

НИУ ВШЭ – Пермь приглашает старшеклассников принять участие в следующих профориентационных мероприятиях НИУ ВШЭ – Пермь:

1. День открытых дверей НИУ ВШЭ – Пермь, который состоится 10 февраля в 12.00 часов в гибридном формате: онлайн-трансляция (ссылка для подключения будет направлена на электронную почту, указанную при регистрации) и очно по адресу: бульвар Гагарина, 37 (корпус № 2 НИУ ВШЭ – Пермь, актовый зал, 2 этаж).

В рамках Дня открытых дверей старшеклассникам расскажут о новых программах НИУ ВШЭ – Пермь, количестве бюджетных и платных мест, вступительных испытаниях и минимальных баллах в 2024 году. Учащиеся получают ответы на все волнующие их вопросы о поступлении и обучении в пермском кампусе НИУ ВШЭ.

Подробная информация о Дне открытых дверей и регистрация доступны по ссылке:

<https://perm.hse.ru/openday/>

2. Зимняя школа по праву пройдет 17 февраля. На данном мероприятии участники окунутся в мир юриспруденции, поработают с криминальным чемоданчиком и узнают подводные камни профессии.

Регистрация на мероприятие доступна по ссылке:

<https://shkolnikam.hse.ru/perm/calendar/polls/889241339.html>

3. День IT НИУ ВШЭ – Пермь состоится 17 марта. Участники Дня IT познакомятся со стандартами работы в данной профессии, а также получают практический опыт реализации IT-проекта.

Регистрация на мероприятие доступна по ссылке:

<https://shkolnikam.hse.ru/perm/calendar/polls/889254089.html>

4. Весенняя школа лингвистики состоится 23 марта. На данном мероприятии запланированы игры и мастер-классы, направленные на успешное выполнение заданий ЕГЭ по английскому языку, а также профпробы, целью которых является знакомство абитуриентов с профессией лингвиста.

Регистрация на мероприятие доступна по ссылке:

<https://shkolnikam.hse.ru/perm/calendar/polls/889253938.html>

5. День бизнеса НИУ ВШЭ – Пермь пройдет 30 марта. На мероприятии участники узнают от представителей компаний – какие специалисты нужны сегодня бизнесу и как начать выстраивать профессиональную траекторию еще во время обучения, а еще проведут мастер-классы для знакомства с профессией.

Регистрация на мероприятие доступна по ссылке:

<https://shkolnikam.hse.ru/perm/calendar/polls/889254334.html>

Кроме индивидуальных форматов сотрудничества, есть групповые взаимодействия. Обучающиеся могут принять участие в следующих проектах:

- «Университетская среда»: посещение университета, ознакомительная экскурсия, особенности поступления и знакомство с образовательными программами Вышки;

- Мероприятия с преподавателями НИУ ВШЭ - Пермь (мастер-классы и презентации образовательных программ) с возможностью выезда в школу.

Заявки принимаются на почту VLZarubskiaia@hse.ru или на сайте по ссылке:

<https://shkolnikam.hse.ru/perm/calendar/polls/401632158.html>



РЭУ.РФ
РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«**Российский экономический университет имени
Г.В. Плеханова**»
Пермский институт (филиал)
Гагарина бульвар, дом 57, город Пермь, Россия, 614070
тел: +7 (342) 263-26-75, e-mail: perm.pk@rea.ru
ОКПО 01491253, ОГРН 1037700012008, ИНН/КПП 7705043493/590643001

Руководителям образовательных учреждений

Уважаемые коллеги!

Пермский институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова приглашает учащихся 9 и 11 классов принять участие в Дне открытых дверей, который состоится 10 февраля в 11:00 по адресу: г. Пермь, бульвар Гагарина, 57.

В рамках встречи будущим абитуриентам расскажут о программах обучения на высшем и среднем профессиональном образовании, правилах и условиях поступления в 2024 г., ответят на все интересующие вопросы.

Подробности можно узнать по телефону 8 (342) 263-26-75, по e-mail perm.pk@rea.ru и в группе Вконтакте РЭУ-Пермь.

С уважением,
Директор



Е.В. Гордеева

Е.В. Гордеева

Екатеринбургский энергетический техникум приглашает абитуриентов и их родителей на ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

10 февраля 2024г. в 14.00

13 апреля 2024 г. в 14.00

Справки по телефону: 256-96-14, e-mail: 2569614@mail.ru

Сайт: [http:// www.ekbenergo.ru](http://www.ekbenergo.ru)

Группа в соц.сетях: vk.com/ekbenergo

Приходите: г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 1

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОСВАИВАЮТ ТЕ, КТО ХОЧЕТ ИМЕТЬ УВЛЕКАТЕЛЬНУЮ, ПЕРСПЕКТИВНУЮ ПРОФЕССИЮ, ИНТЕРЕСНУЮ РАБОТУ, ВЫСОКИЙ ЗАРАБОТОК И УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

ГАУ ДПО «ИРО ПК» совместно с Военно-космической академией имени А.Ф. Можайского г. Санкт-Петербург (далее – академия) приглашает старшеклассников Пермского края 08 февраля 2024 г. в 13:00 принять участие в профориентационном вебинаре «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского – ведущий учебный, научный и методический центр в области ракетно-космической деятельности, инфотелекоммуникационных технологий» (далее – вебинар).

