



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



Собрание со студентами 1 курса Института физики КФУ
18 ноября 2024

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Васильева Мария Александровна

Начальник отдела образования Института физики

Maria.Vasilyeva@kpfu.ru

+7 (843) 233 76 42



Главная страница сайта Института физики



[Буклет Института физики](#)

[Буклет Института физики на английском языке](#)

Институт физики КФУ является одним из ведущих учебно-научных центров Поволжья и России в области физики, космической геодезии и астрономии. Образовательные программы института сочетают в себе все преимущества классического фундаментального образования с инженерной подготовкой по самым востребованным направлениям. Научные исследования проводятся на мировом уровне и затрагивают широкий спектр областей знания от дизайна и синтеза материалов для квантовых технологий до изучения ближнего и дальнего космоса.

Основная цель Института физики – занять лидирующие позиции в мировом научно-образовательном пространстве.

В настоящее время Институт физики возглавляет [М.П.Гафуров](#).

[Буклет Института физики, презентация для абитуриентов](#)

[На карте: Казань. ул. Кремлевская 16а](#)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ ИНСТИТУТА ФИЗИКИ

[Список кураторов групп 1 курса ИФ 2024-2025 учебного года](#)

[ПРЕЗЕНТАЦИИ с собрания 2 сентября 2024 \(Презентация 1, Презентация 2\)](#)

[ПРЕЗЕНТАЦИИ с онлайн-собрания с родителями первокурсников Института физики 05.09.2024 \(Презентация 1, Презентация 2, Видеозапись собрания\)](#)

[ПРЕЗЕНТАЦИИ с собрания старост 13.09.2024 \(Презентация 1, Презентация 2\)](#)

[Расписание занятий и экзаменов](#)

[Магистратура](#)

[Аспирантура и докторантура](#)

[Центр превосходства по образованию по физике](#)

[Дополнительное образование](#)

[Памяти павших будьте достойны](#)

[Институт физики в дополненной реальности](#)

[Профильная физическая смена](#)



- ✓ **Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации»**

- ✓ **Положения и регламенты КФУ
на сайте Департамента образования КФУ**

<https://kpfu.ru/do/normativnoe-obespechenie>



- Устав ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
- Правила внутреннего распорядка КФУ

САЙТ КФУ

https://kpfu.ru/about_university/document



ПОСЕЩАЕМОСТЬ → **УСПЕВАЕМОСТЬ**

Текущая работа в семестре



Обязанности и ответственность обучающихся



Статья 43 ФЗ-273 Об Образовании.

1. Обучающиеся обязаны:

1) добросовестно осваивать образовательную программу, выполнять индивидуальный учебный план, в том числе **посещать** предусмотренные учебным планом или индивидуальным учебным планом **учебные занятия**, **осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы;**

2) выполнять требования **устава организации**, осуществляющей образовательную деятельность, **правил внутреннего распорядка, правил проживания в общежитиях** и интернатах и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности;

.....

Дисциплина «Физическая культура и спорт»

Пропуск без уважительной причины



Отработка пропущенных занятий

Общеуниверситетская кафедра физического воспитания и спорта

<https://kpfu.ru/physical>

ул. Профессора Нужина, д. 2,
КСК КФУ Спортивный блок, каб. 110



Практика



График проведения практик на 2024/2025 уч. год

<https://kpfu.ru/physics/raspisanie-zanyatij>

Летние практики !

Балльно-рейтинговая система

100

Блок 1: текущая работа в семестре - максимум 50 баллов

Блок 2: зачет/экзамен - максимум 50 баллов

56 - 70 - удовлетворительно

71 - 85 - хорошо

86 - 100 - отлично

Регламент от 01.09.2020 № 0.1.1.67-08/61/20 "Применения балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся в ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"



Каждая дисциплина заканчивается зачетом или экзаменом

Экзамен / зачет = проверка навыков решения задач
и теоретических знаний

Билет содержит задачи и теоретические вопросы



Стипендия

Стипендия

**будет начисляться только при условии
своевременной сдачи зачетов и экзаменов
на оценки «хорошо» и / или «отлично»**



Если студент не сдал сессию с первого раза



Дополнительная сессия:

Пересдача преподавателю – в марте 2025

Пересдача комиссии (3 преподавателя) – в апреле 2025

Если студент не сдал хотя бы один зачет / экзамен комиссии – отчисление студента по инициативе КФУ за невыполнение учебного плана.

