

Май 2024

# МедиаКЭП

Выпуск №2

В этом выпуске можно познакомиться с ребятами, которые занимали призовые места в разных чемпионатах и соревнованиях, узнать об их опыте участия и даже немного заглянуть в закулисы. А ещё у нас новая рубрика, полностью посвящённая проекту «Профессионалитет».

*Что? Где? Когда?*

*Ответ: КЭП*

## *Мы — профессионалы*

Федеральный проект «Профессионалитет» стал уже родным для нашего колледжа. Весь учебный год мы идём вместе рука об руку, от того новостей так много, что было решено ввести новую рубрику!

9 — 12 стр.

## *О нашей команде*

Над газетой работали:

**Генсицкий Вячеслав**

Студент группы 22ИТ, наш корреспондент и дизайнер.

**Агласова Александра**

Студентка группы 31ИП, авторка статей и верстальщица.

**Александр Белов**

Студент группы 21ИТ и главный редактор.

## *Наш колледж бывает разным*

Тут можно прочитать о том, что происходило в стенах нашего колледжа, а произошло много чего!

13 — 16 стр.

## *Разговоры о разном*

Студенты колледжа расскажут о своём опыте участия в различных соревнованиях, это точно нужно прочитать!

3 — 9 стр.

## Разговоры о разном

Сегодня мы хотим показать карьерный и профессиональный рост наших студентов, которые принимали участие в олимпиадах, чемпионатах, конкурсах или соревнованиях.

**Блинов Филипп**

— студент группы 41МР, участник и призёр научно-практической конференции «Военмех — первый шаг в науку» в секции «Робототехника», регионального конкурса проектов технического творчества «Молодежь и техника», открытого городского конкурса инфографики «Россия — страна высоких технологий», Кубка Губернатора, Чемпионата «Профессионалы» и многих других конкурсов.

*Расскажи побольше о своих увлечениях и интересах, пожалуйста. И почему ты решил поступить в СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» и как выбрал специальность?*

*Я ещё со школы работал руками, занимался судомоделированием, ходил в кружок по электронике и участвовал в конкурсах по технологии. Когда была необходимость поступать, хотел целенаправленно идти на оператора ЧПУ (прим. ред. — станки ЧПУ — это станки с числовым программным управлением), КЭП был удобным местом, но в приемной комиссии убедили поменять направление, и так я попал на специальность «Мехатроника и мобильная робототехника».*

*Почему тебе было интересно принять участие в данных конференциях, конкурсах и соревнованиях? Что тобой двигало? И как ты узнал об их существовании?*

*Для меня это было частью учёбы, это просто ещё один способ повысить свои навыки, зачастую очень эффективно. Про конкурсы я узнавал у преподавателей, сначала это был Александр Владимирович, затем я познакомился с Александрой Игоревной, которая со своей группой студентов участвовала абсолютно во всех соревнованиях, которые находила.*

*Как участие в конкурсах повлияло на твоё профессиональное развитие?*

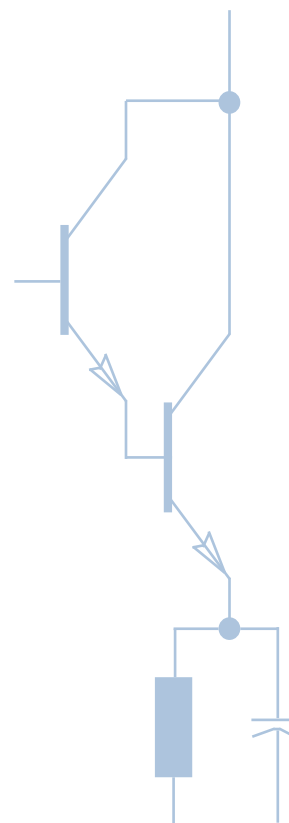
*Очень сильно, конкурсы и соревнования — это сложные задачи, которые ты пытаешься решить, иногда один, иногда в команде, зачастую при недостаточном времени на реализацию, так что это очень сильно помогает развить новые и старые навыки.*

*Чем тебе запомнились данные соревнования? Какие навыки и знания ты получил благодаря участию?*

*Больше всего запоминаются последние дни подготовки, ведь зачастую проекты дodelывают в ночь перед защитой, а также подготовка к защите. К концу своего обучения мне хватает навыков говорить о своём проекте без текста и подготовки, но раньше это было довольно сложно.*



Блинов Филипп, студент группы 41МР



Ты применял полученный опыт в реальной работе или исследовательской деятельности, а может быть в процессе учёбы? И если да, то как?

