат, зав. кафедрами
8	<p>Обеспечить своевременность проведения текущего контроля знаний студентов.</p> <p><i>Обеспечено своевременное проведения текущего контроля знаний студентов.</i></p>	Системати чески	Деканат

9	<p>Добиваться высокой посещаемости студентами занятий. <i>Проводились работы по выявлению причин пропуска занятий студентами кураторами групп, деканатом. Проводились беседы со студентами и их родителями. Данный вопрос обсуждается на совещаниях деканата и кафедр, на УС факультета.</i></p>	Систематически	Деканат, кураторы, ППС, зав. кафедрами
10	<p>Обеспечить высокую активность студентов на занятиях всех форм: лекционных, практических, семинарских и лабораторных. <i>Активность студентов повышалась путем внедрения в процесс обучения инновационных методов обучения: Использование электронных средств – видеопроекторы, компьютерные классы с подключением в интернет, разбор заданий в лабораторных занятиях, использование электронных материалов и т.п.</i></p>	Систематически	Деканат, кураторы, ППС зав. кафедрами
11	<p>Постоянно ввести работу по внедрению аккредитационных стандартов в учебный процесс. <i>Проводятся разъяснительная работа среди преподавателей и студентов по аккредитационным требованиям и вводятся нормы и требования в учебный процесс. Усиливается преподавание английского языка для студентов, количество кредитов для английского языка увеличены по всем направлениям до 12 кредитов.</i></p>	Систематически	Деканат, кураторы, ППС зав. кафедрами
12	<p>Установление связей с зарубежными ВУЗ-ми для сотрудничества в области академической мобильности студентов и сотрудников. <i>Информация о мобильности: Ведется работа с несколькими вузами: Чонбукским Национальным университетом, Корея, «Евразийском национальном университете имени Л.Н. Гумилева, Казахстан, УрФУ, Россия и др. Для этих университетов создаются дорожные карты и согласовывается РУП. Планируется, что в этих вузах по академической мобильности будут учиться студенты и сотрудники будут проходить стажировки. Следующие студенты факультета физики и электроники успешно прошли обучение в «Евразийском национальном университете имени Л.Н. Гумилева» в рамках программы академической мобильности «Welcome to ENU» на 2024-2025 учебный год для обучения в ЕНУ с 13.01.2025 по 30.06.2025 гг.: Кемелова Бермет Толоновна - студентка 2 курса группы ЭН(б) -1-23 по направлению 690100 Электроника и наноэлектроника и Чынарбек кызы Уулай - студентка 3 курса группы Ф(б) -1-22 по направлению 510400 Физика.</i></p>	Систематически	Декан, зам. декан по научной деятельности, зав.кафедрами, коллектив факультета.

	<p><i>С 22 по 27 апреля 2024 года доцент Кайрыев Н.Т. был командирована в Таласскую область с 22 по 27 апреля 2024 года на основании договора между лицеем «Манас» и факультетом физики и электроники КНУ им. Ж. Баласагына. Она в данном лицее прочла избранные главы по курсу физики. Командировочные расходы осуществляются за счет приглашающей стороны.</i></p> <p><i>По приглашению Госкорпорации РФ Росатом декан ФФЭ доцент Токтогонов С.А. с 24 по 28 марта 2025 г. был в командировке в г. Москве для участия в краткосрочном учебном курсе в формате «Train-The-Trainers» «Атомные станции малой мощности: основные аспекты и жизненный цикл», который проводился на площадке Московского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома».</i></p>		
II. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА.			
1	<p>Принять активное участие в разработке образовательных стандартов магистров по профилирующим направлениям: 510400 - «Физика», 690100 - «Электроника и наноэлектроника», 700800 – «Техническая физика»</p> <p><i>С 2020 года УМО по направлениям 510400 - «Физика», 690100 - «Электроника и наноэлектроника» МО и Н КР сформированы на базе факультета Физики и электроники. Разработаны ГОС по данным направлениям по новому макету и требованиям.</i></p> <p><i>Согласно новым требованиям вводимым УУ КНУ, ФФЭ переработаны ГОСы, примерные учебные планы, базовые учебные планы, рабочие учебные планы по действующим направлениям подготовки «бакалавров» и «магистров» на кыргызском и русском языках по направлениям: 510400 – «Физика», 690100-«Электроника и наноэлектроника», 700800 – «Техническая физика».</i></p> <p><i>В связи с получением лицензии новые направления по магистратуре 700800 «Техническая физика» со сменой направления и 550200 Физико-математическое образование по профилю «Физика», разработаны ООП, БУП и РУП по данным направлениям.</i></p>	По графику МОиН КР	Члены комиссии
2	<p>Оптимизация рабочих учебных программ по действующим направлениям подготовки «бакалавров» и «магистров» по направлениям: 510400 – «Физика», 690100-«Электроника и наноэлектроника», 700800 – «Техническая физика».</p> <p><i>По направлениям 510400 – «Физика», 690100-«Электроника и наноэлектроника», 700800 – «Техническая физика» проводится оптимизация содержания рабочих учебных планов с учетом</i></p>	Октябрь- ноябрь 2024	Деканат, кураторы, ППС зав. кафедрами,