Восстановление невозможно!



Если заболел во время сессии / дополнительной сессии

Обратиться в медицинское учреждение !

→ открыть **больничный**

→ после выписки с больничного взять **Справку о временной нетрудоспособности студента**

→ принести в деканат **Справку не позднее 3х рабочих дней со дня выписки**

→ написать в деканате **Заявление о продлении сессии / дополнительной сессии**



Если во время экзамена самочувствие резко ухудшилось

Сообщить преподавателю!

- обратиться в **медицинское учреждение**
- открыть **больничный**
- после выписки с больничного взять **Справку о временной нетрудоспособности студента**
- принести в деканат **не позднее 3х рабочих дней со дня выписки**
- написать в деканате **Заявление о продлении сессии**

Если не в состоянии самостоятельно дойти/доехать до медицинского учреждения → **вызов скорой помощи**



Контрактная форма обучения

Целевое обучение

Если студент контрактной формы обучения не оплатил своевременно обучение –
отчисление студента по инициативе КФУ за невыполнение условий договора

Если студент-целевик нарушит условия договора или не сдаст хотя бы один зачет/экзамен в период комиссии –
отчисление студента по инициативе КФУ за невыполнение условий договора + возврат денежных средств за обучение



Смена направления подготовки (специальности)

- Перевод внутри Института физики
 - Перевод внутри КФУ между Институтами
 - Перевод в другой вуз
-
- ✓ После полностью сданной зимней сессии за первый семестр
 - ✓ При наличии вакантных мест для перевода



Об условиях перехода с платного обучения на бесплатное в рамках одного направления подготовки

При наличии вакантных бюджетных мест

- Две сессии подряд сданы на оценки «хорошо» или «отлично»
- Определенные категории граждан

Регламент от 29.01.2024 № 0.1.1.67-08/3/2024 "Перевода лиц, обучающихся в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет" с платного обучения на бесплатное»

7.2. Обучающийся вправе подать в директорат (деканат) заявление о переходе с платного обучения на бесплатное в один из следующих временных интервалов:

- с 25 июня по 10 июля;
- с 1 по 10 октября;
- с 25 по 31 января;
- с 1 по 10 марта.



Регламент от 29.01.2024 № 0.1.1.67-08/3/2024 "Перевода лиц, обучающихся в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет" с платного обучения на бесплатное»

5. Категории обучающихся, имеющих право на переход с платного обучения на бесплатное

5.1. Право на переход с платного обучения на бесплатное имеет лицо, обучающееся в КФУ на основании договора об оказании платных образовательных услуг, не имеющее на момент подачи заявления академической задолженности, дисциплинарных взысканий, задолженности по оплате обучения, получающее образование данного уровня образования впервые, при наличии как минимум одного из следующих условий:

а) сдачи экзаменов за два последних семестра обучения, предшествующих подаче заявления, на оценки «отлично» или «отлично» и «хорошо» или «хорошо»;

отнесения к одной из следующих категорий граждан (за исключением иностранных граждан, если международным договором Российской Федерации не предусмотрено иное):

б) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

в) граждан в возрасте до двадцати лет, имеющих только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации;

г) женщин, родивших ребенка в период обучения;

д) детей лиц, принимающих или принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее – специальная военная операция);

е) утраты обучающимся в период обучения одного или обоих родителей (законных представителей) или единственного родителя (законного представителя).

5.2. Участники специальной военной операции, не имеющие на момент подачи заявления на переход академической задолженности, дисциплинарных взысканий и задолженности по оплате обучения, переводятся на вакантные бюджетные места. При отсутствии вакантных бюджетных мест на той специальности (профессии, направлении подготовки, научной специальности), на которой обучается участник специальной военной операции, но при наличии таковых в КФУ в целом вакантные места перераспределяются в пределах КФУ в соответствии с разделом 10 настоящего Регламента, после чего участник специальной военной операции переводится на образовавшееся таким образом вакантное бюджетное место. Обучающиеся КФУ, являющиеся участниками специальной военной операции, обладают приоритетом в переводе с платного обучения на бесплатное перед категориями обучающихся, указанными в пункте 5.1 настоящего Регламента.