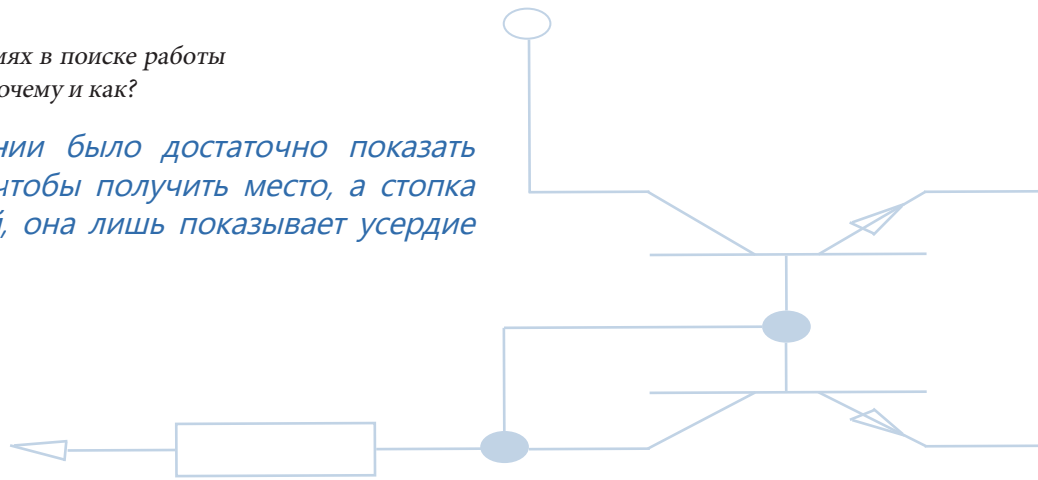
*Конечно, это навыки которыми я пользуюсь в процессе учёбы, на практике, на работе. Благодаря конкурсам я очень сильно развил навыки 3D-прототипирования, на данный момент я работаю именно в этой сфере, моделирую и изготавливаю детали и агрегаты машин.*

Что ты бы мог посоветовать студентам, которые хотели бы участвовать, но сомневаются в своих силах или боятся?

*Пробуйте, только так у вас появится опыт, в этом году не вышло, так придите в следующем и займите первое место, будьте усердны и трудолюбивы*

Помогли ли тебе достижения в соревнованиях в поиске работы или продвижении на работе? И если да, то почему и как?

*Однозначно да, на собеседовании было достаточно показать проект разработанного робота, чтобы получить место, а стопка грамот никогда не будет лишней, она лишь показывает усердие человека*



### Спаский Семён

— студент и призёр группы 31МЭ, участник Чемпионата высоких технологий в компетенции «Синтез компактных моделей электронных компонентов и систем» и Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2024 в компетенции «Электроника».

Расскажи побольше о своих увлечениях и интересах, пожалуйста. И почему ты решил поступить в СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» и как выбрал специальность?

*У меня достаточно обширный список увлечений: велосипед, фотография, совсем чуть-чуть музыки, ну и естественно электроника. С раннего детства я паял, что-то собирал, и о трудностях выбора специальности не было и речи. Так я после 9 класса подал документы в колледж на специальность «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств». КЭП был выбран, потому что других хороших учебных заведений кроме него я не знал.*

Как участие в чемпионатах повлияло на твоё профессиональное развитие?

*В целом никак, больше на меня повлияла подготовка к соревнованиям. Изучение всех правил и критериев очень помогает в дальнейшем при разработке своих устройств, например.*



Спаский Семён, студент группы 31 МЭ

Планируешь ли ты двигаться дальше в этой сфере или у тебя есть новые/другие интересы? Может, уже есть идеи о том, где ещё принять участие?

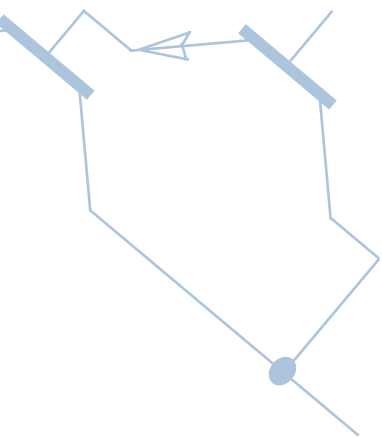
*Когда-то электроника была моим хобби, но теперь она плавно превращается в работу. Так что да, я планирую двигаться с электроникой по жизни дальше.*

Что ты бы мог посоветовать студентам, которые хотели бы участвовать, но сомневаются в своих силах или боятся?

*Могу посоветовать студентам просто прийти и сказать: «Хочу участвовать». Не надо ничего бояться, вас не убьют за участие, а если взять призовое место, то ещё и бонусов отсыпят.*

Помогли ли тебе достижения в соревнованиях/олимпиадах в поиске работы или продвижении на работе? И если да, то почему и как?

*После соревнований по электронике ко мне подошёл вроде как директор или управляющий «Алмаза» (прим. ред. — Акционерное общество «Алмаз-Антей») и предложил должность. Так что наверное да, помогло.*



## Казацкая Яна

— студентка и призёр группы 21ТМ, участница научно-практической конференции «Военмех – первый шаг в науку» в секции «Технические науки», открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях», регионального конкурса проектов технического творчества «Молодежь и техника».

Расскажи побольше о своих увлечениях и интересах, пожалуйста. И почему ты решила поступить в СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» и как выбрала специальность?

*В «Колледж электроники и приборостроения» пошла, поскольку из всех колледжей он показался самым перспективным, техническая база тоже внушила доверие. Мне интересны и естественные науки, и IT. Отдельно выделяю для себя физику и математику. Поскольку интересы разные, было сложно выбрать, но самой удачной синергией интересов оказалась «Мехатроника и мобильная робототехника», собственно поэтому и выбрала эту специальность.*

Какие результаты ты достигла в этих соревнованиях?

*В «Молодежь и техника» в команде взяли несколько призовых мест, среди них было первое место за проект мехатронной реализации игры «Морской бой». На конференциях заняла два вторых места с проектами «Интеллектуальная система хранения» и «Линейка лекало для черчения пневматических схем».*



Казацкая Яна, студентка группы 21ТМ

Почему тебе было интересно принять участие в данных конкурсах и конференциях? Что тобой двигало? И как ты узнала об их существовании?

