



АБДУРАХМАНОВ КУРБАН

ВЫПУСКНИК

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
МАТЕМАТИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил Магарамкентскую школу № 1, с. Магарамкент

Поступил по рекомендации.
Университет дал мне знания в области математики и программирования, дал мне возможность совершенствовать себя в общественной деятельности, благодаря которой я смог развить навыки, такие как коммуникабельность, стрессоустойчивость, навыки в области графического дизайна.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Внутривузовская школа актива «Развивайся. Практикуй» – 2020 г., технический директор
- Руководитель поискового студенческого клуба «Артефакт» – 2019, 2020 гг.
- Участие в слете лидеров и представителей НЛСК – 2019 г. (Ярославль)
- Руководитель школы и дизайнер, Школа актива Объединённого совета обучающихся ИГЭУ «Event. Наставники» – 2019 г.
- Участие в 83-й смене Всероссийской школы ССУ «Лидер 21 века» (Москва)
- 1 место в Олимпиаде "Know-it-all" («Всезнайка» для студентов 2 курса ИВТФ), 2019 г.
- Волонтер в городской патриотической акции «Блокадный хлеб», 2019 г.
- Дизайнер, волонтер внутривузовской школы лидерства «Я активист», 2019
- Дизайнер, Школа объединенного совета обучающихся «Философия Объединения» – 2020 г.
- Дизайнер внутривузовской школы актива «Я активист», 2020 г.

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Активное участие в общественной жизни вуза в составе Объединенного Совета Обучающихся ИГЭУ



АБРАМОВ ЕГОР



ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей № 33,
г. Иваново.

Советы родственни-
ков, которые закон-
чили ИГЭУ.

Возможности непло-
хого карьерного ро-
ста с использованием
знаний, полученных
за время обучения,
предоставление рас-
пределения на рабо-
ту по окончании уни-
верситета.

Университет дал не-
обходимые знания и
понимание того, в
каком направлении
стоит развивать свою
профессиональную
деятельность.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Грамота за активное участие в Олимпиаде по физике среди студентов ИГЭУ 2018 г.
- Диплом 3 степени в Межфакультетской лингвострановедческой викторине «Guide to the English-Speaking World» в рамках III Региональной молодежной научно-практической конференции «Социум. Наука. Образование»
- Диплом за 3 место в межвузовской олимпиаде для первокурсников «Геометрия и черчение - вспомним школу»
- Сертификат участника во II туре Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» в базовом вузе «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
- Диплом I степени в молодежных дебатах на английском языке в рамках языкового агрегата UrboLingvo 2018
- Сертификат участника в X региональном форуме талантливой молодежи «ОЛИМП 2019»
- Диплом за I место в акселераторе «Лаборатория энергетики 2020»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Обучение в Центре подготовки персонала филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра по курсу «Производственная структура электросетевых предприятий. Система технического обслуживания оборудования подстанций и линий электропередачи»
- Обучение в Центре подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС» «Белый Раст» по курсу «Основы эксплуатации устройств релейной защиты»



БРИТОВА АНАСТАСИЯ

ДОСТИЖЕНИЯ

НАУЧНЫЕ

- Участница олимпиад различного уровня, Всероссийской олимпиады «Я-профессионал»
- Участница научно-технических конференций «Энергия», «Инновационные внедрения в области технических наук»
- Участница Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», Всероссийского конкурса проектных работ, Всероссийской летней студенческой школы «Кадры будущего»
- Публикации:
 - Нахождение интегрирующего множителя методом неопределенных коэффициентов
 - Использование полимерных материалов в машиностроении
 - Разработка виртуальной лабораторной работы «Дифракция на одной или нескольких щелях»
 - Проведение лабораторных испытаний трубы
 - Технологическая оптимизация элемента рамы квадрокоптера
 - Определение износа эластомеров экспериментальными методами
 - Термоупругие напряжения в зажатой пластине

СПОРТИВНЫЕ

- Чемпион России по гиревому триатлону
- Участница:
 - Чемпионат Ивановской области по легкой атлетике в закрытых помещениях (2018 г.)
 - Спартакиада вузов Ивановской области по легкоатлетическому кроссу (2016 г.)
 - IX традиционные соревнования по легкой атлетике памяти воина-десантника Ивана Чугунова (2018 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Дополнительное образование по направлению «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» (2018-2021 гг.)

ВЫПУСКНИК

ДИНАМИКА
И ПРОЧНОСТЬ
СЛОЖНЫХ МЕХАНИ-
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила частную
гимназию,
г. Кострома.

Сильный ВУЗ.

Перспективное
направление.



АБРАМОВ ЕГОР

ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат правительства РФ
- Победитель конкурса именных корпоративных стипендий АО «Концерн Росэнергоатом» за 2019-2020 учебный год
- Получал дополнительную стипендию от филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
- 3 место в конкурсе научных докладов Project Summary на английском языке
- Публикации:
 - Электропривод циркуляционного насоса атомной станции / А.А. Буцкий, В.П. Золотов, А.Н. Ширяев // Энергия-2019.
 - ELECTRIC DRIVE OF THE CIRCULATION PUMP FOR NUCLEAR POWER STATION / Е.А. Кольцова, А.А. Буцкий, А.Н. Ширяев // Энергия-2020. Том. 6. Экономические и социальные аспекты развития энергетики
 - ELECTRIC DRIVE OF THE CIRCULATION PUMP FOR NUCLEAR POWER STATION / А.Н. Ширяев, А.А. Буцкий // Энергия-2020. Том. 4. Электро-механотроника и управление.

ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОПРИВОД И
АВТОМАТИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 15,
г. Волгодонск.

Положительные отзывы работодателей о вузе, высококвалифицированные преподаватели, тесное сотрудничество с АО «Концерн Росэнергоатом».

