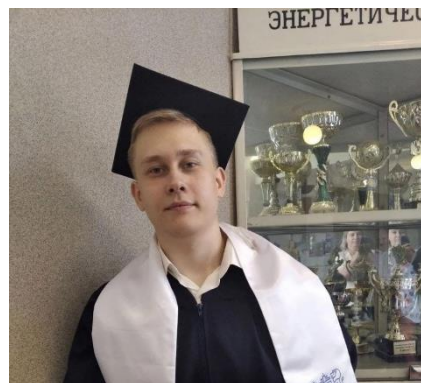


Здравствуйте, я Фортыгин Павел. Сейчас я прохожу обучение по направлению магистратуры 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Оптимизация развивающихся систем электроснабжения промышленных предприятий и городов". Сказать, что 4 года обучения бакалавриата дались легко я не могу, однако трудностей нигде не избежать.



*Фортыгин Павел*

Во время обучения меня сопровождали замечательные преподаватели, готовые всегда помочь с возникшими вопросами, имеющие большой опыт обучения студенто в. Вопрос сложности трудоустройства не затронет тех, кто выбрал энергетику. Квалифицированные специалисты в данной сфере очень востребованы. ЮУрГУ предоставляет возможность студентам трудоустроиться со 100% вероятностью после защиты диплома по программе взаимодействия с предприятиями, мотивирует студентов дополнительной стипендией, чем я и воспользовался. Наконец, хотелось бы сказать, что ЮУрГУ — это вуз не для тех, кто хочет ничего не делать и получать за это оценки, здесь необходим упорный труд, который непременно вознаграждается.

*Минин Егор Игоревич, руководитель отдела проектирования систем электроснабжения, ООО "Стройэлектропроект".*

В 2013 году я закончил ЮУрГУ по специальности "Электроснабжение". Моя выпускающая кафедра - "Системы электроснабжения" (сейчас - "Электрические станции, сети и системы электроснабжения"). Годы учебы в вузе я могу назвать лучшими в моей жизни! Ни до, ни после мне не приходилось обрабатывать такой объем информации и общаться с множеством замечательных людей - как студентов, так и преподавателей.



*Минин Егор*

Учеба в ЮУрГУ даст высокий уровень знаний, которого достаточно для начала работы в любой области электроснабжения. Стоит сказать, что электроснабжение - это большой спектр профессий. Поэтому не стоит рассчитывать, что после окончания вуза вы сразу станете крупным специалистом - для этого придется обучаться в процессе работы, но навыки, полученные в вузе, будут для вас отличным стартом! Выражаю благодарность

своим преподавателям, многие из которых горят своими предметами и способны по-настоящему заинтересовать!

*Каркарин Павел Сергеевич, инженер по наладке и испытаниям, Промышленная Группа «Метран», ООО "Эмерсон"*

В 2014 году я закончил Южно-Уральский государственный университет по специальности "Электроснабжение". Моя выпускающая кафедра "Системы электроснабжения" сейчас реорганизована и входит в состав кафедры "Электрические станции, сети и системы электроснабжения". Скажу откровенно, мое обучение в университете проходило не просто.



*Каркарин Павел*

Однако, приложив много усилий, я смог успешно закончить обучение и получить диплом о высшем образовании. Сейчас я работаю в современной успешной компании на хорошей должности и понимаю, что приобретенные за время учебы в ЮУрГУ знания и навыки служат прочной основой для успешного исполнения мной ежедневных служебных обязанностей.

Я могу с уверенностью сказать, что сделанный мною выбор в пользу энергетического образования был сделан не зря. Я благодарен всем преподавателям кафедры, которые учили меня, ставили передо мной задачи и требовали их надлежащего выполнения.

Горбатько Мария Олеговна, ведущий инженер сектора релейной защиты и автоматики ООО НордЭнергоИнжиниринг

Я закончила обучение в ЮУрГУ в 2013 году по специальности "Электроснабжение". Сейчас этой специальности соответствует направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Электроснабжение промышленных предприятий и городов".



Горбатько (в девичестве Миронова) Мари

Студенческие годы- это период жизни, насыщенный различными яркими событиями. Прежде всего - это ежедневное получение большого объема знаний. Могу сказать, что чем сложнее на первый взгляд кажется поступающая новая информация, либо чем труднее кажется поставленная задача, тем больше радости ты испытываешь, когда ты наконец все понимаешь, либо когда ты наконец справился с трудным делом и видишь его результат. Сказанное относится и к обучению на энергетическом направлении: изучаемые предметы - не самые простые, да и выдаваемые задания не легкие. Однако, если ты со всем этим справишься, то в дальнейшем это пригодится. Я поняла это на собственном опыте как инженер-релейщик.

Конечно, обучение в вузе- это не только непосредственно учеба. Я помню, как участвовала в различных мероприятиях, проводила много времени со своими друзьями. Все это- уникально и бывает только раз в жизни. Главное- не упустить возможность и успеть ощутить это, пока ты еще студент.

В завершение, хочу передать привет всем моим бывшим одногруппникам, студентам с моего потока, и, конечно, выразить благодарность преподавателям, которые тратили на меня свое время и силы.

Меня зовут Сергей Толоконников. В 2021 году я закончил обучение на кафедре "Электрические станции, сети и системы электроснабжения" ЮУрГУ по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" (профиль "Электроснабжение промышленных предприятий и городов"). За 4 года, мне посчастливилось познакомиться с огромным количеством людей, найти множество знакомых, а главное - получить знания от самых лучших преподавателей и первоклассных специалистов.



Сергей Толоконников

Обучаясь на данном направлении, я понял, что такое ток и куда падает напряжение. Знания, которые я освоил, позволяют с лёгкостью оперировать сложными высказываниями на различного уровня конференциях. Это, в свою очередь, открывает огромные возможности для развития себя в компаниях, как мирового уровня, так и в частых. Я очень горд, что обучался именно на данной кафедре и хотел бы выразить огромную благодарность всему преподавательскому составу.

Привет, я Элина Чолпонбаева, выпускница бакалавриата 2021 года кафедры "Электрические станции, сети и системы электроснабжения" ЮУрГУ (Направление 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроснабжение промышленных предприятий и городов").

Четыре года, что здесь я провела, стали не просто знаниями в области электроэнергетики и электротехники, а также уроками жизни.



Элина Чолпонбаева

Согласитесь, попадая из-за школьных парт в студенческие стены, все мы были наивный и милы. Но студенческая жизнь делает из нас тех, кем мы являемся. Скажу сразу: обучение на нашей кафедре сложное и тяжёлое, это связано со спецификой выбранной специальности, а также с методами преподавателей. Ведь студенту тут дают не поверхностный знания, а углубленные! Каждый на кафедре заинтересован в том, чтобы студент действительно освоил информацию, а не просто прочитал и забыл. Поэтому, дорогие студенты, наберитесь терпения и мужества! Я верю, что Вы сможете все выдержать и стать крутыми инженерами.

Видела отзывы некоторых моих одногруппников по поводу трудоустройства. Хочу сказать, что действительно, устроиться легко с нашими дипломами (повторюсь, что главное даже не диплом, а знания и умения).