*Основной мотивацией участвовать всегда является возможность использовать свои знания для создания чего-то нового, что еще не было реализовано или кем-то придумано. Так же это хороший способ заявить о себе и пообщаться с другими заинтересованными людьми, познакомиться с их проектами. И, конечно, самую большую мотивацию я получаю от своего наставника — Ларионовой Александры Игоревны, именно она вдохновляет меня участвовать, знакомит с конкурсами и поддерживает на каждом этапе участия.*

Как участие в конкурсах повлияло на твоё профессиональное развитие?

*Разработка проектов сталкивает с необходимостью получать новые навыки и решать нестандартные задачи, поэтому всегда происходит профессиональный рост как специалиста. Также закономерно растет навык публичных выступлений и деловой коммуникации.*

Чем тебе запомнились данные соревнования? Какие навыки и знания ты получила благодаря участию?

*Были моменты, когда горели дедлайны и работа требовала максимальной отдачи, и это было самым запоминающимся. Были защиты проектов с интересными дискуссиями. Одна из последних конференций проходила в Аничковом дворце, было интересно выступать в антураже дворцовых залов.*

Ты применяла полученный опыт в реальной работе или исследовательской деятельности, а может быть в учебном процессе? И если да, то как?

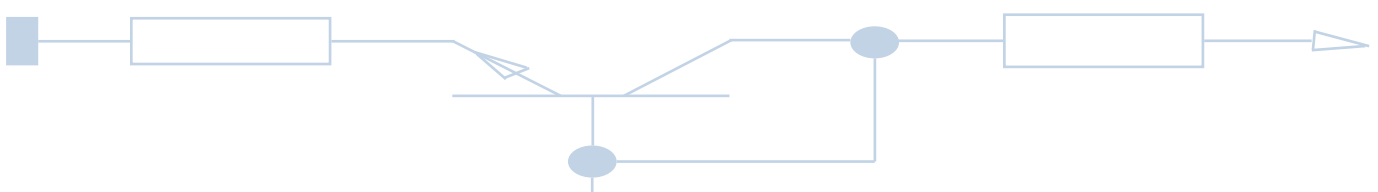
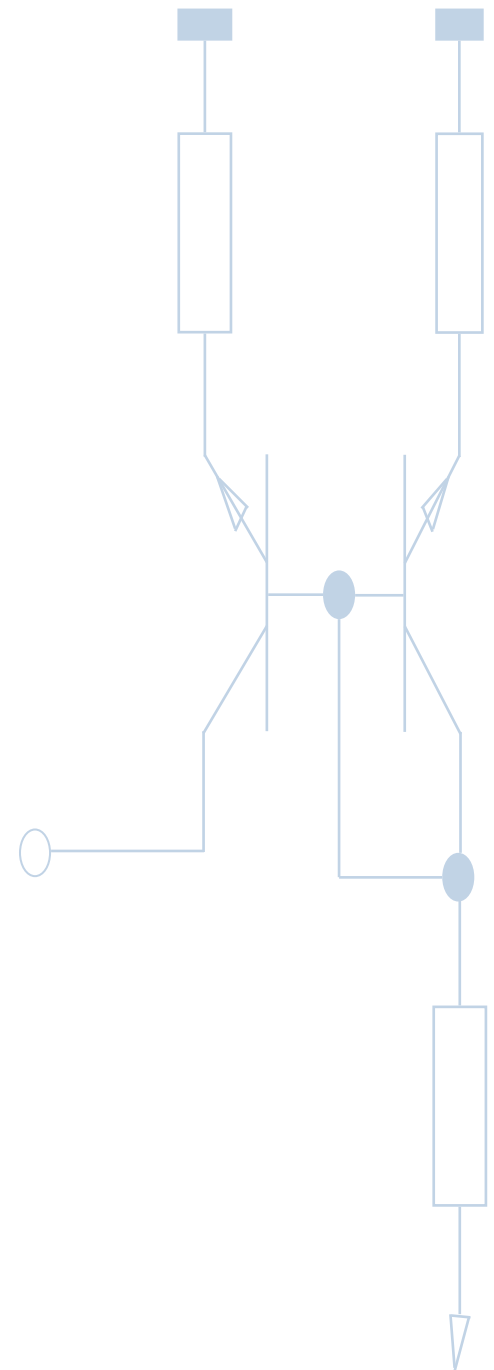
*Да, сейчас прохожу практику на производстве в Отделе проектирования программ управления, есть задачи по оптимизации процесса проектирования, которые решаю с помощью полученных навыков.*

Принимала ли ты участие в каких-нибудь проектах или исследованиях после?

*Нет, на данный момент все интересующие меня конкурсы прошли, сейчас будем готовиться к следующим, которые пройдут в новом учебном году.*

Что ты бы могла посоветовать студентам, которые хотели бы участвовать, но сомневаются в своих силах или боятся?

*Бояться на самом деле нечего, если ты делаешь что-то, это всегда идет тебе на пользу. Даже если ты не выиграешь, ты точно не проиграешь.*







Ты применял полученный опыт в реальной работе или исследовательской деятельности, а может быть в процессе учёбы? И если да, то как?