Университет дал мне основательную базу для успешного старта карьеры в области энергетики.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Учебный мастер лаборатории ЭПиАПУ
- Английский язык



ГАДАЛОВА ЕЛЕНА

ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Победитель и призер международных научно-технических конференций «Энергия», 2017, 2018, 2019, 2021 гг. (ИГЭУ); Радиоэлектроника, электротехника и энергетика (МЭИ)
- 3 командное место во внутривузовской студенческой олимпиаде «Энерго и ресурсосбережение», 2017 г.
- 2 командное место во Всероссийской олимпиаде «Передовые технологии в энергосбережении»
- Участник форума «Зимняя школа Банка ВТБ и ВШЭ»
- Золотой значок ГТО 6 степени.
- Участник внутривузовских волонтерских акций и творческих конкурсов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Второе высшее «Финансовый менеджмент»
- Знание английского языка на уровне Intermediate

ВЫПУСКНИК

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ЖКХ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу № 66,
г. Иваново.

Университет подарил
мне поистине незабываемые 6 лет.

Он предоставил возможность реализовать себя в разных направлениях (спортивные секции, культурно-массовые мероприятия, научные конференции). Преподаватели вложили в нас реальные знания, грамотно помогали в решении любых вопросов.

Университет привил такие качества, как умение работать в команде, самостоятельно находить выход из сложных ситуаций, выступать перед публикой, а также ставить цели и достигать их.



ГРИГОРЬЕВА АННА

ДОСТИЖЕНИЯ

- В учебе и научной работе: победитель в номинации «Problem and solution essay» конкурса эссе на английском языке
- В общественной деятельности: руководитель группы волонтеров на конкурсе «Мисс студенчество России-2016»
- В творческой деятельности: участник Студенческого бала ИГЭУ 2015–2018 гг.
- Призер конкурса коллективных выступлений, приуроченных к празднованию Дня Победы
- В спорте: участник фитнес-фестиваля по аэробике в ИГЭУ 2016-2018 гг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Диплом переводчика в сфере профессиональной коммуникации

ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ
МЕНЕДЖМЕНТ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей
№ 33, г. Иваново

ИГЭУ является одним из самых сильных и престижных высших учебных заведений в области.

Плюсом является наличие специальности, на которой хотелось учиться и возможность получения второго высшего образования.

Университет предоставил отличный багаж знаний по выбранной специальности, хороший опыт за время практик, много новых полезных знакомств.



ЗАВЯЗКИНА АНАСТАСИЯ

ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СТАНЦИИ И
ПОДСТАНЦИИ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу
№ 54, г. Иваново.

ИГЭУ - один из лучших технических вузов страны.

За время обучения в нем я познакомилась с очень интересными людьми и обзавелась лучшими друзьями на всю жизнь.

Университет дал мне ценные знания и возможность найти отличную работу по профессии.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Публикации:
 - «Анализ проектов строительства и обслуживания оффшорных ВЭС в мировых ЭЭС», «Энергия-2020»
 - «Выбор полимерных изоляционных материалов по результатам высоковольтных испытаний», «Энергия-2021»
- II командное место, VII Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова
- III командное место, II Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике-2019
- Участник Чемпионата Ивановской области по классическим шахматам

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Дополнительное образование по программе «Оперативно-диспетчерское управление электроэнергетическими системами» (АО «СО ЕЭС»)
- Опыт работы по профилю подготовки: специалист-стажер 1 категории Группы кадрового резерва Службы управления персоналом (филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра)



ЗЕМСКОВ КОНСТАНТИН

ДОСТИЖЕНИЯ

- Грамота за активное участие в Олимпиаде по физике среди студентов ИГЭУ – 2018 г.
- Диплом 3 степени в Межфакультетской лингвострановедческой викторине «Guide to the English-Speaking World»
- Диплом за 2 место в Межвузовской олимпиаде для первокурсников «Геометрия и черчение - вспомним школу»
- Сертификат участника в X Региональном форуме талантливой молодежи «ОЛИМП-2019»
- Диплом за I место в акселераторе «Лаборатория энергетики-2020»
- Диплом первой степени в молодежных дебатах на английском языке в рамках языкового агрегата «UrboLingvo» 2018 г.
- I место в спартакиаде общежитий 2018-2019 по мини-футболу
- I место в чемпионате АССК по мини-футболу
- 2 место спартакиаде общежитий 2020-2021 по мини-футболу (награда лучшего вратаря соревнований)
- Лучшее выступление на поэтическом вечере «На грани эпох»
- Участие в конкурсе «Первокурсник года»
- 1 место в конкурсе чтецов, посвящённого 75-летию Победы в ВОВ от Россодружества в Болгарии
- Победитель конкурса именных корпоративных стипендий АО «Концерн Росэнергоатом» за 2019-2020
- Активное участие в мероприятии, посвящённом 75-летию полка «Нормандия-Неман»
- 3 место в конкурсе чтецов на иностранном языке в рамках Европейского дня языков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Дополнительное образование по направлению «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»

ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил ЦГСОШ, г.
Родники

Поступил в ИГЭУ, по-
тому что считал ин-
тересным сферу
энергетики и видел
себя инженером.

Университет помог
мне развить уверен-
ность в себе, комму-
никативность, дал
мне большой запас
знаний. Я обрёл
настоящих друзей.



ЗИНОВЬЕВА АНАСТАСИЯ

ВЫПУСКНИК

УПРАВЛЕНИЕ
И ИНФОРМАТИКА В
ТЕХНИЧЕСКИХ СИ-
СТЕМАХ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей
№ 6, г. Иваново.

В ИГЭУ я поступила,
т.к. он считался са-
мым перспективным
техническим вузом
города, а свой про-
филь выбрала, пото-
му что старшие зна-
комые сказали, что
здесь не придется
чертить пугающий
редуктор.

За годы учебы я
приобрела не только
прикладные знания,
но и окончательно
поняла, что умение
найти общий язык с
абсолютно любым
человеком - залог
успеха в большин-
стве дел.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник Всероссийской научно-технической конференции «Энергия» (2019-2021)
- Участник Международной научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития электро и теплотехнологии» (XXI Бенардосовские чтения)
- Участник Международного чемпионата «CASE-IN» (2020)
- Участник конференции «Интеграция науки, образования, производства - основа реализации национального плана (Сагиновские чтения №12)» (2020)
- Участник III Всероссийской научно-практической конференции «Молодежная наука: Вызовы и перспективы» (2020)
- Призер XX Санкт-Петербургского конкурса молодых переводчиков Sensus de sensu (2020).