	<i>новых требований и положений со стороны ректората и на основе опыта предыдущих лет для улучшения качества подготовки студентов. Для вышеуказанных направлений подготовлены документы по перечню родственных специальностей.</i>		
3	<p>В целях совершенствования учебного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировалась неукоснительное выполнение плана мероприятий факультета: - систематически контролировалась посещаемость студентами занятий: - проводились взаимопроверки деятельности кафедр; - постоянно обсуждались результаты вышеуказанных мероприятий на заседаниях кафедр и Ученого Совета факультета. 	Постоянно	Деканат, зав. кафедрами, ППС
4	<p>Провести всесторонний анализ результатов зимней и летней экзаменационных сессий с обсуждением их результатов на заседаниях кафедр и Ученого Совета факультета.</p> <p><i>Проводилось всесторонний анализ результатов зимней и летней экзаменационных сессий с обсуждением их результатов на заседаниях кафедр и Ученого Совета факультета. Результаты были доложены на отчете перед комиссией ректората КНУ.</i></p>	После сессий	Деканат, УМК, УС, зав. кафедрами,
5	<p>Выявлять причины академических задолженностей и принимать своевременные, соответствующие меры по их ликвидации.</p> <p><i>Кураторами групп, заведующими кафедрами, зам. деканом по УР и деканом факультета проводились мероприятия по выявлению причин академических задолженностей и приняты соответствующие меры по их ликвидации.</i></p>	Постоянно	ППС, кураторы
6	<p>С целью повышения эффективности самостоятельной работы студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поощрялись меры по улучшению качества лекций, практических и лабораторных занятий по всем дисциплинам путем использования передовых информационных технологий и новейшей учебно – методической литературы, с учетом онлайн режимов обучения. <p><i>Совместно с учебным комбинатом “Профи” и СКБ организованы кружки по робототехнике для студентов 1 курса.</i></p>	По графику	Деканат, УМК, зав. кафедрами.
7	<p>Обсудить на заседаниях кафедр, УМК и УС факультета ход учебно-педагогических и производственных практик, выполнения курсовых и дипломных работ и работ над магистерскими диссертациями.</p> <p><i>Планомерно согласно графику на заседаниях кафедр, УМК и УС факультета обсуждалось ход учебно-педагогических и производственных практик, ход выполнения курсовых и дипломных работ и работ над магистерскими диссертациями.</i></p>	По графику	Деканат, УМК, кафедры.
8	Расширить практику открытых лекций профессорско-преподавательского состава факультета.	По графику	УМК, зав. кафедрами.

В плане реализации перехода к модели Университета 4.0 и повышения грамотности при работе с нейросетями, Научно-исследовательским центром им. Ф.И.Франкля факультета Физики и электроники 20.11.24 г. в 15.00 в ауд № 7 им. профессора Карашева Т.К. Лабораторного корпуса № 6 был проведен Межвузовский семинар по работе с нейросетями, по знакомству с чатом GPT и другими сервисами с использованием ИИ с элементами мастер-класса на тему:

“Основы работы с чатом GPT и использование его в научно-образовательной деятельности”.

Лектор семинара Светлана Марголис - сертифицированный специалист по работе с нейросетями, по новым медиа, (сертификаты: “AI-профессионал”, «Администратор по управлению бизнес-страницами в FB» и «Администратор Twitter» и т.д.).

Цель семинара: познакомить участников с возможностями и методами работы с чатом GPT для различных задач – от генерации контента для соцсетей до написания научных статей и подготовки презентаций. Показать практическую ценность и дать базовые навыки, которые можно будет развивать дальше. Лекция была проведена с использованием ИИ с элементами мастер-класса, сочетая теорию и практику, чтобы каждый участник смог применить полученные знания в реальной практике.

На семинаре участвовали преподаватели и сотрудники факультетов Физики и электроники, Биологии, Химии и химической технологии, Географии, экологии и туризма, Института математики и информатики, КГУ им. Арабаева, КГМА им. И.Ахунбаева и др.

По результатам семинара участникам были вручены сертификаты и приглашены на кофе-брейк.

Организатор: факультет Физики и электроники (декан Токтогонов С.А.), Научно-исследовательский центр им. Ф.И. Франкля. <https://www.knu.kg/ky/ru/archives/10870>

Гостевая лекция профессора НИУ МЭИ Валерия Очкова: Применение информационных технологий в инженерных расчетах: использование SMath и SiminTech. Лекция и мастер-класс под руководством лекцию и мастер-класс, посвященный роли современных информационных технологий в инженерных расчетах Современные информационные технологии в инженерном образовании

5 июня 2025 | 14:00 – 15:30 Локация: КНУ, главный корпус, 248 ауд.

С 22 по 27 апреля 2024 года доцент Кайрыев Н.Т. был командирована в Таласскую область с 22 по 27 апреля 2024 года на основании договора между лицеем «Манас» и факультетом физики и электроники КНУ им. Ж. Баласагына. Она в данном лицее прочла избранные главы по курсу физики. Командировочные расходы осуществляются за счет приглашающей стороны.