Академический отпуск

- По состоянию здоровья (мед. комиссия)
- По семейным обстоятельствам
- Призыв в Вооруженные Силы РФ (повестка)
- По беременности и родам (справка)

На один календарный год

Например, с 1 декабря 2024 по 30 ноября 2025

При необходимости возможно продление академического отпуска еще на один год.



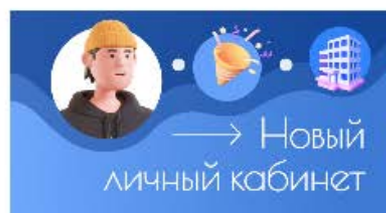
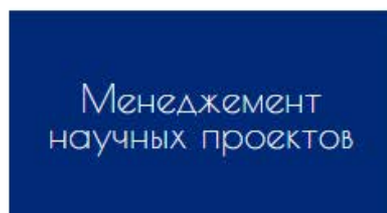
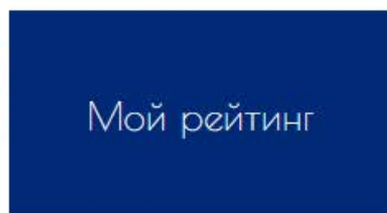
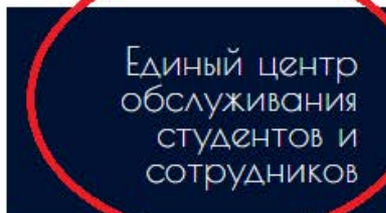
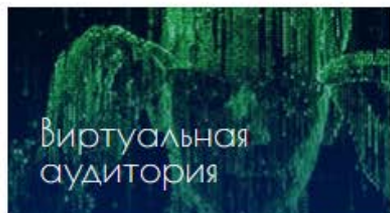
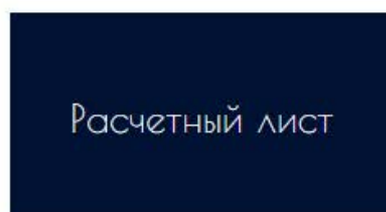
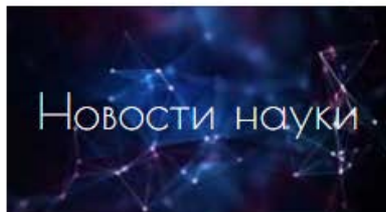
Личный кабинет студента. Подача заявлений в онлайн режиме

Подача заявки на Заявление из личного кабинета студента

1. Для подачи заявления из личного кабинета студента в ИАС «Электронный университет» необходимо выбрать раздел «Единый центр обслуживания студентов и сотрудников». В пункте меню «Оформление документов» выбрать «Заявление».
2. В разделе «Заявление» представлен список электронных форм заявок на заявления, которые студент может подать из личного кабинета ЭУ.
3. Форма подачи заявления зависит от типа приказа. Для подачи заявления необходимо выбрать тип приказа и заполнить обязательные поля. При необходимости прикрепить файл или пакет документов (одним файлом). Нажать на кнопку «Сохранить».
4. При корректном заполнении формы подачи и ее сохранения, необходимо нажать на кнопку «Отправить», чтобы заявление отобразилось у ответственного сотрудника подразделения в модуле «Заявления».



Личный кабинет студента. Подача заявлений в онлайн режиме





Личный кабинет студента. Подача заявлений в онлайн режиме

Единый центр обслуживания



Оформление документов

Документы

Выберите тип услуги

Справка об обучении

Заказ скана документа о предыдущем образовании

Заявление

Заявка на физкультуру

Справка о доходах

Поездки

Академическая мобильность

Инструкция по составлению электронной заявки

Теперь работать с заявками стало еще проще! Вы можете отправлять заявления в различные структурные подразделения КФУ, не выходя из дома.

- Выберите нужное подразделение из списка слева.
- Заполните все поля электронной формы.
- Нажмите "Отправить".

И все! Заявка отправляется ответственным лицам, а вы получаете подтверждение на e-mail.