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- В 2015-2016 гг. участвовала в волонтерском клубе ИГЭУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Завершила обучение по дополнительной профессиональной программе Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
- С 2019 года работаю в ООО «ТеконАвтоматика» в должности инженер по тестированию ПО



КОРЕПОВ АРТЕМ

ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил гимназию
№ 3, г. Шарья

ИГЭУ является одним из ведущих вузов страны в сфере электроэнергетики, с высоким уровнем подготовки и образования. Он так же даёт возможность реализовать свои стремления и амбиции, не только во время обучения, но и после выпуска.

Университет мне дал глубокие познания в области электромеханики и уверенность в завтрашнем дне.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Участник научных конференций с публикацией тезисов:
 - Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», МЭИ 2020, 2021 гг.
 - «ЭНЕРГИЯ» Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых 2020, 2021 гг.
 - Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электро и теплотехнологии» 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: прохождение преддипломной практики 2 месяца на Сарапульском электрогенератором заводе (СЭГЗ), г. Сарапул республика Удмуртия на должности инженера конструктора 7-ого разряда



КОРОВКИН АЛЕКСАНДР



ВЫПУСКНИК

УПРАВЛЕНИЕ И
ИНФОРМАТИКА В
ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМАХ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил гимназию
№ 23, г. Иваново
Университет научил
находить необходи-
мую информацию и
общий язык с разны-
ми людьми

ДОСТИЖЕНИЯ

ПУБЛИКАЦИИ:

- «Исследование на имитационной модели экологических показателей работы газовой турбины ГТЭ-110 в составе энергоблока с ПГУ при изменениях режимных и внешних климатических факторов» // Автоматизация в промышленности. - 2020
- «Исследование режимов работы газовой турбины ГТЭ-110 по условиям ограничения выбросов оксидов азота на парогазовых энергоблоках» // Вестник ИГЭУ. – 2020

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ:

- «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники», Казань, 2020 г.
- «Энергия-2020», «Энергия-2021»
- XXVI Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» МЭИ, 2020 г.
- «Состояние и перспективы развития электро и теплотехнологии», 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: АО "Зарубежэнергопроект" г. Иваново, инженер отдела АСУ, с июля 2020 по настоящее время



КРАСОВСКАЯ ЯНА

ВЫПУСКНИК

СИСТЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
АВТОМАТИЗАЦИИ И
УПРАВЛЕНИЯ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей № 33,
г. Иваново.

В 2017 пошла в ИГЭУ для получения качественного высшего технического образования. Сейчас понимаю, что за годы обучения получила не просто представление о профессии, но и приобрела хорошие профессиональные и надпрофессиональные навыки, развитие которых поможет мне стать квалифицированным специалистом.

Я благодарна университету за то, как качественно велось обучение на кафедре "Электроника и микропроцессорные системы". Преподавательский состав кафедры уникален, каждый преподаватель – настоящий профессионал своего дела, который мотивирует учиться и развиваться всесторонне, который поддерживает и подскажет, если остаются какие-то вопросы.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник внутривузовской олимпиады по математике (2018-2019)
- Участник конференции «Энергия-19»
- Участник олимпиады «Я-профессионал» (2019-2020)
- Участник зимней школы «Инженерное лидерство, Самарский университет»
- Участник зимней школы «Ключ на старт, МГТУ им. Баумана»
- Автор тезисов доклада на МНТК МЭИ-2021
- В 2020 г. участник в форумах: «Территория смыслов», «Евразия Global», «Слёт НСЛК-online».
- С 2018 по настоящее время член жюри международной математической олимпиады школьников.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- В 2019 году прошла стажировку в IT-компании "Garpix" по направлению Django/Python



КУЗНЕЦОВ ВЛАДИМИР

ДОСТИЖЕНИЯ

НАУЧНАЯ РАБОТА

- Стипендия Правительства 2020/2021 уч. год
- Участие в Международных научных конференциях «Энергия» и «Бенардосовские чтения»
- Публикации:
 - «Оценка влияния электрического воздействия поля воздушной линии электропередачи на окружающую среду»
 - «Метод расчета электрической прочности масляных каналов главной изоляции силовых трансформаторов»
 - «Расчет электрического поля в главной изоляции силовых трансформаторов»
 - «Исследование электрического поля в изоляции силового трансформатора при наибольшем рабочем напряжении»
- Стипендия АО «Концерн Росэнергоатом» 2019/2020 уч. год
- Конкурс научных исследовательских работ ИГЭУ 2021 г. – 2 место

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда, «Ленэнерго»

ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ
МЕНЕДЖМЕНТ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил МКОУ Кадыйская СОШ, п. Кадый,
Костромской обл.

ИГЭУ является флагманом среди энергетических вузов страны. Выпускники ИГЭУ работают в самых различных областях и компаниях страны и зарубежья. Большинство руководящего состава в компаниях электроэнергетики являются выпускниками ИГЭУ.

В энергоуниверситете гарантированное распределение выпускников.



ЛЕЛЕТИЧ ВЕРОНИКА

ВЫПУСКНИК

ТЕХНОЛОГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЯ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила МСОШ
№ 2, г. Тейково.

В ИГЭУ учились мама
и сестра, которые
очень советовали по-
ступать именно сю-
да.