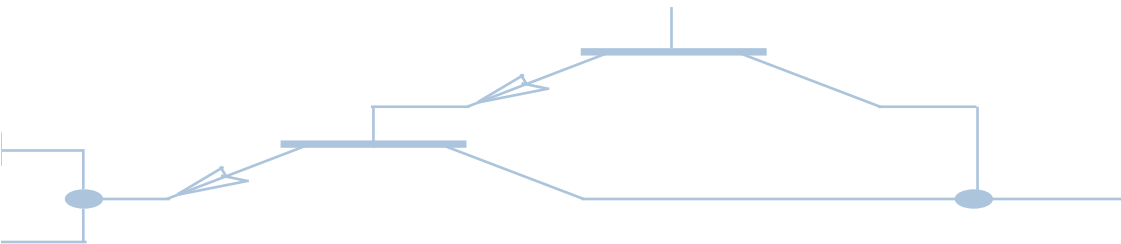
*Без осознания и практического опыта знания и навыки, полученные на соревнованиях, не применимы сами по себе, но это не плохой старт в профессиональной деятельности, связанной с выполнением уже реальных задач.*

Что ты бы мог посоветовать студентам, которые хотели бы участвовать, но сомневаются в своих силах или боятся?

*Боятся нечего, если задумался об участии, значит уже есть необходимая для этого база, дальше вопрос подготовки и силы воли на сосредоточения на ней.*

Помогли ли тебе достижения в чемпионатах в поиске работы или продвижении на работе? И если да, то почему и как?

*Мне сложно ответить на этот вопрос, моя профессиональная карьера уже началась 2 года назад. Но студенты благодаря этим соревнованиям могут показать себя и получить место стажировки или работы у индустриальных партнёров, так как они либо следят за подобными чемпионатами, либо сами в них участвуют, причём и как участники, и как инвесторы.*



### Савинский Денис

— студент и призёр группы 51МЭ, участник Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 в компетенции «Ремонт беспилотных летательных аппаратов».

Расскажи побольше о своих увлечениях и интересах, пожалуйста. И почему ты решил поступить в СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» и как выбрал специальность?

*Начну с колледжа. К нам в школу приходили и приглашали на дни открытых дверей. Так и ходил на них. Первый, второй, третий. Были у них свои особенности, но интереса не вызывали. А наш заинтересовал. Слабо помню, что нам рассказывали, пять лет уже прошло всё-таки. Но когда нам показали мастерские и сборочную линию, я решил, что поступлю именно сюда. Специальность «Монтаж, ремонт и техническое обслуживание электронных приборов и устройств» я выбрал, потому что она была первой в списке с самым длинным названием и сроком обучения. Остальные смотрелись блекло и несолидно. Ни о чём не жалею. По увлечениям особо то и нечего сказать. Играю в видеоигры и читаю книги. Без привязки к жанрам.*



Савинский Денис, студент группы 51МЭ

Можешь рассказать чуть больше об опыте принятия участия в нём? Почему тебе было интересно принять участие? Что тобой двигало? И как ты вообще узнал об его существовании?

Я не узнавал, это он узнал обо мне. Преподаватель выбрал несколько самых умных из группы и отправил на этот чемпионат. Хотя тогда было непонятно, что это: конкурс, олимпиада? Да и про масштаб мероприятия узнал я уже после награждения.

Первый региональный этап был у нас в новой тогда мастерской. Было жарко и несерьёзно что ли. Не чувствовался уровень мероприятия. На награждении этапа я единственный из призеров вышел на сцену. Классно получилось.

Второй межрегиональный проходил на Сахалине. Я тогда впервые летел на самолёте. Очень понравилось. Погулять по городу и посмотреть на него с горы было интересно и познавательно. Познакомился и подружился с остальными участниками, вместе гуляли и даже в ресторан ходили. Вот на этом этапе уже почувствовал уровень. Всё стало гораздо серьезнее. Но условия на финальном этапе мне понравились больше всего. Самые такие солидные и сразу видно, что подготовили для чемпионата.

А участвовал я потому что мог. Да и интересно было не только участвовать, но и обучиться и готовиться к следующему этапу. Но также хотелось и победить.

А как участие в чемпионате повлияло на твоё профессиональное развитие? Какие навыки и знания ты получил, участвуя в столь масштабном и серьёзном соревновании?

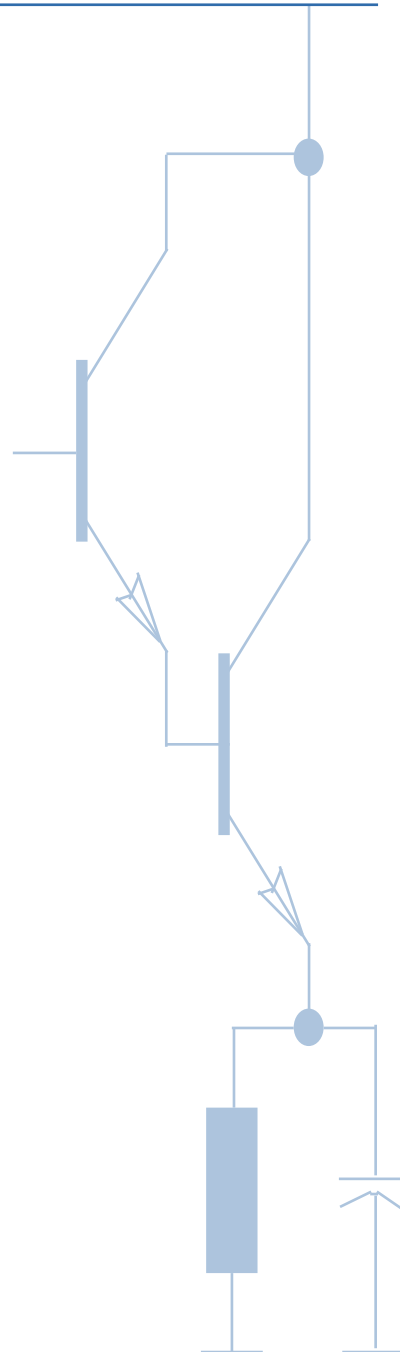
В процессе подготовки к чемпионату я получил практические навыки по диагностике и ремонту двигателей внутреннего сгорания и глубже разобрал принцип их работы. Также научился ремонту с помощью эпоксидных смол. Эти навыки не связаны напрямую со специальностью, на которой я обучаюсь. Их получение не углубляет, но расширяет мои познания, позволяя стать более универсальным специалистом.