Если возникли вопросы или трудности с отправкой заявки, обратитесь в службу технической поддержки по телефону: 2303066.



Личный кабинет студента. Подача заявлений в онлайн режиме

Единый центр обслуживания



Оформление документов

Документы

Выберите тип услуги

Справка об обучении

Заказ скана документа о предыдущем образовании

Заявление

Заявка на физкультуру

Справка о доходах

Поездки

Академическая мобильность

Электронная форма заявки

НОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



Личный кабинет студента. Подача заявлений в онлайн режиме

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ

← ↶ 👤 💬⁶ @ 📄 ⚙️ 🔍 | Оформление документов | Документы

Выберите тип услуги

- Справка об обучении
- Заказ скана документа о предыдущем образовании
- Заявление
- Заявка на физкультуру
- Справка о доходах
- Поездки
- Академическая мобильность

Электронная форма заявки ↶

Выберите приказ

- Перевод из филиала в КФУ (или в филиал из КФУ)
- Перевод на другой факультет
- Перевод между очн. и заочн. той же специальности
- Перевод с категории
- Перевод на другую специальность того же факультета
- Перевод на обучение по индивидуальному учебному плану
- Отчисление
- Возвращение из отпуска
- Отпуск по беременности
- Продление отпуска
- Академический отпуск**
- Изменение фамилии, имени, отчества

Личный кабинет студента

Проверка анкетных данных в Личном кабинете студента (корректность выгрузки из системы «Абитуриент»)

- ✓ дата рождения,
- ✓ место рождения,
- ✓ паспортные данные с указанием кода подразделения,
- ✓ дата и место выдачи паспорта,
- ✓ номер телефона



Личный кабинет студента

Загрузка фото в строгом соответствии с техническими требованиями

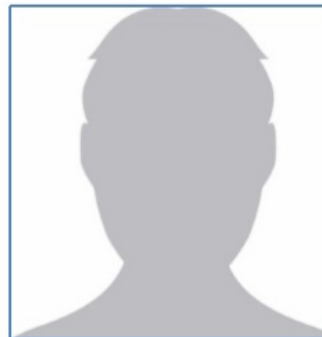
Параметры	Значение
Размер фото	35x45 мм
Минимальное разрешение	не менее 600 DPI (точек на дюйм)
Вес файла	не должен превышать 1Мб
Размер лица в кадре	не менее 70 – 80% площади снимка, изображение должно занимать 2/3 кадра
Высота головы	30-32 мм
Ширина головы	18-22 мм
Свободное верхнее поле	5 (\pm 1) мм
Выражение лица	Нейтральное
Фон	Белый, ровный

Личный кабинет студента

Загрузка фото в строгом соответствии с техническими требованиями

Дополнительно к этим требованиям важно учитывать:

- Возраст на фотографии должен соответствовать текущему на момент подачи заявления;
- Лицо фотографируется строго в положении анфас, фокус должен быть на центральной части: от нижней точки подбородка до линии роста волос;
- Глаза на снимке должны быть открыты, а рот – закрыт. Взгляд направлен в камеру;
- Одежду лучше подбирать нейтральную, нельзя фотографироваться в форме;
- Головные уборы разрешается оставить, если это обусловлено религиозными убеждениями;
- Лицо не должно быть закрыто какими-либо элементами одежды, головным убором или другими предметами. Исключение – очки, если вы носите их на постоянной основе. Но даже при съёмке в очках глаза должны быть хорошо различимы, на фото не должно быть темных очков;
- Четкое изображение без размытости;
- Снимок нельзя ретушировать: удалять дефекты, применять фильтры, изменять окраску глаз, волос.





Все студенты КФУ обязаны:

- Пользоваться студенческой электронной почтой Университета **с доменным именем @stud.kpfu.ru**, проверяя ее содержимое не реже 1 раза в день (для получения обязательной информации от Университета, уведомлений и т. д.).
- Пользоваться сервисом "**Личный кабинет студента**" информационно-аналитической системы "Электронный университет", проверяя его содержимое не реже 1 раза в день (для получения обязательной информации от Университета, уведомлений, сведений об успеваемости и т. д.).