Так как я все детство
мечтала полететь в
космос, моя мечта
переросла в желание
чертить ракеты и са-
молеты. Увидев в
ИГЭУ специальность
«Технология маши-
ностроения», я не-
долго думая отдала
оригиналы докумен-
тов в приемную ко-
миссию. Ни разу не
пожалела, что вы-
брала именно это
направление.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Председатель профбюро ЭМФ с 2018 по 2021 год
- Организация мероприятий («Мисс и Мистер ИГЭУ», «День Святого Валентина», «Веревоочный курс для первокурсников», организация школ актива и т.д.)
- Участие в творческих конкурсах («Первокурсник года», конкурс фотографий, конкурс переводов)

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Организация мероприятий, руководство проектами, помощь первокурсникам в качестве председателя профбюро ЭМФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Работа в отделе по развитию производственной системы 5 месяцев на ИМЗ «АВТОКРАН»



МАЛЫШЕВ НИКИТА

ВЫПУСКНИК

АВТОМАТИЗАЦИЯ И
СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей
№ 33, г. Иваново

Очень хотел освоить
навыки – инженера.
Параллельно обуча-
ясь на профиле ме-
неджмента, осваивал
новые предметы, ко-
торые смогу приме-
нить для дальнейшей
работы.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Победа в творческом конкурсе «Мистер сту-денчество России-2016»
- Победитель научной конференции «Энергия», доклад на тему "Разработка системы управле-ния вспомогательным оборудованием АСУТП Костромской ГРЭС"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Второе высшее образование по профилю "Финансовый менеджмент" - магистратура



МИШУРОВ НИКИТА

ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Участник Студенческого бала 2015 г.
- Участник XV Всероссийской научно-технической конференции «Энергия»
- Призер онлайн-викторины, посвященной 75-летию атомной отрасли и Великой Победы
- Победитель конкурса стипендий АО «Концерн Росэнергоатом» на 2017/2018 учебный год и 2018/2019 учебный год
- Участник студенческой олимпиады «Я – профессионал» в 2019/2020 учебном году
- Участник Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» в 2020 году

ВЫПУСКНИК

ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил гимназию № 1, г. Шуя.

Я считаю, что среди всех энергетических вузов ИГЭУ – лучший.

Учеба в ИГЭУ дала мне большое количество знакомств, массу только положительных эмоций.

Те знания, которые я здесь получил, помогут мне проложить дорогу к успешному освоению профессии.



МИШУРОВА ПОЛИНА

ВЫПУСКНИК

МАРКЕТИНГОВОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАЛЫМ
И СРЕДНИМ
БИЗНЕСОМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила гимназию
№ 1, г. Шуя.

По моему мнению,
ИГЭУ – один из луч-
ших вузов Иванов-
ской области.

Университет дал мне
основную базу тео-
ретических и ряда
практических знаний
для работы, а также
много новых зна-
комств с интересны-
ми людьми, впечат-
лений и приятных
воспоминаний.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Ряд публикаций и выступления с тезисами от ИГЭУ в конференциях различного уровня:
 - Социум. Наука. Образование
 - Бенардосовские чтения
 - АСПРЭК
 - Управление финансами и маркетингом в Рос-
сии и за рубежом
 - ВЛГУ (Вестник ВЛГУ)
- Диплом бакалавра ИГЭУ с отличием

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки:
«Pastificio» - маркетолог (2018-2019 гг.)
- На данный момент – один из организаторов
первого интеллектуально-развлекательного
шоу в г. Шуя



ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОПРИВОД И
АВТОМАТИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 19,
г. Кинешма.

Потому что здесь ка-
чественное образова-
ние, положительные
отзывы работода-
телей, высококвалифи-
цированные препода-
ватели.

Университет дал мне
знания и новых дру-
зей.

МОКРЕЦКИЙ ИЛЬЯ

ДОСТИЖЕНИЯ

- Президентская стипендия 2020-2021
- Доска почета ЭМФ
- Histoire de la lutte contre la corruption en France, 2019 год
- Электромехатронные модули позиционирования с модифицированными ПД и ПИД-регуляторами; рук. Лебедев С.К.
- Двадцать шестая международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» Москва, 12–13 марта 2020 года «Формирователи траектории для электромехатронных модулей позиционирования» рук. Лебедев С.К.
- «ЭНЕРГИЯ-2021» шестнадцатая Всероссийская (восьмая Международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых г. Иваново

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Участник «Дня открытых дверей»
- Куратор первокурсников

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: электрослесарь по ремонту электрических машин (ЛенАЭР); учебный мастер лаборатории ЭП и АПУ
- Французский язык



МОРОЗОВА ЕЛЕНА

ВЫПУСКНИК

ПРИКЛАДНАЯ
ИНФОРМАТИКА В
ИНФОРМАЦИОННОЙ
СФЕРЕ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила Заволж-
ский лицей,
г. Заволжск.

В старших классах
решила связать свою
жизнь с информаци-
онными технология-
ми. ИГЭУ оказался
лучшим вариантом из
предложенных.

Помимо самого оче-
видного, знаний,
университет дал мне
множество полезных
знакомств, возмож-
ность развивать свои
умения, как в учебе,
так и в обществен-
ной деятельности.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник и организатор внутривузовских школ лидерства "Я Активист"
- Волонтер и организатор городской патриотической акции "Блокадный Хлеб", 2017-2019 гг.
- Организатор Фитнес-фестиваля «Переплетая время, руки и сердца», 2019 г.
- Организатор мероприятия «Внутривузовский конкурс социальных проектов», 2019 г.
- Руководитель проекта «Подготовка патриотических акций к 75-летию Победы», 2020 г.

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Член ОСО ИГЭУ в 2017-2021 гг.
- Секретарь ОСО ИГЭУ 2020-2021 гг.
- Волонтер и организатор внутривузовских мероприятий