9	Продолжить практику издания учебников и учебных пособий на государственном языке. <i>За последний год на государственном языке изданы 11 учебных и учебно-методических работ сотрудниками факультета.</i>	Постоянно	УМК, кафедры, ППС
10	Провести самооценку магистерских программ по направлениям 690100-«Электроника и наноэлектроника», 700800 – «Техническая физика» к аккредитационным требованиям. <i>Прошли аккредитацию и получили лицензии Агентство по аккредитации образовательных программ и организаций (ААОПО) по направлениям бакалавриата, 510400 «Физика», 690100-«Электроника и наноэлектроника», 700800 – «Техническая физика» и магистратуры 510400 «Физика».</i>		Деканат, зав. кафедрами, ППС.
III. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА.			
1	В целях повышения эффективности НИР: - добиться выполнения плана НИР за 2024год; <i>План НИР за 2024 год выполнен, отчет сдан;</i> - обсудить и принять план НИР на 2024 год; <i>План НИР на 2025 год принять и сдан;</i> - добиваться широкого участия студентов в работе студенческих научных кружков, СКБ, на олимпиадах, конференциях, конкурсах; <i>Ведутся работы по привлечению студентов для участия в студенческих научных кружков, СКБ, на олимпиадах, конференциях, конкурсах, так например силами членов СКБ и с учебным комбинатом “Профи” ведутся кружки для студентов 1 и 2 курсов моделированию и разработке схем на основе ARDUIN;</i> <i>11 июня 2025 года на кафедре физики и микроэлектроники Естественно-технического факультета КРСУ им. Б.Н. Ельцина состоялся четвёртый по счёту «Межвузовский конкурс студенческих работ по робототехнике и электронике». В конкурсе приняли участие студенты КРСУ, Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова и Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына.</i> <i>Победителями конкурса стали:</i> <i>• 1 место: Мирлан уулу Илич и Рысбек уулу Ыйманбек (КНУ) с проектом «Дрон для экологического мониторинга воздуха и микроклимата».</i> https://www.krsu.edu.kg/news/11062025-1630	Постоянно сентябрь 2023 Постоянно Систематически Систематически Раз в месяц Постоянно	Деканат, зав. кафедрами, УС Ученый совет Деканат, зав. кафедрами, УС Ученый совет Коллектив факультета Зам. декан по научной деятельности, зав.кафедрами, коллектив факультета

- заслушать и обсудить результаты НИР на заседаниях кафедр, научных семинаров, Ученого Совета факультета;

План НИР на 2024 год принят и сдан;

- систематически проводит научные семинары по направлениям научных, научно –технических и научно–методических исследований проводимых на факультете Физики и электроники;

13 декабря 2024 года в большом актовом зале главного корпуса состоялась менторинг-сессия по теме: «Безопасность АЭС», организованная Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», Общественный фонд «Женщины атомной отрасли» и факультетом Физики и электроники, с участием преподавателей и студентов КНУ, КРСУ и КГТУ.

<https://www.knu.kg/ky/ru/archives/11559>

Физика жана электроника факультети боюнча 2024-25 ж. чыккан публикациялар

кафедралар	монография	Окуу китептери, окуу пособиялар	Илимий жана методикалык макалалар	баардыгы
ФОТЖТТ	-	8	11 (1 скопус)	19
ТжЖФ	-	-	1 (1 скопус)	11
ЭжНЭ	-	3	15 (1 скопус)	18
Техникалык физика		-	11	11
баардыгы		11	48 (2 скопус)	59

- Определение научных направлений, потенциально имеющих возможность реализовать в настоящее время силами сотрудников факультета;

Общая тема научных исследований по факультету Физики и электроники КНУ им. Ж. Баласагына.

- ***Изучение и моделирование физических процессов и свойств веществ и материалов для различных практических приложений, в том числе при активном воздействии внешних источников энергии и совершенствование технологии обучения в школе и ВУЗе.***

Постоянно

Постоянно

Коллектив факультета

Зам. декан по научной деятельности, зав.кафедрами, коллектив факультета
Деканат, зав. кафедрами коллектив факультета.

	<ul style="list-style-type: none"> 1. Тема кафедры Технической физики: <i>Изучение, моделирование и анализ физических процессов и свойств веществ.</i> 2. Тема кафедры Электроники и наноэлектроники: <i>Изучение, моделирование и анализ физических процессов и свойств веществ при активном воздействии внешних источников энергии.</i> 3. Тема кафедры Технологии обучения физике и естествознания: <i>Совершенствование содержания и технологии обучения физике, естествознанию, астрономии в школе и ВУЗе.</i> 4. Тема кафедры Теоретической и общей физики: <i>Моделирование физических процессов газодинамики, низкотемпературной плазмы и космологии.</i> 																																
2	<p>Добиваться широкого участия сотрудников факультета в международных и республиканских научных конференциях, симпозиумах.</p> <p><i>Сотрудники факультета участвовали более 29 различных Международных, Республиканских, университетских конференциях, семинарах и круглых столах, получено 19 сертификатов (более подробно приведено в отчете по науке ФФЭ).</i></p> <p>Профессордук окутуучулук курамдын квалификациясын жогорулатуу: Физика жана электроника факультети боюнча 2024-25 ж. курамынын илимий активдүүлүгү</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>кафедралар</th> <th></th> <th>Конференция, семинарларда жасалган докладтар</th> <th>сертификаттар</th> <th>всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ФОТжТТ</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ТжЖФ</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>ЭжНЭ</td> <td>-</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Техникалык Физика</td> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>итого</td> <td></td> <td>29</td> <td>19</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	кафедралар		Конференция, семинарларда жасалган докладтар	сертификаттар	всего	ФОТжТТ	-	6	4	10	ТжЖФ	-	12	12	24	ЭжНЭ	-	8	1	9	Техникалык Физика		3	2	5	итого		29	19	48	Систематически	Декан, Зам. декан по научной деятельности, зав.кафедрами, коллектив факультета.
кафедралар		Конференция, семинарларда жасалган докладтар	сертификаттар	всего																													
ФОТжТТ	-	6	4	10																													
ТжЖФ	-	12	12	24																													
ЭжНЭ	-	8	1	9																													
Техникалык Физика		3	2	5																													
итого		29	19	48																													
3	<p>Создание благоприятной обстановки для подготовки остепененных кадров – кандидатов, докторов наук, доцентов.</p> <p><i>Опытные члены ППС помогают молодым кадрам в научной и научно-методической деятельности.</i></p> <p><i>На факультете работает диссертационный совет Д 13.18.577 утвержденный приказом ВАК КР № 35 с полномочиями проводить защиту диссертаций по следующим специальностям:)</i> на</p>	Систематически	Декан, Зам. декан по научной деятельности, зав.кафедрами,																														