Перезачет дисциплин

➤ Если учились в другом вузе:

Справка о периоде обучения / Справка об обучении

➤ Если учились в КФУ:

Архивная выписка из ИАС «Студент» (если учились в ИФ КФУ)

или

Справка о периоде обучения / Справка об обучении (если учились в другом Институте КФУ)

С оригиналом документа подойти в 218 кабинет к Васильевой М.А.



Как найти преподавателя КФУ



Даишев КФУ



Все



Картинки



Карты



Новости



Видео



Ещё

Настройки

Инструменты

Результатов: примерно 795 (0,38 сек.)

krfu.ru › Rinat.Daishev ▾

[Даишев Ринат Абдурашидович. Общие сведения ...](#)

Казанский (Приволжский) федеральный университет. Каталог персональных карточек сотрудников **КФУ: Даишев** Ринат Абдурашидович. Общие ...

krfu.ru › res_print ▾

[Даишев Ринат Абдурашидович. Персональная страница ...](#)

Казанский (Приволжский) федеральный университет. Каталог персональных карточек сотрудников **КФУ: Даишев** Ринат Абдурашидович.

krfu.ru › ... ▾

[Даишев Ринат Абдурашидович. Расписание ...](#)

Даишев Ринат Абдурашидович



Дата рождения

25.08.1950

Образование

- ...-1972 высшее образование: Казанский государственный университет, Физика
Квалификация: Физик (Теория относительности и гравитации)

Занимаемые должности *

- доцент, к.н. (доцент), КФУ / Институт физики / Отделение физики / Кафедра теории относительности и гравитации (основной работник)

Ученые степени

- кандидат (физико-математические науки) (07.08.1985) по специальности 01.04.02 - Теоретическая физика, название диссертации "Инвариантно-групповое исследование гравитационных полей с источниками гидродинамического типа."

Ученые звания

- доцент (13.12.1990)

Знание языков

- татарский (Самостоятельное владение)
- английский (Самостоятельное владение)

Дополнительные сведения

Рабочий адрес: Казань, ул. Кремлевская, д. 16а,
Учебное здание №12 (Физический факультет)

Номер кабинета: 1106

Телефон: 2315386

E-mail: Rinat.Daishev@mail.ru

Общие сведения

Направления научной работы

Преподаваемые дисциплины

Показатели продуктивности

Повышение квалификации

Награды, почетные звания

Расписание



Даишев Ринат Абдурашидович

Вторник

14:00-15:30 **Математический анализ (лекция)** 110(210) Учебное здание №12 (гр. 06-022) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 (гр. 06-021) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 (гр. 16-003) период с 09.02.2021 по 25.05.2021, 110(210) Учебное здание №12 (гр. 06-001) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 (гр. 06-011) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 (гр. 06-012) период с 09.02.2021 по 01.06.2021

Среда

11:50-13:20 **Математический анализ** 807 Учебное здание № 12 чет. нед. (гр. 06-992) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 807 Учебное здание №12 чет. нед. (гр. 06-991) период с 09.02.2021 по 01.06.2021

14:00-15:30 **Математический анализ** 123 Учебное здание № 12 (гр. 06-991) период с 09.02.2021 по 01.06.2021

Четверг

10:10-11:40 **Векторный и тензорный анализ** 110(210) Учебное здание №12 неч. нед. (гр. 06-922) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 неч. нед. (гр. 06-921) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 неч. нед. (гр. 06-911) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 неч. нед. (гр. 06-901) период с 09.02.2021 по 01.06.2021, 110(210) Учебное здание №12 неч. нед. (гр. 06-912) период с 09.02.2021 по 01.06.2021

Векторный и тензорный анализ (лекция) 110(210) Учебное здание №12 неч. нед. (гр. 16-903)

Рабочий адрес: Казань, ул. Кремлевская, д. 16а,
Учебное здание №12 (Физический
факультет)