НОСКОВ АНДРЕЙ

ДОСТИЖЕНИЯ

- **НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:**
 - 3 место, внутривузовская олимпиада по культуре речи в сфере профессиональной коммуникации
 - Участник V международной научно-практической конференции «Современные вызовы и реалии экономического развития России»
 - 2 место, II Международный конкурс университетских групп по английскому языку, 2019 г.
- **ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:**
 - Руководство студ. объединениями: Заместитель председателя ОСО ИГЭУ, 2018 – 2019 гг.; Руководитель Комиссии по качеству образования ИГЭУ 2017 – 2021 гг.; Руководитель Волонтерского центра ИГЭУ, 2020 – 2021 гг.
 - Реализация проектов и инициатив: Руководитель пресс-службы Всероссийской студенческой школы спортивных волонтеров «Всегда в движении», 2017г.; организатор-координатор Форума ЦФО «Перезагрузка», 2018г.; организатор Городской патриотической акции «Блокадный хлеб», 2018 – 2020 гг.; руководитель спартакиады для школьников U'sport
 - Участие в мероприятиях: школа Всероссийского слёта Национальной студенческой лиги, 2020 г.; школа ЦФО по Качеству образования, 2016 г.; школы актива вуза
- **СТАТУСЫ**
 - эксперт Всерос. молодёжного форума ОстроVa 2020 г.
 - Федеральный общественный наблюдатель КОН с 2016 г.
 - Амбассадор НЛСК с 2020 г.
 - Победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Регион добрых дел» в 2021 г., победитель внутривузовского конкурса проектов ИГЭУ в 2019 г., волонтер (стаж 7 лет).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Курсы повышения квалификации по волонтерской деятельности, организации процессов. Английский - A1
- Прохождение курса подготовки на факультете общественных профессий в группе перевода специальной научно-технической литературы с присвоением специальности "переводчик - референт"



ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННО-
УПРАВЛЯЮЩИЕ
СИСТЕМЫ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей № 33,
г. Иваново

В ИГЭУ я поступил,
прежде всего, потому что
это один из лучших тех-
нических вузов.

Также я смог пройти обу-
чение на военной кафед-
ре при вузе и тем самым
полностью решить вопрос
с военным билетом. Бла-
годаря прохождению во-
енных сборов, работода-
тели более охотно рас-
сматривают мою канди-
датуру, так как понима-
ют, что меня не призовут
в армию. Магистратура, в
свою очередь, позволила
развить в себе управлен-
ческие навыки, которые
будут максимально пол-
лезны и применимы в
нынешнем динамично
изменяющемся мире.



НЯМБА ИВ РОЛАНД

ВЫПУСКНИК

ГАЗОТУРБИННЫЕ,
ПАРОТУРБИННЫЕ
УСТАНОВКИ И
ДВИГАТЕЛИ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил муниципальный лицей Пьер Гади, район Йопугона, Республика Кот-д'Ивуар.

ИГЭУ – лидер по моей специальности и стоимость обучения, по сравнению с другими странами, очень низкая.

Университет дал мне навыки, чтобы противостоять «миру завтрашнего дня», дал возможность показать и доказать свои компетенции, позволил мне глубоко почувствовать окружающую среду. К сожалению, нам сложно. Это мое мнение, но я не сомневаюсь в том, что, если ИГЭУ найдет решение этой проблемы, то в вуз будет поступать больше иностранных студентов, чтобы тоже стать отличными специалистами.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Диплом за III место в конкурсе докладов по секции «Паровые и газовые турбины», «ЭНЕРГИЯ-2021»
- Научная статья совместно с доцентом, к.т.н. Е.Ю. Григорьевым, XVIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 2020 г.
- Грамота за III место в конкурсе презентаций иностранного языка в рамках Европейского дня языков, 2019 г.
- Диплом за II место в конкурсе докладов по секции «Паровые и газовые турбины», «ЭНЕРГИЯ-2019»
- III место (командное первенство) во Всероссийской студенческой олимпиаде ЦФО (II тур), 2017 г.
- III место (командное первенство) во Всероссийской студенческой олимпиаде по прикладной механике, ИТМО, 2017 г.
- Грамоты вуза «За активное участие в жизни ИГЭУ»
- Диплом Департамента образования Ивановской области за успехи в учебе, активное участие в студенческой жизни и укрепление международных отношений, 2018 г.
- Победитель в творческом конкурсе «Золотое кольцо» в рамках III студенческого Фестиваля национальных культур «Энергия содружества», 2017 г.
- Диплом за участие во Всероссийском спортивном съезде Ассоциации иностранных студентов России «Мировая игра», 2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Умение анализировать, чертить и рассчитывать схемы ТЭС
- Высокая работоспособность и адаптированность



ПАРФЕНОВ ГРИГОРИЙ

ДОСТИЖЕНИЯ

НАУЧНЫЕ

- Неоднократный победитель всероссийских и международных научных конференций, олимпиад, конкурсов.
- Обладатель именной стипендии Росатома и двух свидетельств о регистрации программы на ЭВМ.
- Более 20 публикаций, в том числе в базах Scopus и ВАК.
- Участник форумов: "Территория смыслов", "Олимп" и программы "Наставничество" в 2019 году.
- Руководитель Студенческого научного общества теплоэнергетического факультета, руководитель студенческого научного кружка "Энергосбережение в промышленной теплоэнергетике".

СПОРТИВНЫЕ

- I взрослый разряд по греко-римской борьбе (неоднократный победитель и призер Владимирской области).
- Участник сборной команды ИГЭУ по шахматам с 2018 года.
- Неоднократный призер Владимирской области по армрестлингу.
- Организатор внутривузовского этапа АССК по шахматам и футболу в 2018 году.

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Помощь в организации и проведении Международной научно-технической конференции «Энергия» с 2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки – 2 года
- Проходил курсы по фондовым рынкам



ВЫПУСКНИК

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И
ТЕПЛОТЕХНИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил МСОШ
№ 15, г. Владимир.

Энерго считается престижным университетом с гарантированным трудоустройством и наличием военной кафедры.