	<p>соискание ученой степени доктора (кандидата) педагогических наук; на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.</p> <p>I. Преподаватели факультета ФиЭ являются аспирантами ИФ АН и готовят кандидатские диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Старший преподаватель Ганыева А.С – руководитель д.ф-м.н., профессор Шаршеев К.Ш. 2. Старший преподаватель Мукашева А.С – руководитель д.ф-м.н., профессор Кидибаев М.М.; 3. Старший преподаватель Баязова А.А. – руководитель д.ф-м.н., профессор Кидибаев М.М. 		коллектив факультета.																														
4	<p>Способствовать изданию учебно-методических пособий и учебников.</p> <p>За последний год изданы 19 учебных, учебно-методический книг и пособий и научных статей. На 100 летний юбилей КНУ им. Ж. Баласагына подготовлены и сданы 11 учебников, учебных пособий и монографий.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>кафедры</th> <th>монографии</th> <th>Учебники, учебные пособия, методические пособия</th> <th>Научные и методические статьи</th> <th>всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТОФиЕ</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Технической Физики</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ЭиНЭ</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>4 (скопус 1)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ТиОФ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">итого</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	кафедры	монографии	Учебники, учебные пособия, методические пособия	Научные и методические статьи	всего	ТОФиЕ	-	1	1	2	Технической Физики	-	2	4	6	ЭиНЭ	-	3	4 (скопус 1)	7	ТиОФ	1	3	0	4	итого				19	Систематически	Деканат, зав. кафедрами.
кафедры	монографии	Учебники, учебные пособия, методические пособия	Научные и методические статьи	всего																													
ТОФиЕ	-	1	1	2																													
Технической Физики	-	2	4	6																													
ЭиНЭ	-	3	4 (скопус 1)	7																													
ТиОФ	1	3	0	4																													
итого				19																													
5	<p>Установление горизонтальных связей сотрудничества с профильными организациями, предприятиями, фирмами и другими базами практик</p> <p>Базами практики являются следующие организации и учреждения с которыми идет сотрудничество на основе договоров о сотрудничестве:</p> <p>институты НАН КР, ОсОО «Институт Стратегических Исследований», учебный комбинат “Профи”, Научная станция “Иссык-куль”, Научная станция РАН, ГАС при правительстве КР, Национальный центр онкологии и гематологии при Минздраве Кыргызской Республики, Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения при Минздраве Кыргызской и др.</p> <p>Заключены новые договоры с ИФ им. Ж. Жеенбаева АН КР, Кантским ТШП, Муниципальным предприятием «Центр цифровых технологий» при мэрии г. Бишкек и др.</p> <p>Заключен договор с Корейской всемирной ассоциацией по обмену с компетенциями по открытию кафедры полупроводников, сумма спонсирования 210 000\$.</p>	Систематически	Декан, зам. декан по научной деятельности, зав.кафедрами, коллектив факультета.																														

Базы практик :**Сведения по договорам
по факультету Физики и
электроники**

№	Наименование организации	Срок оканчания договора	№ договора	Примеч.
1.	Министерство цифрового развития КР	2023-2027	№11 от 26.06.2023	
2	Институт Физики им. академика НАН КР Ж.Ж. Жеенбаева НАН КР	2023-2027	19.05.2023 г.	
3	Муниципальное предприятие "Центр цифровых технологий" мэрии г. Бишкек	2023-2027	18.05.2023 г.	может быть пролонгирован в случае согласия сторон
4	ОсОО " Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия"	2023-2027	23.21.2023 г.	может быть пролонгирован в случае согласия сторон
5	ОсОО "Учебный комбинат "Профи""	2022-2027	11.10.2022 г.	
6	ОсОО "Кантское трубно-шиферное предприятие"	2022-2027 гг	№60 от 06.03.2023	может быть пролонгирован в случае согласия сторон
7	Политехнический колледж Международного университета КР	2018-2023	№8 от 10.10.2018	может быть пролонгирован в случае согласия сторон
8	Институт горного дела и горных технологий им.академика У. Асаналиева КГТУ им. И. Раззакова	2017-2022	09.02. 2017 г.	может быть пролонгирован в случае согласия сторон
9	Бишкекский технический колледж	2018-2023	12.06.2018	может быть пролонгирован в случае согласия сторон

	10	Бишкекский Горный и технический колледж	2018-2023	№7 от 09.10.2018	может быть пролонгирован в случае согласия сторон		
	11	Институт Инновационных Профессий	2019-2024	22.06.23 г.	бесрочная		
6	<p>Поиск средств, в том числе грантовых средств как из университетского и республиканского бюджета, так и из коммерческих источников и из международных донорных источников.</p> <p>В настоящее время разрабатываются и поданы заявки на следующие проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подана заявки по проекту «Атмосферно-аэрозольное загрязнение и его влияние на окружающую среду в регионе Центральной Азии на основе многолетних наземных и спутниковых измерений» на базе научной станции Иссык-куль в МНТЦ, на первом туре получено одобрение. - Подана заявка на участие в первом грантовом конкурсе АНО «Евразия» по поддержке проектов некоммерческих организаций «Внедрение солнечных фотоэлектрических систем в практическую реальность Кыргызстана» - Подана заявки по проекту «Талант Китай» на номинацию «специалист» Категория I - Подана заявки по проекту «Талант Китай» на номинацию «специалист» Категория I I «Разработка и внедрения индукционных нагревателей»; - Подана заявки по проекту «Талант Китай» на номинацию «специалист» Категория III; - Заключен договор с Корейской всемирной ассоциацией по обмену с компетенциями по открытию кафедры полупроводников, сумма спонсирования 210 000\$; - Астрономическая обсерватория-планетарий; - Создание лаборатории по физическому анализу различных веществ; - Развитие лаборатории по цифровым технологиям и др; 					Систематически	Декан, зам. декан по научной деятельности, зав.кафедрами, коллектив факультета.
IV.ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА.							
1	Разработать график учебного процесса на 2024/25 уч. год. - Разработано и утверждено.					Сентябрь 2024	Деканат
2	Составление расписаний учебных занятий на семестры и их утверждение. Составление расписаний учебных занятий на семестрах и их утверждение проведено в установленные сроки и без нарушений.					Сентябрь 2024	Декан, зам. декана по УР