Ты применял полученный опыт в реальной работе или исследовательской деятельности, а может быть в процессе учёбы?

Тема моей дипломной работы связана с этим. Если бы на производственную практику я пошел на СТЦ, может применял бы там, но я пошел на Обуховский завод.

Планируешь ли ты двигаться дальше в этой сфере или у тебя есть новые интересы?

Было безусловно интересно обучиться новому и применить это на практике, но моя специальность, на которой я обучаюсь, мне ближе. Буду её держать.





Что ты бы мог посоветовать студентам, которые хотели бы участвовать, но сомневаются в своих силах или бояться?

*Самое сложное это начать. Начните и станет проще. Даже если не хватит сил, вас никто не выгонит с позором, вы просто не пройдёте. Да и само участие в чемпионате уже выгодно отличает всех конкурсантов.*

## Мы — профессионалы

Федеральный проект «Профессионалитет» стал уже родным для нашего колледжа. Весь учебный год мы идём вместе рука об руку, от того новостей так много, что было решено ввести новую рубрику!

### «ПРО#ПРОФТЕХ»

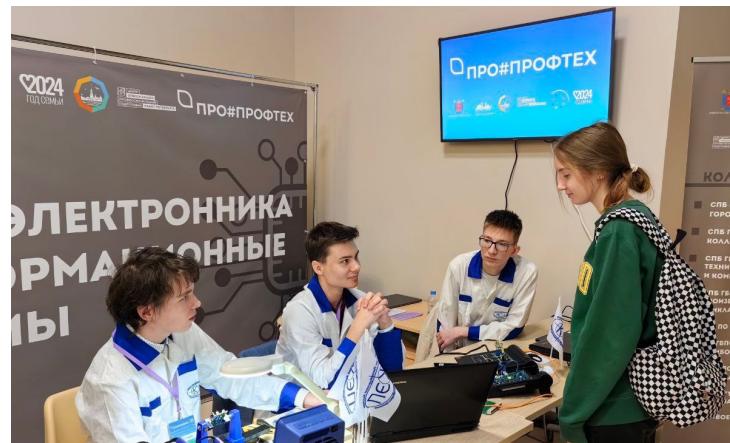
23 марта 2024 года в парке «Россия - моя история» прошло открытие крупного форума «ПРО#ПРОФТЕХ» в рамках XIV Петербургского международного образовательного форума, а 24 марта уже прошло закрытие.

«Колледж электроники и приборостроения», являющийся основной частью образовательно-производственного кластера «Радиоэлектроника», продемонстрировал посетителям форума свою уникальную образовательную программу и опыт подготовки специалистов по радиоэлектронике и информационным технологиям.

На протяжении двух дней сотни учеников из различных школ города приняли участие в деловой программе, узнали о возможностях для будущих выпускников колледжей от представителей ведущих предприятий Санкт-Петербурга, посетили мастер-классы и приняли участие в профессиональных испытаниях.

Студенты «Колледжа электроники и приборостроения» Лазаренко Ефим, Ковыгин Павел, студенты группы 31МЭ, и Шестопёров Егор, студент группы 21МР, на протяжении двух дней с помощью современного оборудования знакомили будущих абитуриентов со следующими специальностями «Профессионалитета»:

- Информационные системы и программирование;
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- Разработка электронных устройств и систем.



Форум «ПРО#ПРОФТЕХ»

### Создаём будущее сегодня

29 марта 2024 года в рамках XIV Петербургского международного образовательного форума в Главном штабе Государственного Эрмитажа состоялось пленарное заседание.

В ходе панельной дискуссии участники обсуждали вопросы качества школьного образования по предметам естественнонаучного цикла с целью обеспечения технологического суверенитета страны.

Были представлены успешные практики сотрудничества петербургских вузов и школ, направленные на стимулирование интереса школьников к глубокому изучению естественнонаучных дисциплин. Также был обобщен опыт проведения совместных профориентационных проектов и программ, а также определены перспективы будущего сотрудничества.

## «РОСТ»

29 марта 2024 года в ходе XIV Петербургского международного образовательного форума и в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» 9 команд студентов из колледжей Санкт-Петербурга и Владимира собрались на II Всероссийском чемпионате по предпринимательству под названием «РОСТ».

