

Итак, вы жаждете знаний в новой для вас области. Дело за малым: определиться с направлением. Благо, в университете есть из чего выбирать: на данный момент существует множество объединений, способных заинтересовать как гуманитариев, так и «технарей». Посетить клубы и лектории, о которых мы расскажем, может любой желающий. Если Вы не являетесь студентом или работником КФУ, то обязательно свяжитесь с руководством объединения, чтобы Вас могли пропустить на вахте.

Гид по популярным лекториям и открытым научным клубам КФУ

ПРИ УПОМИНАНИИ СЛОВСОЧЕТАНИЯ «НАУЧНЫЙ КРУЖОК» МЫ ПРИВЫКЛИ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СООБЩЕСТВО «ЗАНУД» В ОЧКАХ С ТОЛСТЫМИ ЛИНЗАМИ, СЕРЬЕЗНЫМИ ЛИЦАМИ И СКУЧНЫМИ БЕСЕДАМИ НА «ПТИЧЬЕМ ЯЗЫКЕ». МОЖЕТ ЛИ НАУКА БЫТЬ ИНТЕРЕСНОЙ? А ПОПУЛЯРНОЙ? В КФУ ВОЗМОЖНО ВСЕ.

COMPUTER SCIENCE КЛУБ В КАЗАНИ

Изначально клуб был создан в Петербурге в 2007 году при поддержке Антона Лиходедова (Deutsche Bank). Казанский филиал открылся в 2014 году. Его название говорит само за себя - курсы клуба охватывают все направления Computer Science: как классические, так и актуальные, а география лекторов не ограничивается даже Россией.

kzn.compsciclub.ru, vk.com/kazancsclub

MACHINE LEARNING AT KFU

ИВМИИТ КФУ, а именно кафедра системного анализа и информационных технологий, продолжает развивать тему искусственного интеллекта на семинарах по машинному обучению и компьютерному зрению.

vk.com/machine_learning_kfu



Место:
«двойка»
Кремлевская,
35

КФУ. ОЛИМПИАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Если вас интересуют математические и алгоритмические задачи, то вам прямая дорога в Олимпиадный центр по программированию. Здесь проходит подготовка слушателей разного уровня: есть начинающая, базовая и продолжающая группы.

vk.com/kfu_olymp_prog

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ «ЛОГОС»

Клуб курирует научный журнал, тематические кружки, учебные и общественные проекты, конференции и семинары, круглые столы, открытые лектории.

vk.com/snmklogos



Место: главное здание
Кремлевская, 18

КАЗАНСКИЙ КЛУБ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Эта местная молодежная общественная организация, созданная на базе КФУ, состоит из студентов вузов Казани. Цель клуба - объединить специалистов различных областей, заинтересованных темой нанотехнологий.

vk.com/knano



SCIENCE ART LAB - ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНЫХ ИСКУССТВ

Этот центр популяризации молодежной науки вмещает в себя несколько проектов: студия молодежного технического творчества «Ingenium», клуб квантовых технологий «Quantum Boost», экскурсии в центр робототехники и встречи с андронидным роботом, школа научной журналистики КФУ PRONauka, Свободная Лаборатория Общих Интересов (СЛОИ).

vk.com/scienceartlab

Место: «физкорпус»
Кремлевская, 16а

ТЕОДИЦЕЯ. РЕЛИГИОВЕДЕЧЕСКИЙ ЛЕКТОРИУМ

Давно хотели побольше узнать об истории религии, но не можете разобраться в огромном количестве сомнительных источников, встречающихся на просторах интернета? Тогда этот лекторий - то, что вам нужно.

vk.com/teoditsea_kzn



Место: ЦИТ
Нужина, 1/37

ФИЛОСОФСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КЛУБ «ЭЙДОС»

Очередной проект от ИСФНИМК КФУ, основанный при кафедре социальной философии, одновременно является и популярным лекторием, и закрытым научным кружком

vk.com/eidos_kfu



Место:
Парижской
Коммуны, 9

ЭКСПУРСИИ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЦЕНТР «АНАЛИТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ» КФУ

Директор центра Юрий Осин и главный инженер проекта Владимир Евтюгин готовы провести экскурсии для всех увлеченных микромиром.

kpfu.ru/science/centry-kollektivnogo-dostupa/mezhdisciplinamy-centr-39analiticheskaya



Место:
Левобулачная, 44

ЛЕКТОРИЙ ИМОИИВ

Гуманитарные науки в вопросе популяризации своего направления не отстают от технических. Проект Высшей школы исторических наук и всемирного культурного наследия проводит лекции и обсуждения по темам, связанным с историей: что, как и зачем изучать.

vk.com/lectorty_imoiiv



Место:
Пушкина, 1/55

ЛЕКТОРИЙ OPEN HISTORY

Здесь говорят популярно о важнейших событиях истории России, стран ближнего и дальнего зарубежья, актуальных проблемах современных политических процессов в России в контексте общемировых тенденций развития.

kpfu.ru/imoiiv

NOTA BENE:

Если вы не нашли в списке свой популярный лекторий или открытый научный клуб, большая просьба прислать информацию о нем на alsu.albertovna@gmail.com или в ВК: vk.com/zarodsh.