Вебинар будет проводить помощник начальника академии Гера Василий Иосифович в рамках внеурочных занятий «Россия – мои горизонты» на платформе для организации видеоконференцсвязи «MirapolisVirtualRoom».

Участникам вебинара необходимо пройти предварительную регистрацию по ссылке: <http://b25295.vr.mirapolis.ru/mira/s/6HJOrL>. Ссылка для входа на вебинар придет письмом от Virtual Room на указанную при регистрации электронную почту.

Космические аппараты с оптико-электронными и радиолокационными бортовыми специальными комплексами

Специальность 51 кафедры
На 51 кафедре осуществляется обучение по специальности 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения». Выпускники кафедры присваиваются квалификация инженер. Срок обучения 5 лет. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 12.05.01 разработан сотрудниками 51 кафедры и используется в других ВУЗах России, в частности МТУ имени Н.С. Баумана, НИУ ИТМО, МИИТЭК, РТУ МИРЭА.

Платежные аппараты со съёмной аппаратурой

Специализация 51 кафедры. Основные направления

- Получение высокоточной информации с использованием космических и авиационных съёмочных систем.
- Визуальное и автоматизированное дешифрирование оптико-электронных и радиолокационных снимков земной поверхности.
- Прикладная обработка изображений земной поверхности с использованием автоматизированных комплексов.
- Применение геоинформационных систем и технологий для решения информационных и аналитических задач.
- Разработка и внедрение технологий искусственного интеллекта по основным направлениям деятельности.

Учебно-материальная база кафедры

- Программное обеспечение, вычислительная аппаратура
- Фоточувствительные материалы и обработка информации с использованием аппаратуры
- Оптико-электронные камеры, видеокамеры, видеообработка информации
- Специальные цифровые оптические приборы
- Изображения дистанционных спутников с дешифрированием и автоматизированной обработкой

Преимущества обучения на 51 кафедре

- Высокая востребованность выпускников специалистами, перспектива карьерного роста.
- Возможность приобретения навыков программирования и научно-исследовательской работы дополнительно к основной программе обучения.
- Широкий профиль подготовки по основным актуальным и перспективным технологиям, используемым для решения прикладных задач в различных отраслях.
- После выпуска служба в крупных городах, повышенное денежное довольствие, информационно-интеллектуальный профиль деятельности.

Научно-технические направления, связанные со специализацией кафедры

- Изображающая оптоэлектроника и радиовидение, съёмочная аппаратура.
- Космическая техника и беспилотные летательные аппараты.
- Высокоточное дистанционное зондирование Земли.
- Геоинформатика и базы данных, геоинформационные системы.
- Отображение, геодезия и цифровая картография.
- Исходная, обработка и интерпретация изображений и пространственных данных.
- Телемосторозрение, машинное обучение/искусственные нейронные сети.

Алгоритмы поступления в ВКА имени А.Ф. Можайского

Обратиться в военный комиссариат (ком. АЯ) по месту жительства (службы), написать заявление (заявка)

Подготовить документы, пройти медицинский осмотр (дать документы в военный комиссариат (защ. орг. АЯ)

Получить через военный комиссариат (защ. орг. АЯ) приглашение о поступлении в академию

Прибыть в академию и пройти вступительные испытания

При поступлении на 51 кафедру оценка уровня образовательной подготовки кандидата проводится по результатам ЕГЭ по предметам: русский язык, физика, математика (профиль).

Контактная информация

Почтовый адрес: 197188, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13.
Адрес электронной почты: zab@irp.ru
Факс: (812) 257-12-49. Телефоны для справок: по общим вопросам поступления: (812) 347-97-70, 347-96-46; по проблемным вопросам проведения экзаменов: (812) 347-96-96.
Сайт ВКА: www.vka.spb.ru/ / www.51ka.spb.ru
VK: vk.com/vka.spb, Telegram: t.me/vka.spb
Форум: forum.vka.spb.ru
YouTube: rutube.rub/charmeVz4385202

Для заметок

Telegram для вопросов о 51 кафедре: [@51ka](https://t.me/51ka)

Место проведения: г. Санкт-Петербург, м. «Алафеевская», ул. Краюва Курася, 18

Дни открытых дверей

51 КАФЕДРА СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

5 ФАКУЛЬТЕТ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского

Специальность 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»