3	Подготовить и закрепить учебные помещения к началу учебного года <i>К началу учебного года все учебные помещения подготовлены и находятся в удовлетворительном состоянии.</i>	Сентябрь 2024	Декан, зам. декана по УР
4	Оформление зачетных книжек и студенческих билетов для первокурсников. <i>Оформление зачетных книжек и студенческих билетов для первокурсников, а также их вручение проведено в торжественной обстановке в БАЗе главного корпуса.</i>	Сентябрь 2024	Деканат
5	Утвердить кураторов учебных групп. <i>Кураторы учебных групп утверждены и проводят свою деятельность по положению.</i>	Сентябрь 2024	Деканат
6	Организовать работу ГАК и ГЭК на должном уровне, с последующим обсуждением результатов на Ученом Совете факультета. <i>Организована работа ГАК и ГЭК в офлайн режиме на должном уровне, (для некоторых студентов которые по уважительной причине не могут присутствовать, организовано в онлайн режиме) с последующим обсуждением результатов на Ученом Совете факультета.</i>	По графику	Деканат, Ученый совет
V. РАБОТА ПО ВОСПИТАНИЮ СТУДЕНТОВ.			
1	Во всех группах обсудить итоги экзаменационных сессий, принять меры по повышению успеваемости и посещаемости занятий. <i>Итоги экзаменационных сессий обсуждены во всех группах с участием кураторов, зам. деканом. По итогам приняты меры по повышению успеваемости и посещаемости занятий.</i>	После сессий	Деканат, кафедры, кураторы, ППС
2	Провести собрание студентов, проживающих в общежитии №5 для ознакомления с внутренним распорядком. <i>- зам. декан по воспитательной работе Дөлөталиева А.С. провела беседу со студентами ФФЭ проживающими в общежитии № 5 по ознакомлению с внутренним распорядком в общежитии и в университете.</i>	Сентябрь 2024	Зам. декана по ВР
3	Провести среди жильцов общежития конкурс на лучшую комнату. <i>В общежитии регулярно проводятся мероприятия по сплочению студентов и установлению дружеских отношений среди них.</i>	По графику	Зам. декана по ВР, студенческий совет
4	Обеспечить широкое участие студентов в студенческом фестивале, конкурсах и других спортивных и общественных мероприятиях городского и республиканского значения. <i>1. 2024-жылдын 24-сентябрында б-лабораториялык корпусун 2-аудиториясында физика жана электроника факультети тарабынан Мамлекеттик тил күнүнө карата салтанаттуу иш чара өткөрүлдү. Салтанаттын баиталышында студенттер кыргыздын каада салтын жасашып, агай-эжсейлерин боорсок, сары май менен тосуп алышты.</i>	постоянно	Зам. декана по ВР

<p><i>Жыйынды ачуу салтанаты Кыргыз Республикасынын гимнин коюу менен башталды. Андан соң факультеттин деканынын м.а., доцент Исмаилова Гүлзат сөз сүйлөп, кыргыз тилинин баалуулугуна, адамдын жашоосуна тийгизген таасирине, келечеги жөнүндө баалуу маалыматтарды берди. Физика-математика илимдеринин кандидаты, доцент Токтогонов С.А. жана физика-математика илимдеринин кандидаты, доцент Бейшекеева Г.Дж. кыргыз тили жөнүндө омоктуу ойлорун бөлүшүштү. Бейшекеева Гулмира Джумабаевна бир жума мурун эле Америкага барып келип, ошол жакта жүрүп өз элинин тилинин, каада-салттарынын, жашоо-тиричилигинин, жаратылышынын баалуулугун түшүнгөндүгү жөнүндө айтып, студенттерди өз эне тилин мыкты билүүгө, маданиятын сактоого, келечекте өз кесиптеринин мыкты адистерин болууга чакырып, көптөгөн ийгиликтерди каалады.</i></p> <p><i>Салтанаттуу кече студенттер тарабынан уюштурулган концерттик программа менен кошо болду. Анда кыргыз бийлери, ырлары, комуздун күүлөрү, кыргыз тилин даңазалаган сценкалар аткарылды. Студенттер тарабынан көркөм окуулар болду. Аягы “Кыргызстан” аттуу хорду ырдоо менен соңуна чыкты.</i></p> <p><i>Бул кече студенттер үчүн эне тилин сүйүүгө карата тарбиялык мааниси чоң болду деген ишеничтебиз.</i></p> <p><i>2. 14.09.24-жылы Жусуп Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университетинин физика жана электроника факультетинде (6-лабораториялык корпус) “Ишембилик” өткөрүлдү. 4-курсун ЭН-1-21 группасы жана окутуучулар ишембиликке чыгышып 6-корпустун бөлүнүп берилген территориясын тазалоо иштерин жүргүзүштү.</i></p> <p><i>3. 21.09.24-жылы Жусуп Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университетинин физика жана электроника факультетинде (6-лабораториялык корпус) “Ишембилик” өткөрүлдү. 3-курсун Ф(б)-1-22 группасы ишембиликке чыгышып 6-корпустун бөлүнүп берилген территориясын тазалоо иштерин жүргүзүштү. 6-корпустун коменданты Афина эже жана Рима эжелер аткарылган жумушту текшерип, өткөрүп алышты.</i></p> <p><i>2024-жылдын 8-октябрында 6-лабораториялык корпусун 203-аудиториясында физика жана электроника факультетинин Мугалимдер күнүнө арналган салтанаттуу майрамдык иш-чарасы өткөрүлдү.</i></p> <p><i>Салтанатты факультеттин деканынын м.а. Исмаилова Гүлзат ачып, мугалимдин коомдогу орду жөнүндө кеңири токтолуп, факультеттин жалпы жамаатына жана студенттерге ийгиликтерди каалады.</i></p> <p><i>Андан соң Кыргыз Илимдер Академиясынын мүчө-корреспонденти, п.и.д., профессор Эсенбек Мамбетакунов, б.и.к., доцент Тоялиев С., ф.-м.и.к., доцент Абдылдаев О., ф.-м.и.к. Бакирова</i></p>		
--	--	--