ПЕТРОВ АЛЕКСЕЙ

ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ на 2020/21 учебный год
- ДИПЛОМЫ:
 - 1 место, вузовский конкурс НИР; 2019 г.
 - 1 место, II Всероссийский открытый конкурс работ студентов и аспирантов по электроэнергетической и электротехнической тематикам, выполненных с использованием симуляторов RTDS и PSCAD от компании Эн-Лаб; 2019 г.
 - Дипломом II степени в номинации "Эволюция компьютерных игр, мобильные приложения и мир IT профессий", Всероссийский конкурс научных и научно-методических работ на базе Московского политехнического университета; 2020 г.
 - Диплом победителя, III Всероссийский открытый конкурс работ студентов и аспирантов по электроэнергетической и электротехнической тематикам, выполненных с использованием симуляторов RTDS и PSCAD от компании ЭнЛаб; 2020 г.
- Доклады:
 - X Международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи-2019»
 - II Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и молодых ученых «Цифровые технологии: наука, образование, инновации»; 2019 г.
 - «Электрические сети России», 2019 г.
 - Международной научно-практической конференции «Альтернативная и интеллектуальная энергетика»; 2020 г.
- Публикации в журналах: Вестник ИГЭУ, Интеллектуальная электротехника, материалы конференций «ЭНЕРГИЯ-2019», «ЭНЕРГИЯ-2020»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Закончил военную кафедру по командному профилю ВУС «Применение подразделений со средствами радиорелейной и тропосферной связи»
- Опыт работы по профилю подготовки: 9 месяцев стажировки в должности специалиста-стажера 1 категории Группы кадрового резерва Службы управления персоналом в представительстве АО «СО ЕЭС» в Ивановской области по основному направлению подготовки.

ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу
№ 13, г. Вичуга.

Этот университет за-
кончили мои родите-
ли, и я пошёл по их
стопам.

В стенах ИГЭУ я при-
обрёл все необходи-
мые навыки для по-
стоянного самосовер-
шенствования в про-
фессиональной дея-
тельности, нашел хо-
роших друзей и вер-
ных товарищей.



ПУШКАРЕВА МАРИЯ

ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ
МЕНЕДЖМЕНТ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила гимназию
№ 3, г. Иваново.

В ИГЭУ я поступила целенаправленно, поскольку это ведущий ВУЗ, который выпускает востребованных специалистов с хорошей базой для работы в ведущих энергетических компаниях.

ИГЭУ - это университет возможностей, отличная база знаний, которая в будущем мне точно пригодится. ИГЭУ развивает все возможные грани личности, начиная с творчества, заканчивая наукой. Университет помог мне стать более компетентной в сфере финансового менеджмента и маркетинга, развил во мне такие качества, как ответственность, коммуникабельность, открытость.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участие в научных конференциях: АСПРЭК 2019-2020, 2020-2021, Тинчуринские чтения, г. Казань 2018 год и др.
- Есть патент – База данных по расчету показателей публичных энергетических компаний
- Руководила проектом PostScriptum (поэтический клуб)
- Председатель профбюро факультета экономики и управления (в течение 3 лет)
- Организатор регионального конкурса бизнес-проектов (Бизнес-инкубатор ИГЭУ-2019)
- Активное участие в студенческой зиме и весне (призовые места)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: 3 года
– Менеджер по оптовым продажам/Маркетолог
- Английский язык, уровень intermediate



РАФИКОВ ВАДИМ

ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента 2020-2021 год
- ДИПЛОМЫ:
 - Победитель Международной студенческой олимпиады по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова, 2019 г.
 - Призер Всероссийской студенческой олимпиады «Электроэнергетика и электротехника», 2019 г.
 - Призер Второй Международной студенческой олимпиады по электроэнергетике и электротехнике, 2019 г.
 - Призер конкурса докладов в рамках «Энергия-2019»
 - Призер отборочного этапа Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» Студенческой лиги, 2020
 - Призер Международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи», 2020
 - Победитель конкурса докладов в рамках конференции «Энергия-2021»
- ПАТЕНТЫ:
 - Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021613701 «Программа для расчета малогабаритных трансформаторов тока»
 - Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021613702 «Программа для расчета высоковольтного резистивного делителя напряжения»
- ПУБЛИКАЦИИ:
 - в материалах конференций Энергия-2020, Электроэнергетика глазами молодежи-2020, IEEE Power and Energy Student Summit (PESS 2020), Энергия-2021, XXI Бенардосовские чтения, Радиоэлектроника, электротехника и энергетика-2021

ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей № 9, Республика Башкортостан, г. Сибай

Университет дал большой объем знаний и хорошую теоретическую подготовку по специальности, а также подарил множество положительных эмоций.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: 2019-2021 учебный мастер, ассистент кафедры Электрических систем, ИГЭУ



ВЫПУСКНИК

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
МАТЕМАТИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 7, г. Шуя

Поступил в ИГЭУ, потому что старший брат уже учился в ИГЭУ и рекомендовал поступать именно сюда.

Университет дал мне возможность активно участвовать в общественной жизни, начиная с 1 курса. Благодаря этой деятельности я стал коммуникабельным, стрессоустойчивым, научился тайм-менеджменту и т.п.

За время учебы я приобрел большой багаж различных знаний, которые пригодятся мне в дальнейшей работе по профессии.

РУБАН МАРК

ДОСТИЖЕНИЯ

- Публикация «Основные характеристики цепи Маркова для процессов смешивания сыпучих материалов», («Энергия-2019»)
- Куратор академической группы первокурсников в рамках «Программы адаптации первокурсников PowerQ» 2018 г.
- Организатор Форума студенческого самоуправления ЦФО «Перезагрузка-2018» в роли транспортного логиста/куратора команды
- Координатор студентов-волонтеров ИГЭУ на Всероссийской акции «Цифровизация», 2019 г.
- Организатор школы кураторов ИГЭУ «Территория Q» в роли руководителя «Педагогического отряда Q7», 2019 г.
- Руководитель проекта «Программа адаптации первокурсников PowerQ», 2019 г.
- Участник Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов», 2019 г.
- Тренер Внутривузовская школа лидерства «Я активист», 2019 г.
- Организатор Школы кураторов ИГЭУ «Территория Q» в роли руководителя школы, 2020 г.
- Помощь в организации и проведении городской патриотической акции «Блокадный хлеб», 2019
- Руководитель конкурса «Лучшая академическая группа», 2019 г.

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Активный участник «Программы адаптации первокурсников» (2018 год)
- Активный участник «Педагогического отряда Q7» (с 2019 года)



САВИН ОЛЕГ

ДОСТИЖЕНИЯ

ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ
МЕНЕДЖМЕНТ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил Перемилловскую школу Шуйского района.

Для получения качественных знаний и профессиональных компетенций, актуальных на рынке труда.