Команда студентов из СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» в составе Дмитрия Илющицы и Данилы Куликова заняла почетное 2-е место.

Особая благодарность выражается преподавателю экономики и наставнику ребят Воронько Марине Славомировне!



Дмитрий Илющица и Данила Куликов на чемпионате «РОСТ»

## «Профессионалы» 2024

5 апреля 2024 года в Городском Дворце творчества юных Санкт-Петербурга состоялась церемония закрытия Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Санкт-Петербурге 2024 года.

В течение всего этапа соревнований студенты «Колледжа электроники и приборостроения» демонстрировали свои знания и навыки, сражаясь за право стать профессионалами. Эксперты-наставники и промышленные специалисты оценивали участников объективно и честно, передавая им свой профессиональный опыт.

Наши призёры:

— в компетенции «Электроника»:

Спасский Семён — *1-е место*.

— в компетенции «Ремонт беспилотных летательных аппаратов»:

Клименко Иван — *1-е место*.

Лебедев Матвей — *2-е место*.

— в компетенции «Инженерия космических систем»:

Филипенко Виктор, Иванов Андрей,

Белоусов Егор — *2-е место*.

— в компетенции «Мехатроника»:

Голубев Владислав, Алашева Мария — *3-е место*.

— в компетенции «Мобильная робототехника»:

Шестопёров Егор, Кузнецов Антон — *3-е место*.

Особая благодарность выражается наставникам Дьякову В.А., Счастливецеву А.К., Ларионовой А.И и Крылову А.В., а также социальному партнёру ООО «СТЦ».



Церемония закрытия чемпионата «Профессионалы» 2024

## Повышение квалификации

С 11 по 13 апреля 2024 года руководящий состав КЭПа вместе с представителем АО «ГОЗ Обуховский завод» прошли обучение по программе повышения квалификации «Развитие управленческой команды образовательно-производственного кластера: ключевые компетенции и видение будущего».



## День открытых дверей

20 апреля 2024 года состоялся Единый день открытых дверей, организованный в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», запущенного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Цель мероприятия — улучшить качество профессионального среднего образования и приспособить его к потребностям рынка труда.

Абитуриенты получили возможность узнать о специальностях и направлениях обучения в учебном заведении, изучить материально-техническое обеспечение и условия обучения, а также задать вопросы администрации и преподавателям.

Представители работодателей ОАО «Завод Магнетон» — Владимирова Виктория Владимировна, и АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» — Абрамова Евгения Михайловна, также приняли участие в мероприятии и поделились информацией о возможностях трудоустройства и карьерного роста на предприятиях кластера «Радиоэлектроника».

## Делегация Министерства образования Китайской Народной Республики

20 апреля 2024 года «Колледж электроники и приборостроения» принимал делегацию Министерства образования Китайской Народной Республики. Делегацию сопровождал заместитель председателя Комитета по образованию Санкт-Петербурга Розов Павел Сергеевич.

Гости с нескрываемым интересом ознакомились с материально-технической базой колледжа, с удовольствием пообщались со студентами и преподавателями, а в завершении встречи стороны обменялись опытом развития профессионального образования и наметили пути взаимодействия уже в ближайшем будущем.

## Договор о сотрудничестве с «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».

16 мая 2024 года наш колледж посетили представители Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого». Многочисленная делегация, во главе с директором Института электроники и информационных систем Шульцевым Владимиром Александровичем, ознакомились с материально-технической базой и организацией учебного процесса. Коллеги из Великого Новгорода, так же как и наш колледж, стали участниками федерального проекта «Профессионалитет». По итогам визита, между образовательными организациями был подписан Договор о сотрудничестве, в рамках «Отраслевой ассоциации кластеров «Радиоэлектроника» РФ». Стороны намерены развивать долгосрочные отношения в области образования.



Руководящий состав колледжа и представитель АО «ГОЗ Обуховский завод»



День открытых дверей от 20 апреля 2024 года



Делегация Министерства образования Китайской Народной Республики



Момент подписания Договора о сотрудничестве



Момент перерезания ленточки нового полигона



Награждение победителей и призеров Чемпионата высоких технологий

## Договор о сотрудничестве с ГБОУ СОШ №262

20 апреля 2024 года в «Колледже электроники и приборостроения» состоялось посещение представителями ГБОУ СОШ №262 Красносельского района. Руководитель школы, Сергей Михайлович Чепкин, и заместитель директора по информационно-коммуникационным технологиям, Александр Анатольевич Задорин, ознакомились с инфраструктурой и организацией обучения.

В этот же день в рамках Дня открытых дверей школьники 9-х классов также приняли участие в мероприятии. По результатам визита был подписан Договор о сотрудничестве между СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» и ГБОУ СОШ № 262 Красносельского района, который направлен на развитие долгосрочных партнерских отношений в сфере образования и воспитания.

## Открытие мастерской

Также 20 апреля 2024 года в «Колледже электроники и приборостроения» во время проведения Единого дня открытых дверей в Колледже электроники и приборостроения состоялось открытие новейшего полигона по подготовке кадров для беспилотных авиационных систем.

Розов Павел Сергеевич, заместитель председателя Комитета по образованию Санкт-Петербурга, и представитель Министерства образования Китайской Народной Республики торжественно перерезали ленточку и дали старт работе полигона.