Э.М. жана квалификациясын жогорулатууга келген мектептин мугалимдери да катышышып куттуктоо сөздөрүн, студенттерге таалим-тарбия берүүчү кеп-кеңештерин айтышты. Студенттер тарабынан уюштурулган концерттик программа коюлду. Анда кыргыз бийлери, ырлары, комуздун күүлөрү, Ч.Айтматовдун “Биринчи мугалим” повестинен сценкалар коюлду. Студенттер тарабынан мугалимдерге арналган ырлардан көркөм окуулар болду. Физика жана электроника факультетинин тарбия иштери боюнча орун басары п.и.к., доцент Дөөлөталиева Айчүрөк майрамдык куттуктоо сөзүн айтып, мугалимдерге, катышуучуларга, студенттерге ыраазычылык билдирип, окууларына ийгиликтерди каалоо менен сөзүн аяктады.

4. Бишкек шаарынын жогорку жана орто кесиптик окуу жайларынын педагогикалык кызматкерлеринин арасында өткөрүлгөн “Ден-соолук” спартакиадасына физика жана электроника факультетинин окутуучулар жамааты активдүү катышышып, алгылыктуу орундарга ээ болушту.
Анда шахмат боюнча биринчи орунду Турдумамбетов Максат, тогуз коргоол оюнунда үчүнчү орунду Бакирова Элизат, стритбол боюнча үчүнчү орунду Каниметова Гулмира ээледи. Биз бул окутуучуларыбыз менен сыймыктанабыз жана келечекте дагы көптөгөн ийгиликтерди жаратаарына терең ишенебиз.
5. Казакстан республикасынын Астана шаарында улуттук инновациялык илим изилдөө борбору **“Bilim-orkenieti” жана “Мыкты студенттер академиясы” тарабынан уюштурулган “Орто Азиянын эң мыкты студенти”** аттуу эл аралык кароо сынакта КУУнун физика жана электроника факультетинин 3-курсунун Ф(б)-1-22 группасынын студенттери **Ратбеков Ринат жана Канатбек кызы Фаризат катышып, “1-даражадагы орто Азиянын эң мыкты студенти” наамына ээ болушту.**
Сынакта студенттердин жетишкендиктерин тастыктоочу грамота, ыраазычылык кат, диплом, сертификат ж.б сыйлыктары каралган. Бул да болсо улуттук университетибиздин сыймыгы болуп саналат. Мындан ары да мындай мыкты жетишкендиктерге биздин көптөгөн студенттерибиз ээ болоруна ишенебиз.
6. 2025-жылдын 4-апрелинде 6-окуу имаратынын 7-дарсканасында физика жана электроника факультети КУУнун 100 жылдыгына карата студенттердин арасында **«Акыл-Ордо» таймашын өткөрдү.**
Оюндун баиталышында 2-курс студенти Эшалиева Айзирек: ««Убакыт бар...» ушул сөзгө алданба, ким алданса калат чексиз арманда», – деп убакыттын баалуулугу жөнүндө айтып келип Нуржигит Кадырбековдун «Бир секунд» ырын көркөм окуп берди.