○ ПУБЛИКАЦИИ:

- Финансовая реализация национальных проектов в 2019 году. Анализ состояния и перспективы развития экономики России (АСПРЭК-2020)
- Организация работы по управлению рисками при реализации национальных проектов. Анализ состояния и перспективы развития экономики России (АСПРЭК - 2021)
- Организация работы по управлению рисками при реализации национальных проектов // СТУДЕНТ ГОДА 2021
- Управление финансами и маркетингом в России и за рубежом. Сб. науч. тр. магистр.: вып. 7

○ СЕРТИФИКАТЫ, КУРСЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

- "Цифровая трансформация. Быстрый старт" (2021)
- «Карьера будущего» (2021)
- Повышение квалификации "Вопросы профилактики и противодействия коррупции" (2020)
- Повышение квалификации "Профессиональные и коммуникативные навыки эффективного руководителя" (2020)
- Повышение квалификации "Методы и технологии, основанные на работе с данными", направленность "Введение в управление на основе данных" (2020)

○ СПОРТ

- значок ГТО с отличием VII степени

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки – с мая 2019 года по текущий момент работа в ситуационном центре Губернатора Ивановской области (финансовая аналитика)
- Дополнительные навыки:
 - 2007 г. окончил ИГЭУ. Квалификация: «Бакалавр техники и технологии»
 - 2019 г. окончил ИГЭУ. Квалификация: бакалавр.



САДИНА МАРИЯ

ВЫПУСКНИК

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
МАТЕМАТИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила гимназию
№ 44, г. Иваново.

Поступила в ИГЭУ,
потому что он счита-
ется самым престиж-
ным вузом Иванов-
ской области.

Университет дал мне
в первую очередь
новые знания и уме-
ния, образование, а
также навыки обще-
ния и реализации
себя во многих сфе-
рах жизни (творче-
ской, социальной,
спортивной и т. п.).
Научил добиваться
своих целей и всегда
пробовать что-то но-
вое для себя.

ДОСТИЖЕНИЯ

○ ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- участие в Студенческой весне 2018-2020 гг.
- лауреатство 2 степени в танцевальном направлении в составе коллектива «ЭнергоFlashDance», 2018 г.
- лауреатство 1 степени в танцевальном направлении в составе коллектива «ЭнергоFlashDance», 2019 г.
- участие в конкурсе Maxivan в составе коллектива «ЭнергоFlashDance», 2019 г.

○ СПОРТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- проведение вечерних групповых занятий по фитнесу в ССК ИГЭУ для студентов в качестве тренера, 2021 г.



ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 2
имени К.Д. Бальмонта,
г. Шуя

В школьные годы
решил, что хочу
учиться в ИГЭУ.

Университет дал мне
хорошее и ценное
образование в широ-
кой сфере, новых
друзей и поднял ме-
ня на новую ступень
в жизни.

СВИСТОВ МАКСИМ

ДОСТИЖЕНИЯ

- 3 место в командном зачете, XLVI открытая Московская олимпиада по теоретическим основам электротехники
- 3 место, Финал студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», 2019 г. Осенний кубок
- 3 место в командном зачете, II Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике
- 2 место в командном зачете, VII Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А. Ф. Дьякова
- 1 место в командном зачете, Всероссийская студенческая олимпиада по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем
- Староста группы в течение 6-ти лет обучения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: стажировка в рамках дополнительного профессионального обучения по программе Системного оператора ЕЭС «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем»
- Английский язык на среднем уровне
- Навык ручной сварки 3-й категории



СОЛОВЬЕВ ДМИТРИЙ

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участие в конференциях «Энергия», «Бенардосовские чтения», МИКМУС-2019.
- Призер в третьем сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» в 2019/2020 учебном году
- Участие в студенческой лиге Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» по направлению «Цифровой атом», 2020 г.
- Публикации:
 - XXXI Международная инновационная конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС - 2019): Сборник трудов конференции, тематика публикации «Компьютерное моделирование и анализ напряженного состояния индивидуального эндопротеза тазобедренного сустава», 2020 г, ИМАШ РАН, РИНЦ.
 - XV Всероссийская школа Математическое моделирование и биомеханика в современном университете, «Оценка напряженного состояния системы «таз – кастомизированный имплантат» при реалистичном моделировании упругих свойств костной ткани», 2021 г.
 - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, «Comparative analysis of the revision acetabular customized implant position by finite element modeling», 2020 г, IOP Publishing, Scopus.
 - 40th International Conference on Vibroengineering, «Finite-element study of the customized implant for revision hip replacement», 2019 г., JVE International, Scopus.
- Участие в Летней студенческой научно-технической школе «Кадры будущего», 2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: инженеринговый центр «Центр компьютерного инженеринга», СПбПУ Должность Инженер, с 01.01.2021

ВЫПУСКНИК

ДИНАМИКА И
ПРОЧНОСТЬ СЛОЖ-
НЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил МКОУ За-
волжский лицей, г.
Заволжск.

Заинтересовала инте-
ресная и перспектив-
ная специальность,
которая отвечает со-
временным требова-
ниям, дает широкую
теоретическую подго-
товку и возможность
применения получен-
ных навыков во мно-
гих отраслях про-
мышленности.

Университет дал опыт
проведения исследо-
вательских работ и
участия в различных
проектах и научных
конференциях.



СОНИН ВЛАДИСЛАВ

ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 4,
г. Родники

Поступил в ИГЭУ, по-
тому что после него
достаточно легко
найти хорошую рабо-
ту по специальности.

Университет дал мне
ценные знания, свел
меня с замечатель-
ными людьми. Сту-
денческие годы
останутся ярким вос-
поминанием!

ДОСТИЖЕНИЯ

- Корпоративная стипендия «Росэнергоатом»
- Стипендия Правительства РФ
- Участник конференции «Энергия-2020»
- 3 место в Международном инженерном чемпионате «Case-in», 2019 г.
- 3 место в Международной олимпиаде по электроэнергетике и электротехнике, 2019 г.
- 3 место во Всероссийской викторине "100 лет ГОЭЛРО", 2020 г.