## Чемпионат «Высокие технологии»

С 22 по 26 апреля 2024 года в «Колледже электроники и приборостроения» проходил Чемпионат высоких технологий по двум компетенциям: «Синтез компактных моделей электронных компонентов и систем» и «Системы умного дома». А 27 апреля, в рамках церемонии закрытия, прошло награждение победителей и призеров Чемпионата.

Чемпионат высоких технологий — это соревнования по компетенциям, перечень которых сформирован на основании наиболее динамично развивающихся и перспективных направлений, цифровой экономики и импортозамещения.

Наши призёры:

— в компетенции «Системы умного дома»:

Малюта Александр — 1-е место.

Колубакин Александр — 3-е место.

— в компетенции «Синтез компактных моделей электронных компонентов и систем»:

Лебедев Матвей — 2-е место.

Спасский Семён — 3-е место.

Особая благодарность выражается экспертам Ларионовой А.И. Екимовой Е.А. и Дьякову В.А!



## Наш колледж бывает разным

Конкурсы, праздники, акции, соревнования... Чего только не было в марте и апреле 2024 года, что скрасило будние студенческие деньки.

### Помощь «ДоброПсу»

**5 марта 2024 года** студенты-волонтеры «Колледжа электроники и приборостроения» привезли во Дворец учащейся молодежи вещи, собранные для отправки в приют для бездомных животных «Верный друг» в рамках городской добровольческой акции «ДоброПес», проводимой ГБНОУ ДУМ СПб.

### Концерт к 8 марта

**7 марта 2024 года** творческий коллектив актива студентов подготовил праздничный концерт для любимых педагогов. Зрители увидели яркие, эмоциональные, творческие номера, которые были подарены всем присутствующим в зале.

Также студенты-активисты организовали праздничную акцию поздравления женской половины нашего колледжа, дарили на входе открытки-сердечки с предсказанием, провели квест-игру. Всё это сопровождалось зажигательной музыкой.

### Мы в спорте

**15 марта 2024 года** команда СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» по теннису среди девушек вышла в финал 66 комплексной Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию, и заняли почетное **3-е место!**

**10 апреля 2024 года** команда юношей колледжа приняла участие в соревнованиях по плаванию в 66 комплексной Спартакиаде. Студенты колледжа продемонстрировали хорошую физическую форму, быстроту, мастерство и желание побеждать при любых обстоятельствах.

**19 апреля 2024 года** завершились соревнования по стритболу среди юношей в рамках 66-й комплексной Спартакиады. Команда из студентов нашего колледжа полностью отдавалась игре и делала всё возможное, чтобы показать все свои навыки и умения. **22 апреля 2024 года** женская команда колледжа тоже приняла участие в соревнованиях по стритболу.

**17 мая 2024 года** команда спортсменов «Колледж электроники и приборостроения» заняла 3 место в весеннем кроссе в 66-ой Спартакиаде «Юность России».

**А 21 мая 2024 года** на базе СПб ГА ПОУ «Морской технический

колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина» команда СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» приняла участие в соревнованиях по летнему троеборью в рамках 66 комплексной Спартакиады обучающихся ПОУ СПб РО ОГФСО «Юность России».



Праздничный концерт к 8 марта

### Игра «Ворошиловский стрелок»

**6 марта 2024 года** студенты группы 31 ИП вместе с социальным педагогом Дорофеевой А.В. приняли участие в Весеннем Кубке 2024 Лиги колледжей, где проходила игра «Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»».

Это умственная игра, где одна команда соревнуется с другой, отвечая на вопросы общей эрудиции. Правильные ответы помогают игрокам устранить членов соперничающей команды. Побеждает команда, которая первой устранил всех соперников. В соревновании приняли участие 16 команд из 15 колледжей.



## «PROКарьеру»

1 апреля 2024 года обучающиеся группы 11 РТ СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» в сопровождении преподавателя ОБЖ Шевченко Н.Т. посетили профориентационное мероприятие «День карьеры «PROКарьеру», которое проводилось на базе подростково-молодежного клуба «Олимп», организованное СПб ГБУ «Подростково-молодежный центр «Лигово».

На мероприятии были представлены высшие и средние профессиональные учебные заведения Санкт-Петербурга. Для участников были организованы встречи с представителями различных профессий, секции, такие как: «Карьерная ярмарка», «Открытый диалог», мастер-классы и тренинги по развитию необходимых навыков, помощь в составлении резюме и подготовке к собеседованию.

## День здоровья

5 апреля 2024 года в преддверии Дня здоровья в СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» были организованы акция «Что ты знаешь о ЗОЖ?» и интеллектуальная игра «ДвигаЙ», проведенная студенческим активом и советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Студенты с огромным энтузиазмом приняли участие, украсив мероприятие своим смехом, шутками и при этом серьезным подходом. Был составлен список того, что должно быть в нашей жизни: занятие спортом, правильное питание, отсутствие вредных привычек, закаливание, соблюдение режима сна, разумное распределение своих сил и отдых, посещение врача.

Каждый участник мог вытянуть одну из цитат известных классиков о здоровье и спорте, проанализировать её, сравнив со своей жизненной позицией и вдохновиться ею.

## «Абилимпикс» 2024

9 апреля 2024 года в Санкт-Петербурге стартовал IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2024.

«Колледж электроники и приборостроения» получил статус площадки проведения чемпионата в двух компетенциях: «Электроника» и «Мехатроника».