	<p><i>Бул таймаш 3 тур менен өткөрүлүп, 1-турда Кыргыз улуттук университетине байланышкан, 2-турда Кыргызстан, спорт, өлкөлөрдүн желеги, ооба же жок, “Ак категориясы”, “Манас” эпосу, макал-лакаптар, физика; “К” тамгасы, “Т категориясы” боюнча аралаш жана 3-турда терең мазмундагы логикалык суроолор берилди.</i></p> <p><i>Студенттерге даярдануу үчүн убакыттар берилип, ал учурда факультеттин деканы С.А.Токтогонов факультеттин 100 жылдык тарыхы жөнүндө кенен маалымат берип, бул иш-чара фундаменталдуу факультеттин студенттери үчүн терең ой-жүгүртүүгө, жаратылышты окутуп-үйрөткөн физиктердин дүйнөнү терең түшүнүшүнө өбөлгө түзүүчү шарттардын бири болоруна токтолду. Декан о.э. факультетти 20, 30, 40 жыл мурун бүтүп кеткен студенттер кайрылып келишип, ыраазычылыктарын билдирип жатышкандыктары жөнүндө айтып берди. Бул иш-чаранын өзгөчөлүгү билимге көбүрөөк байланышкандыгын баса белгилеп айтты.</i></p> <p><i>Окуу иштери боюнча декандын орун басары Г.Д.Исмаилова менен тарбия иштери боюнча декандын орун басары А.С.Дөөлөталиева студенттерге тарбиялык маанидеги сөздөрүн айтуу менен, катышуучуларга ийгиликтерди каалашты. Таймаштын жыйынтыгында жеңүүчүлөр аныкталып, бардык катышуучулар белектер менен сыйланышты жана 1-, 2-орундарга диплом менен медалдар тапшырылды. Аягында бул таймашты уюштурууда активдүү катышкандыгы үчүн факультеттин деканатынын атынан 2-курстун студенттери Эшалиева Айзирек жана Эмирбекова Гулина ардак грамоталар” менен сыйланышты.</i></p>		
5	<p>Выявлять остро нуждающихся в жилище студентов и студентов, проживающих на частных квартирах. <i>Всем нуждающимся студентам и магистрантам были предоставлены места в общежитиях № 5 и №9.</i></p>	постоянно	Кураторы, зам. декана по ВР
6	<p>Расширить практику именных стипендий. <i>В мероприятии в честь Дня физики 12 апреля 2025 года студентам вручено</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 именных стипендий имени профессора М. Койчуманова; - 5 именных стипендий имени профессора Р.М. Султаналиевской; - 2 именных стипендий имени профессора Э. Мамбетакунова; - 2 именных стипендий имени доцента С.А. Токтогонова; - 2 именных стипендий имени доцента Г.Ж. Бейшекеевой; - 2 именных стипендий имени доцента Ж.О. Усенканова; 	Постоянно	Деканат

	<p>- 2 именных стипендий имени доцента О.Т. Абдылдаева; - 1 именная стипендия имени доцента Б.А. Жумабаева. Всего на 26 000 сомов.</p>		
7	<p>Организовать встречу студентов с известными людьми в познавательных и воспитательных целях. 2025-жылдын 20-февралында 6-окуу имаратынын 126-дарсканасында физика жана электроника факультети “Эне тил” күнүнө карата иш чара өткөрүп, анда Асан Акматов менен Роза Айтматова тарабынан жазылган “Каткелди” чыгармасы талкууланды. Кечени декандын тарбия иштери боюнча орун басары А.С.Дөөлөталиева ачты. Андан соң китептин автору Асан Акматов китептин жазылыш тарыхы, авторлордун элге берейин деген ойлору жөнүндө кенен айтып берди. Роза Айтматованын ден-соолугуна байланыштуу видеочакыруу аркылуу байланышып сүйлөштүк. Кечеге п.и.д., проф., Кыргыз илимдер Академиясынын корреспондент-мүчөсү Эсенбек Мамбетакунович да катышып, китептин тарбиялык мааниси жөнүндө өз оюн бөлүштү жана азыркы жаштардын бул демилгесин колдоп, технологиянын өнүккөн заманындагы азыркы жаштардын көп маалымааттуу болуп өнүп-өсүп жаткандыгына басым жасап, келечекте дагы көптөгөн алгылуу иштерди жасарына ишенерин белгилеп кетти. Жаштарга акыл-насаат, кеңештерин айтты. Кечеге окутуучулардан Мырзагулова Илимгүл, Ганыева Айнагүл, Баязова Айгүл жана менеджерибиз Шумкарбекова Ибараттар катышып, китеп менен байланыштырышып студенттерге акыл-насааттарын айтышты. Кечени алып баруучулар Ф(б)-1-22 группасынын активисти Улан кызы Разия жана студенттер кеңешинин төрагасы Раатбеков Ринаттар студенттерден китептен алган таасирлери жөнүндө ойлорун бөлүшүүсүн сунуштады. Бир нече студент өздөрүнүн алган таасирлери менен ойлорун бөлүшүштү. Алып баруучулар катышуучуларды төрт топко бөлүп алышып, 3 этаптан турган конкурс уюштурушту. Ал топторду “Мүрөк”, “Айтматов”, “Эродит” жана “Үмүт” деген аттар менен аташты. Анда кыска убакытта чыгармада берилген идеяларды сүрөт менен түшүндүрүү, логикалык суроо-жооптор, категорияларга бөлүнгөн суроолор боюнча конкурстар өткөрүлдү. Кеченин аягында жеңүүчүлөр аныкталып, сыйлыктар тапшырылды.</p>	2025-жылдын 20-февраль	Декан, зам. декана по ВР
8	<p>Организация и проведение «ДНЯ ФИЗИКА» 2025-жылдын 16-апрелинде 6-окуу имаратындагы 7-дарсканасында Космонавтика күнүнө арналган салтанаттуу кече болуп өттү. Иш чараны факультеттин деканы Самат Токтогонов ачып, физиктер жана космонавттар күнү Ж.Баласагын атындагы КУУнун 100 жылдыгына туш келип</p>	Апрель 2024	Оргкомитет, коллектив факультета

