

Василий НИКИТИН

Пять студентов Камышинского технологического института, обучающихся на очном отделении по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, подтвердили свои достижения и удостоены стипендии Правительства Российской Федерации на второй семестр 2022/2023 учебного года.

Это Ярослав Былинкин, Егор Колмогоров, Дмитрий Тульчинский, Даниил Ульбрехт, Денис Червяков. Также напоминаем, что получателем стипендии Президента Российской Федерации в этом учебном году является Александра Ромащенко, студентка группы КВТ-211.

Все перечисленные ребята лидируют в учёбе, активно заняты научно-исследовательской и общественно полезной работой в различных подразделениях института. Вот что они рассказали нам о себе.

Дмитрий Тульчинский:

— В 2017 году я поступил в КТИ на факультет «Среднее профессиональное образование» (направление «электроснабжение»). Эта область всегда казалась мне очень интересной, а профессия — важной для общества и перспективной.

На третьем курсе по наставлению моего преподавателя (а в дальнейшем и научного руководителя) Ольги Атращенко впервые принял участие в научно-практической конференции «России — творческую молодёжь». Тогда я выбрал тему, в которой очень сложно было отыскать что-то новое и инновационное. Но мне понравился процесс поиска нужной информации для статьи и возможных решений проблем, обозначенных в докладе к конференции. Я не занял призового места, но обрёл важный опыт и решил, что при любой возможности буду принимать участие в подобного рода мероприятиях.

В июне 2021 года я получил диплом и без раздумий подал документы на факультет высшего образования (направление «электроэнергетика и электротехника»), продолжил участвовать в конференциях и олимпиадах. Мой научный руководитель предложил выбирать темы, в которых есть то, что не до конца исследовано, и возможность применить творческий подход. Это сработало, и следующие доклады получались более научно важными и, следовательно, отмечались призовыми местами. За 2021/2022 учебный год я принял участие в семи конференциях, в том числе в трёх международных.

В первом семестре 2022/2023 учебного года мы с одноклассником и научным руководителем выбрали очень перспективную тему, с докладом по которой были отмечены дипломами I степени за участие в конференции от Казанского государственного энергетического университета. Несмотря на этот успех, работа в данном направлении не окончена, мы планируем дальше развивать поднятую тему, попутно показывая промежуточные успехи.

Хотелось бы поблагодарить преподавателей института и отдельно преподавателей кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» за то, что дают необходимые знания и стимулируют студентов развиваться в научной деятельности.

Даниил Ульбрехт:

— В настоящее время учусь на четвёртом курсе факультета высшего образования Камышинского технологического института. Моя специальность — «электроснабжение и электротехника». Выбрал её я не случайно. Мне всегда были интересны и понятны такие предметы, как физика и математика. К тому же я нахожу данное направление перспективным, в нём ещё много вопросов, требующих изучения. На мой взгляд, электроэнергетический комплекс — это довольно престижная

Удостоены правительственной стипендии

Слева направо: Денис Червяков, Даниил Ульбрехт, Егор Колмогоров, Дмитрий Тульчинский, Ярослав Былинкин



Все студенты, удостоенные правительственной стипендии, лидируют в учёбе, активно заняты научно-исследовательской и общественно полезной работой в различных подразделениях института

”

Правительственные стипендии — престижная мера поддержки одарённых студентов, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным для государства направлениям

сфера, дающая много возможностей для самореализации.

Учусь я на отлично и постоянно принимаю участие в научно-практических конференциях для студентов и во всевозможных конкурсах. Неоднократно занимал призовые места. Собираюсь поступать в магистратуру.

Кроме науки, меня увлекает спорт. Предпочитаю вести активный образ жизни, поэтому занимаюсь волейболом, а в зимнее время люблю погонять на лыжах.

Приятно оказаться в числе стипендиатов. Думаю, эта награда заслужена не только мной, но и преподавателями, которые дают нам возможность заниматься научной деятельностью. Материальное поощрение досталось мне также благодаря интересу к познанию всего нового.

Ярослав Былинкин:

— Учусь на электроэнергетика. Вообще, я долгое время не мог определиться, какую же профессию освоить и на какое направление поступать. Мои прадед и дед — энергетики, поэтому я решил пойти по их стопам и получить данную специальность.

Научную деятельность использую, скажем так, как средство для самообразования, поэтому темы моих исследований самые разнообразные, главное, чтобы они входили в сферу моих интересов.

Кроме учёбы, я занимаюсь 3D-моделированием, но мне не хватает усидчивости, поэтому беру очень большие перерывы. Люблю зимнюю рыбалку. Но тут

сложно кому-то объяснить, как можно 5-6 часов где-то на Волге ловить рыбу, прийти домой без улова и всё равно чувствовать себя отдохнувшим.

В дальнейшем продолжу заниматься научной деятельностью, поступлю в магистратуру.

Денис Червяков:

— Выбирая специальность, я ориентировался не только на свои интересы и способности, но и на то, как и где смогу применить полученные знания. Остановился на направлении «электроэнергетика», потому что на данный момент это перспективная и динамично развивающаяся отрасль.

Кроме участия в учебной, внеурочной и научной жизни института, я занимаюсь саморазвитием в различных сферах. Например, изучаю финансовую структуру государства и возможные пути продвижения себя как эксперта. Уверен, что сейчас у молодёжи есть много возможностей, чтобы состояться как личность, как грамотный и серьёзный специалист, настроенный на постоянный рост и развитие. После получения диплома рассчитываю поступить в магистратуру, а далее работать по специальности.

Отдельное место в моей жизни занимает спорт. Люблю бывать на свежем воздухе и наслаждаться природой. Увлекаюсь рыбалкой и даже участвую в фестивалях по рыбной ловле.

Правительственная стипендия — это прекрасный стимул для того, чтобы покорять новые вершины.

Егор Колмогоров:

— Я учусь и работаю в КТИ. Осваиваю специальность «информатика и вычислительная техника». Несмотря на высокую загруженность разными проектами, очень люблю интересно проводить свободное время. А если говорить про увлечения, то это волейбол, бассейн и ЗОЖ в целом, также мне хотелось бы научиться играть на гитаре, но пока всё, что я для этого сделал, — приобрёл инструмент.

Помимо написания различных научных статей, стараюсь участвовать в жизни института, в профориентационной работе, то есть езжу куда-либо и рассказываю об институте, о моей специальности или же просто на экскурсии. Из последнего — поездка в Жирновск — в нефтяной колледж, где я рассказал студентам выпускного курса об учёбе, о высшем учебном заведении и о том, чем можно заниматься в плане научно-исследовательской деятельности. На данный момент мой самый амбициозный проект — это грант от Фонда содействия инновациям на разработку аппаратно-программного комплекса с искусственным интеллектом для выявления заболеваний у крупного рогатого скота. Я уже преодолел все проходные этапы, есть рекомендация к финансированию. Надеюсь, что в скором времени получу средства на разработку своего проекта.

Что касается планов на будущее: во-первых, окончить институт и начать работать программистом, во-вторых, плавно перейти в предпринимательство: уж очень будоражит мысль проверить свои управленческие способности, а также шанс серьёзно повлиять на облик города. Ну это так, далёкие планы, а сейчас у меня есть возможность впитывать знания, усердно учиться, не думать о подработке, а сосредоточиться на развитии, благодаря прекрасным преподавателям, высокой стипендии и помощи моих родителей, спасибо им.