Номер кабинета: 1106

Телефон: 2315386

E-mail: Rinat.Daishev@mail.ru

Общие сведения

Направления научной работы

Преподаваемые дисциплины

Показатели продуктивности

Повышение квалификации

Награды, почетные звания

Расписание

Где найти учебные пособия, электронные образовательные ресурсы преподавателя КФУ

2023

- Гарифуллин А.И. Nd:YAG лазер с диодной накачкой: учеб.-метод. пособие / А.И. Гарифуллин, А.И. Фишман, А.И. Скворцов, С.С. Харинцев. – Казань: Казан. ун-т, 2023. – 40 с.
Garifullin_A.I._i_dr._Metodichka_Nd_YAG_lazer_s_diodnoj_nakachkoj.pdf
F_Garifullin_A.I._i_dr._Vypiska_Metodichka_2023.pdf
- Скворцов А.И. Мультимедийное учебное пособие. Физика. 7 класс / А.И.Скворцов, А.И.Фишман, Л.Э.Генденштейн. - Москва: Изд-во Просвещение, 2023. 📄
- Скворцов А.И. Новый подход к созданию мультимедийных интерактивных учебников по предметам естественно-научного цикла / А.И.Скворцов, А.И.Фишман // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Кемерово, 2023.- С.39 - 43
- Скворцов А.И. Мультимедийное учебное пособие. Физика. 9 класс / А.И.Скворцов, А.И.Фишман, Л.Э.Генденштейн. - Москва: Изд-во Просвещение, 2023. 📄
- Скворцов А.И. Полный набор мультимедийных учебников по физике для 7-11 классов основной и средней школы / А.И. Скворцов, А.И. Фишман, Л.Э. Генденштейн // Материалы XVII Международной конференции «Физика в системе современного образования» (ФССО-2023) 27-30 июня 2023. С.751-754
F_psme_2023.pdf
- Скворцов А.И. Мультимедийное учебное пособие. Физика. 8 класс / А.И.Скворцов, А.И.Фишман, Л.Э.Генденштейн. - Москва: Изд-во Просвещение, 2023. 📄

2022

- Скворцов А.И. Мультимедийный интерактивный учебник. Физика. 9 класс / А.И.Скворцов, А.И.Фишман, Л.Э.Генденштейн. -Москва: Изд-во Просвещение, 2022. 📄

2021

- Скворцов А.И. Мультимедийный интерактивный учебник. Физика. 8 класс / А.И.Скворцов, А.И.Фишман, Л.Э.Генденштейн.-Москва: Изд-во Просвещение, 2021. 📄

Преподаваемые дисциплины

Показатели продуктивности

Повышение квалификации

Награды, почетные звания

Мероприятия

Результативность работы

Монографии

Статьи

Учебники и учебные пособия

Тезисы и материалы конференций

Патенты, лицензии и тд.

Экспонаты выставок

Электронные образовательные ресурсы

Отдел образования (деканат) каб. 218

Приемные часы

С понедельника по пятницу с 13.00 до 16.30



Васильева Мария Александровна

начальник отдела образования Института физики

☎ 233-76-42

Maria.Vasilyeva@kpfu.ru



Белова Елена Александровна

специалист по учебно-методической работе отдела образования

студенты 1, 2 курса бакалавриата, специалитета

☎ 292-76-33

EABelova@kpfu.ru



Нигматуллина Айгуль Фанисовна

ведущий специалист отдела образования

студенты 1, 2 курса магистратуры

☎ 292-76-33

aigulkhairutdinova@mail.ru



НОМЕР ТЕЛЕФОНА ДЕКАНАТА



+7 (843) 292-76-33

На звонки из деканата отвечаем!

Администрация Института физики



Сахбиева Алсу Рафиловна

Заместитель директора Института физики
по социально-воспитательной работе

Каб. 219

 233-76-40

alsu-sakhbieva@yandex.ru



Гарнаева Гузель Ильдаровна

Заместитель директора Института физики
по образовательной деятельности

Каб. 221

 233-71-73



Саъдиев Улугбек Мубинджонович

Ответственный по международной деятельности
и по работе с иностранными студентами

Каб. 213

 +7(843) 206-52-26 (внутр 3157)

mifkfu@mail.ru



Группы / чаты в соц. сетях

Институт физики КФУ | Официальная группа

https://vk.com/if_kfu



Профбюро Института физики КФУ

<https://vk.com/ifprofkom>



Профком студентов КФУ

https://vk.com/ppos_kfu



Общий чат первокурсников Института физики КФУ

<https://vk.me/join/kMNO7kkYkdpUwDNsCxq2eiz4qoOhJhoXRUI=>