	<p>жатканын баса белгиледи жана факультеттин жетишкендиктери, жаңы багытта ачылган кафедралар, мобилдүүлүгү (Корея, Астана ж.б.), чет өлкөлөр менен байланыштары (Япония, Россия) жана ал шаарларда биздин кадрлар катышып өткөрүлгөн семиналар боюнча маалыматтарды берди. Андан кийинки сөз Улуттук илимдер академиясынын корреспондент-мүчөсү, академик Эсенбек Мамбетакуновго берилип, ал иш-чарага катышып жаткан студенттерге, квалификациясын жогорулатууга келген мугалимдерге жана конокторго космонавтика күнү жана ага удаа келген физиктер күнү менен куттуктап, өзүнүн таалим-тарбия берүүчү накыл кептерин айтуу менен бул дүйнөдөн өткөн агайларыбыздын балдарынын келип, аталарын эскерип жатышкандыктарынын чоң тарбиялык мааниси бар экенин жана ф.-м.и.к., проф. Т.Карашев, п.и.к., проф. М.Койчуманов ж.б. окумуштуу физиктерди эскерип, жасаган эмгектерин айтып өттү. Биздин факультетте студенттерге стипендия берүү салтка айланып калгандыгына токтолду. Сөзүнүн аягында өзүнүн атынан 2 студентке Сертификаты менен стипендия тапшырды. КР УИАнын мүчө-корреспонденти, ф.-м.и.д., проф. Султаналиева Рая Мамакеевна да конок болуп келип 5 студентибизге өзүнүн атынан стипендия берип кетти.</p> <p>Кеченин жүрүшүндө салтка айланып калган студенттерге стипендия берүү аземи улантылды. Мында раматылык агайыбыз п.и.к., проф. М.Койчумановдун балдары келип 5 студентке аталган агайыбыздын наамы менен сертификат жана стипендияларын тапшырышты. Улуу көчтү аркалай, салтты улантып факультеттин деканы С.А.Токтогонов жана кафедра башчылары ф.-м.и.к., доценттер Г.Дж.Бейшекеева, О.Абдылдаев, Ж.О.Жумабаев жана доцент Б.А.Джумабаевдер да өз стипендияларын, сертификаттары менен кошо 9 студентке беришти. Жалпысынан 21 студент стипендия, сертификаттар менен сыйланышты. Бул биздин келечек муундарыбыз жана ошондой эле агартуу тармагында иштеп жаткан окутуучуларыбыз үчүн да чоң тарбиялык мааниси бар. Адам көргөнүн жасайт дегендей бул саамалык да келечек муундарыбыз үчүн да чоң сабак болуп калат деген үмүттөбүз.</p> <p>Салтанат концерттик программа менен коитолуп, келген конокторубуз да студенттерибиздин өнөрлөрүнө күбө болушуп, өз каалоо-тилектерин айтышты. Физиктер ар тараптуу өнүгүп жатканына күбө болушуп, таланттарына таазим кылып кетишти.</p>		
9	<p>Организовать «День посвящения первокурсников».</p> <p>5-декабрь 2024-жылы Физика жана электроника факультетинде 1-курсарды тосуп алуу салтанаты Башкы корпусун кичи залында болуп өттү. Алгачкы сөз факультеттин окуу иштери боюнча декандын орун басары п.и.к., доцент Исмаилова Гүлзат Дерденбаевнага берилди. Студенттин милдеттерине, укуктарына жана студенттик мезгилдин саамалыктарына кеңири токтолуп, келечекте элдин кызматын аткарган улан-кыздардан болушуна тилектерин айтты.</p>	5-декабрь 2024-жылы	Зам. декана по ВР, студенты и коллектив факультета

	<p><i>Адаттагыдай салт боюнча студенттерге 1-курстардын зачёттук китепчелери менен студенттик билеттери салтанаттуу түрдө тапшырылды.</i></p> <p><i>Аземде биринчи курстардын даярдалган программалары (ыр, бий, квн, логикалык суроолор менен конкурстар, кулку жана театрлаштырылган сценкалары) катышуучуларга тартууланды. Биринчи курстун ичинен активдүү, таланттуулардын көптүгү көңүлдү көтөрдү. Келечекте окуу жагынан да активдүү болот деп ишенебиз.</i></p> <p><i>Факультеттин окутуучулары: декандын тарбия иштери боюнча декандын орун басары, п.и.к., доцент А.С.Дөөлөталиева, ага окут. И. Мырзагулова, ага окут. А.Ганыева, факультеттин менеджери И.Шумкарбековалар ж.б. 1-курстун студенттерине куттуктоо сөздөрүн, каалоолорун, тилектерин билдиришти.</i></p>		
10	<p>Рекламная деятельность.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание положительного имиджа факультета и ознакомление потенциальных партнеров и заинтересованных лиц, например, абитуриентов с деятельностью факультета, с его достижениями и успехами; <ul style="list-style-type: none"> - <i>Разработаны информационные материалы по деятельности факультета – буклеты, краткая история ФФЭ, материалы для ознакомления с кафедрами и направлениями ФФЭ;</i> - <i>Разработаны презентации о ФФЭ;</i> - <i>Обновляется сайт факультета;</i> - <i>Преподаватели факультета проводят профориентационную работу в г. Бишкек и регионах КР.</i> - <i>Проводились «Дни открытых дверей» на которые приглашались ученики школ, лицеев г. Бишкек, близлежащих районов и Таласской области</i> - <i>Сделаны выступления ППС в СМИ:</i> - <i>Выступление декана ФФЭ доцента Токтогонова С.А.</i> https://www.facebook.com/share/v/1AXBVenWca/ - <i>Выступление представителей ФФЭ на «1 радио»</i> https://www.facebook.com/share/v/15hrowHbOT/. 	<p>Систематически</p> <p>Систематически</p> <p>Систематически</p>	<p>Декан, зам. декана по ВР, зав. кафедрами, коллектив.</p> <p>Декан, зам. декана по ВР, зав. кафедрами, коллектив.</p> <p>преподаватели</p>

Одобрено на заседании Ученого Совета факультета физики и электроники
(Протокол № 10 от 26 июня 2025 года)

Декан факультета физики и электроники, доцент



Токтогонов С.А.