17 апреля 2024 года состоялась торжественное награждение победителей и призеров:

— в компетенции «Электроника»:

Никита Васин — 1-е место.

Александр Зеленов — 2-е место.

Софья Пашкова — 3-е место.



Профориентационное мероприятие «День карьеры «PROКарьеру»

— в компетенции «Мехатроника»:

Иван Красильников — 1-е место.

Роман Сергеев — 2-е место.

Матвей Попов — 3-е место.

Особая благодарность выражается Ларионовой А.И. и Дьякову В.А!



Региональный чемпионат «Абилимпикс» 2024

## «Будущее сильной России — в высоких технологиях»

С 10 по 12 апреля 2024 года прошла Открытая юношеская научно-практическая конференция «Будущее сильной России — в высоких технологиях». На протяжении многих лет она собирает начинающих исследователей и изобретателей. Ежегодно поддержку в организации конференции оказывает крупнейшее предприятие радиоэлектронной промышленности АО НПП «Радар ммс», ведь более 500 участников из разных регионов страны от Владивостока до Калининграда, от Мурманска до Севастополя, приезжают в Санкт-Петербург, чтобы принять в ней участие.

Казацкая Яна, студентка группы 21 ТМ, заняла 2-е место в секции «Робототехника и мехатроника» под наставничеством Ларионовой Александры Игоревны и Мартынова Георгия Алексеевича.



Казацкая Яна на конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях»

## «Военмех — первый шаг в науку»

25 апреля 2024 года студенты СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» прошли во второй этап научно-практической конференции «Военмех — первый шаг в науку», где представили свои проекты и получили награды за них:

— в компетенции «Робототехника»:

Блинов Филипп — 1-е место.

— в компетенции «Технические науки»:

Казацкая Яна — 2-е место.

Их научным руководителем выступила Ларионова А.И.

## Открытый урок по ОБЖ

24 апреля 2024 года в СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» состоялась встреча с огнеборцами, организованная АНО ДПО «Общество за безопасность» в рамках Всероссийского открытого урока по ОБЖ, приуроченного ко Дню пожарной охраны.

Студенты первого курса познакомились с пожарной техникой и инструментами, которые пожарные используют в своей работе, примерили боевки. Пожарные рассказали им об особенностях своей тяжёлой, опасной, но очень важной и нужной профессии.

## «Мистер или Мисс КЭП»

27 апреля 2024 года в СПб ГБ ПОУ «Колледж электроники и приборостроения» состоялся традиционный ежегодный конкурс «Мистер/Мисс КЭП»!

В этом году было 6 участников:

Панов Кирилл, студент группы 11РТ.

Афонькин Ярослав, студент группы 11АТ

Бардецкий Роман, студент группы 11МР

Караев Богдан, студент группы 14РТ

Сажина Мария, студентка группы 11РТ

Романов Егор, студент группы 21ИП.

Победителем стал Бардецкий Роман!



Награждение Бардецкого Романа титулом Мистера КЭП



## День Победы!

8 мая 2024 года в преддверии праздника Дня Победы в СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» состоялись торжественные мероприятия, посвященные празднованию Великой Победы 1941-1945 гг.: праздничный концерт «Мы помним! Мы гордимся!» и акция «Георгиевская ленточка», организованные творческим активом колледжа под руководством советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями. В программе праздничного мероприятия прозвучали известные песни военных лет, стихи о героизме и мужестве русских солдат, в заключении прозвучала песня «День Победы», говорящая о силе духа и жертвенности славного поколения победителей, которых мы будем помнить и кем будем гордиться.



Праздничный концерт к 9 мая

## Награждение «Молодёжь и техника»

16 мая 2024 года во Дворце учащейся молодёжи состоялось торжественное награждение победителей конкурса «Молодёжь и техника», на котором 21 февраля 2024 года студенты нашего колледжа представляли свои проекты.

Номинации:

— «Комплексная работа»:

Казацкая Яна, Блинов Филипп и Струков Леонид — *1-е место*.

Казацкая Яна, Блинов Филипп, Струков Леонид, Потёмкина Юлия и Салохина Анастасия — *3-е место*.

Номинации:

— «Радиоэлектроника и электротехника»:

Блинов Филипп — *1-е место*.

— «Машины, механизмы и приспособления»:

Казацкая Яна, Блинов Филипп и Струков Леонид, Чернокутов Владимир — *3-е место*.

— «Отраслевые технологии»:

Шукина Арина, Блинов Филипп — *1-е место*.

Казацкая Яна — *3-е место*.

Отдельная благодарность наставникам ребят: Ларионовой А.И., Мартынову Г.А и Крылову А.В!

## Книжный салон 2024

16 мая 2024 года студенческий актив СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» в сопровождении советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями посетили церемонию открытия Санкт-Петербургского международного Книжного салона 2024 на Дворцовой площади.

Для официального открытия на сцену были приглашены Президент Российского книжного союза Сергей Вадимович Степашин, губернатор Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов и уполномоченный по правам ребёнка в Санкт-Петербурге Анна Владимировна Митянина.

## Экскурсия в Кронштадт

28 мая 2024 года студенты СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» с целью патриотического воспитания и в качестве подарка от колледжа за пройденный учебный год посетили Кронштадт.

Интересная экскурсия по историческим местам, новые знания и яркие впечатления стали предвестниками предстоящего лета!



Экскурсия в Кронштадт