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Участник вузовских научных конференций, олимпиад, викторин

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Английский, intermediate.
- Программа подготовки специалистов АО «СО ЕЭС» по специализации «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»



ТАССО ГАЛИНА

ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Участник в конкурсе докладов Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-ИГЭУ», 2018. Публикация «Нормирование микроклимата в общественных зданиях»
- Участник Всероссийского инженерного конкурса «ВИК-2019» (Симферополь), 2019
- Участник XXVI Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» 2020. Публикация «К вопросу о химических очистках теплоэнергетического оборудования»
- Участник в конкурсе докладов Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-ИГЭУ», 2020. Публикация «Экологические аспекты химических очисток»
- Участник «Летней энергетической онлайн-школы СКОЛКОВО: Энергетика и устойчивое развитие», 2020
- Участник XXVII Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» 2021. Публикация «Последствия образования отложений на внутренней поверхности нагрева теплоэнергетического оборудования»
- Участник в конкурсе докладов Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-ИГЭУ», 2021. Публикация «Состав сточных вод после химических очисток теплоэнергетического оборудования»
- Участник в Международной научно-технической конференции XXI Бенардосовские чтения, 2021. Публикация «К вопросу об утилизации сточных вод химических очисток»
- Член группы, занявшей первое место в конкурсе «ЛАГ-2015»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Работы по профилю подготовки (в рамках производственной практики) – лаборант химического анализа центральной химической лаборатории (Филиал «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», г. Волгореченск, Костромская обл.)

ВЫПУСКНИК

ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ И
ТОПЛИВА НА ТЭС И
АЭС

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу № 6,
г. Тутаев
Ярославской обл.

Мне всегда нравилась химия и различные опыты, которые нам показывал учитель на уроках. Кроме того, мне нравится выполнять что-то своими руками и видеть результат своей работы. Зная это, мои родители посоветовали мне поступить в ИГЭУ, что в итоге оказалось правильным решением.

ИГЭУ, в первую очередь, дал мне знания, необходимые для дальнейшей моей профессиональной жизни, подарил мне прекрасных надежных друзей, помог повзреть.

Думаю, что время, проведенное в стенах ИГЭУ, буду вспоминать с особой теплотой.



ТИТОВА ЮЛИЯ

ВЫПУСКНИК

УПРАВЛЕНИЕ И
ИНФОРМАТИКА В
ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМАХ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу
№ 35, г. Иваново.

В ИГЭУ решила по-
ступать после посе-
щения «Дня откры-
тых дверей» и по со-
вету родителей.

Университет дал мне
высокий уровень
знаний, который, я
уверена, позволит
мне в будущем стать
хорошим специали-
стом, помог мне реа-
лизовать себя как в
учебной, так и в
спортивной деятель-
ности.

Ни разу не пожалела
что выбрала именно
этот ВУЗ.

ДОСТИЖЕНИЯ

- 2-й взрослый разряд по легкой атлетике
- 2-е место в первомайской эстафете на призы газеты «Рабочий край» 2021 г.
- 1-е место в первомайской эстафете на призы газеты «Рабочий край» 2019 г.
- Участие в соревнованиях Спартакиады вузов Ивановской области
- Участие в Чемпионатах области по легкой атлетике

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Второе высшее образование «Финансовый менеджмент»
- Знание английского языка на уровне Intermediate



ТИХОМИРОВА МАРИЯ



ВЫПУСКНИК

ТЕХНОСФЕРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу
№ 2, г. Родники.

Поступила, чтобы
получить специаль-
ность своей мечты.

Благодаря универси-
тету, я получила
много новых знаний,
умение выражать
свою мысль и гра-
мотно выстраивать
свою речь обрела
новых друзей и зна-
комых.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участие в Международной научно-технической конференции «Энергия»
- 2 место в V международной студенческой интернет-олимпиаде по направлению «Безопасность жизнедеятельности»
- Участие в семинар-тренинге «Вектор спасения»
- Участница городского студенческого бала «Сердце предано метели» (2017 г.)



ФИРСТОВА КСЕНИЯ

ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОПРИВОД И
АВТОМАТИКА

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу
№ 53, г. Иваново.

Потому что это один из престижных энергетических вузов страны, в данном вузе хорошее образование.

Университет дал мне знания и навыки, которые не даст ни один вуз в городе, друзей, профессию, по которой я собираюсь дальше работать и продвигаться по карьерной лестнице.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник творческих конкурсов
- Куратор и старший куратор Программы адаптации первокурсников ИГЭУ в 2018-2020 гг.

УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Староста и профорг группы.
- Участие в вузовских тренингах и мероприятиях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Получаю параллельно второе высшее образование по профилю «Производственный менеджмент»
- С 2011 года занимаюсь Тхэквондо



ЧЕКУРДА ВИКТОРИЯ

ДОСТИЖЕНИЯ

- Публикация и участие в Международной научно-технической конференции «Энергия-2021»
- Творческая деятельность:
 - участие в конкурсе «Мисс интеллект 2020» (внутривузовский).
- Спортивная деятельность:
 - 2 разряд по лыжным гонкам
 - 2 место в областных соревнованиях по лыжным гонкам «Весенний марафон» г. Кинешма, 2021
 - 2 место во Всероссийских массовых соревнованиях «Лыжня России – 2021»
 - 2 место в соревнованиях по лыжным гонкам памяти мастера спорта СССР Л.С.Туманова
 - 2 место в Спартакиада вузов Ивановской области по лыжным гонкам (эстафета), 2020/2021уч.год.

ВЫПУСКНИК

ДИНАМИКА И
ПРОЧНОСТЬ СЛОЖ-
НЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей № 22,
г. Иваново.

В моей жизни математика всегда играла немало-важную роль. Поэтому после окончания школы, хотелось продолжить также развиваться и в этом направлении. ИГЭУ был тем местом, где можно получить хорошие знания по выбранной профессии, узнавая что-то новое в любимом предмете.

В энергоуниверситете хорошо развита спортивная деятельность, что тоже повлияло на выбор вуза.

За время учебы я стала более уверенной в себе, приобрела много новых друзей, смогла реализоваться в спортивной деятельности.