Алсу Гаранова

Место: «двойка» (ул. Кремлевская, 35)

Изначально клуб был создан в Петербурге в 2007 году при поддержке Антона Лиходедова (Deutsche Bank). Казанский филиал открылся в 2014 году. Его название говорит само за себя –

курсы клуба охватывают все направления Computer Science: как классические, так и актуальные, а география лекторов не ограничивается даже Россией. Если вы не найдете интересующие вас темы, то организаторы предлагают пройти онлайн курсы Computer Science центра.

Координатор: Марсель Сидиков (https://vk.com/fsep_ceo)

Группа в ВК: <https://vk.com/kazancsclub>

Сайт: <http://kzn.compsclub.ru/>

*Курсы Computer Science центра:
<https://compscicenter.ru/online/>*

КФУ. ОЛИМПИАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Место: «двойка» (ул. Кремлевская, 35, ауд. 1109)

Если вас интересуют математические и алгоритмические задачи, то вам прямая дорога в Олимпиадный центр по программированию. Здесь проходит подготовка слушателей разного уровня: есть начинающая, базовая и продолжающая группы. Все тренировки проходят в «двойке»: ул. Кремлевская, 35, ауд. 1109. Также на базе центра начинает свою деятельность кружок по робототехнике. Организаторы обещают занятия, на которых будут рассматриваться не только программное обеспечение для роботов, но и технические части для них. После теоретического блока последуют практические занятия, где можно будет испытать свои наработки на роботах, представленных Инженерным институтом КФУ.

*Руководитель Олимпиадного центра: Камиль Хадиев
(https://vk.com/kamil_khadiev)*

Главная группа центра в ВК: https://vk.com/kfu_olymp_prog

*Руководитель кружка робототехники: Рамиль Гатауллин
(<https://vk.com/id162555973>)*

Группа кружка в ВК: https://vk.com/kfu_olymp_robotics

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ИВМИИТ КФУ

Место: «двойка» (ул. Кремлевская, 35)

Данный образовательный центр основан на базе Студенческого научного общества ИВМИИТ КФУ, его работа курируется вышеупомянутым Олимпиадным центром по программированию, а также компанией First Software Engineering Platform. Основная деятельность платформы заключается в организации семинаров по приоритетным IT-направлениям. Как утверждают организаторы, на мероприятия образовательного центра могут приходиться все желающие, вне зависимости от уровня подготовки.

*Руководитель платформы: Марсель Сидиков
(https://vk.com/fsep_ceo)*

E-mail: sidikov.marsel@gmail.com

Тел.: +7(937)282-49-41

Группа в ВК: https://vk.com/npp_ivmiit

MACHINE LEARNING AT KFU

Место: «двойка» (ул. Кремлевская, 35)

ИВМИИТ КФУ, а именно кафедра системного анализа и информационных технологий, продолжает развивать тему искусственного интеллекта на семинарах по машинному обучению и компьютерному зрению. Лекторами выступают преподаватели, студенты-«дипломники» и аспиранты КФУ. В сообществе семинаров в социальной сети «В Контакте» вы сможете найти множество полезных материалов по теме, в том числе электронные конспекты лекций.

Руководитель проекта, главный ведущий семинаров: Евгений Разинков (<https://vk.com/id506116>)

Группа в ВК: https://vk.com/machine_learning_kfu

ЭКСКУРСИИ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЦЕНТР «АНАЛИТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ» КФУ

Место: ул. Парижской Коммуны, 9

Директор центра, Юрий Осин, и главный инженер проекта, Владимир Евтюгин, готовы провести экскурсии для всех увлеченных микромиром. Деятельность МДЦ АМ началась в 2013 году, и сейчас центр активно сотрудничает со всеми научными подразделениями КФУ в области физики, химии, биологии, биомедицины, геологии, материаловедения и нанотехнологии. Экскурсантам обещается демонстрация уникального оборудования, а также ознакомление с деятельностью центра.

Директор МДЦ АМ: Юрий Осин

E-mail: yury.osin@gmail.com

Тел.: +7(903)307-40-06

*Главный инженер проекта: Владимир Евтюгин
(<https://vk.com/vobrbobr>)*

E-mail: vevtugyn@gmail.com

Тел.: +7(950)310-51-64

Страница центра на сайте КФУ:

<http://kpfu.ru/science/centry-kollektivnogo-dostupa/mezhdisciplinarnyj-centr-39analiticheskaya>

КАЗАНСКИЙ КЛУБ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Место: главное здание (ул. Кремлевская, 18)

Эта местная молодежная общественная организация, созданная на базе КФУ, состоит из студентов вузов Казани. Цель клуба – объединить специалистов различных областей, заинтересованных темой нанотехнологий. Здесь общаются как онлайн, так и на семинарах, где может выступить с докладом любой желающий. На

встречах клуба обсуждаются также вопросы интеллектуальной собственности и коммерциализации научных разработок. Организаторы заявляют, что в числе прочих ждут на своих собраниях «истинных гуманитариев».

Президент клуба: Булат Гареев (<https://vk.com/bgareev>)

Тел.: +7 (904) 67-111-77

Группа в ВК: <https://vk.com/knano>

Сайт: <http://nano.ksu.ru/>

SCIENCE ART LAB – ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНЫХ ИСКУССТВ

Место: «физфак» (ул. Кремлевская, 16а)

Этот центр популяризации молодежной науки вмещает в себя несколько проектов: студия молодежного технического творчества «Ingenium», клуб квантовых технологий «Quantum Boost», экскурсии в центр робототехники и встречи с андроидным роботом, школа научной журналистики КФУ PR0наука, Свободная Лаборатория Общих Интересов (СЛОИ). Основная цель лаборатории – помочь молодому ученому сориентироваться в современном мировом академическом сообществе.

*Руководитель центра: Алия Хамидуллина
(https://vk.com/buona_forchetta)*

E-mail: scienceartlab@gmail.com

Группа в ВК: <https://vk.com/scienceartlab>

ЛЕКТОРИЙ ИМОИИВ

Место: ул. Лево-булачная, 44

Гуманитарные науки в вопросе популяризации своего направления не отстают от технических. Проект Высшей школы исторических наук и всемирного культурного наследия проводит лекции и обсуждения по темам, связанным с историей: что, как и зачем

изучать. Здесь докладчики не только рассказывают о научных идеях и собственных исследованиях, но также делятся бесценным жизненным опытом, предупреждая о подводных камнях на пути молодого ученого.

Координатор: Вероника Сизая (https://vk.com/nika_sizaya)

Встреча в ВК: https://vk.com/lectoriy_imoiv

ЛЕКТОРИЙ OPEN HISTORY

Место: ул. Пушкина, 1/55

Здесь говорят популярно о важнейших событиях истории России, стран ближнего и дальнего зарубежья, актуальных проблемах современных политических процессов в России в контексте общемировых тенденций развития. Лекторий только начинает свою деятельность, но организаторы уже обещают ежемесячные лекции от ведущих ученых ИМОИиВ – культурологов, историков и археологов. Все встречи проходят по адресу: ул. Пушкина, 1/55.

*Организатор лектория: Рустам Измаилов
(<https://vk.com/id755213>)*

Информация о лекциях: <http://kpfu.ru/imoiv>

ТЕОДИЦЕЯ. РЕЛИГИОВЕДЧЕСКИЙ ЛЕКТОРИУМ

Место: ЦИТ (ул. Нужина, 1/37)

Давно хотели побольше узнать об истории религии, но не можете разобраться в огромном количестве сомнительных источников, встречающихся на просторах интернета? Тогда этот лекторий – то, что вам нужно. «Теодицея» образовалась на базе кафедры религиоведения ИСФНиМК КФУ. В качестве лекторов на встречах выступают не только студенты и преподаватели-религиоведы, но и любые другие исследователи из разных городов России, затрагивающие в своих работах религиозную проблематику. Также деятельность «Теодицеи» предполагает проведение экскурсий, круглых столов и просмотров фильмов с обсуждениями.

Координатор: Алсу Гарапова (<https://vk.com/zarodsh>)

E-mail: alsu.albertovna@gmail.com

Тел.: +7(927)417-33-39

Группа в ВК: https://vk.com/teoditsea_kzn

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ «ЛОГОС»

Место: «двойка» (ул. Кремлевская, 35)

Этот молодой проект студентов ИСФНиМК предназначен для объединения научной молодежи разных направлений деятельности, обмена идеями, знаниями и опытом. В наше время общество требует от специалистов универсальности, и «Логос» помогает студентам добиться этого. Клуб курирует научный журнал, тематические кружки, учебные и общественные проекты, конференции и семинары, круглые столы, открытые лектории.

Руководитель клуба: Ольга Волчкова
(https://vk.com/olga_volchkova)

E-mail: Adelaida389@mail.ru

Тел.: +7(906)325-69-84

Группа в ВК: <https://vk.com/snmklogos>

ФИЛОСОФСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КЛУБ «ЭЙДОС»

Место: ЦИТ (ул. Нужина, 1/37)

Очередной проект от ИСФНиМК КФУ, на этот раз основанный при кафедре социальной философии, одновременно является и популярным лекториумом, и закрытым научным кружком. В рамках последнего здесь оказывается помощь студентам в определении тем курсовых и дипломных работ, в подготовке к написанию статей и выступлениям на конференциях. Для случайного слушателя же будут интересны публичные лекции и семинары клуба, где выступают ведущие философы вузов города. Также у

клуба есть свой онлайн журнал «Эйдос».

Председатель клуба: Михаил Хорт (<https://vk.com/ruhyaiton>)

Группа в ВК: https://vk.com/eidos_kfu

Если вы не нашли в списке свой популярный лекторий или открытый научный клуб, большая просьба прислать информацию о нем на alsu.albertovna@gmail.com или в ВК: <https://vk.com/zarodsh>.

Алсу ГАРАПОВА