

# ПЕТРОВСКИЙ студент



МАЙ 2022 ГОДА

Выходит с 1997 года

Газета студентов и преподавателей СПб ГБПОУ «Петровский колледж»  
(учредитель: Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга)

## ВЕХИ НАШЕЙ ИСТОРИИ

Майские дни и начало июня для студентов и сотрудников Петровского колледжа чрезвычайно насыщены праздничными датами, событиями, мероприятиями.

Не успели закончиться на базе колледжа напряженные соревнования WorldSkills — встречаем Первомай, и вот студенты уже активно принимают участие в экологических квестах, благоустройстве территорий Санкт-Петербурга.

77-й годовщине Великой Победы посвящены традиционные, но каждый год до слез трогательные мероприятия — возложение цветов к мемориалам и памятникам защитникам Ленинграда, участие в торжественных шествиях Адмиралтейского и Кировского районов, экскурсии, конкурс военной песни «Опаленные войной», кураторские часы с рассказами-пре-

зентациями о своих родных — участниках войны, дефиле «Мода послевоенных лет» ...

Большой интерес у студентов и педагогов колледжей не только России, но и Беларуси вызвал в этом году II Городской творческий конкурс «О героях былых времен»; пронзительный спектакль «Хотят ли русские войны?» подготовили к годовщине Победы ребята — участники театральной студии.

В начале июня все россияне и, конечно, мы, сотрудники и студенты Петровского колледжа, будем торжественно отмечать 350-летие со дня рождения Петра I. Готовиться мы начали уже давно: на сайте колледжа постоянно публикуются интересные статьи о биографии и эпохе Петра I, во всех учебных группах проведены мероприятия: куратор-

ские часы «Петровский колледж — эстафета времен», экскурсии, просмотрены и обсуждены фильмы о петровских преобразованиях. Подготовлены интеллектуальная игра «Петр I и его время», онлайн-викторина, фестиваль видеолекций, квест «Петербург петровского времени». Все методические комиссии участвуют в создании электронного сборника творческих работ студентов колледжа.

Надеемся, что все праздничные мероприятия пройдут неформально, интересно, оставив яркий след не только в нашей памяти, но и в истории Петровского колледжа.

**Лукашева С.О., заместитель директора по воспитательной работе, почетный работник СПО**



## ПОЧЕМУ КОЛЛЕДЖ? (СОВЕТЫ АБИТУРИЕНТУ)

Один из ответов простой — можно стать самостоятельным, начать работать раньше, чем после окончания ВУЗа. Колледжи дают возможность получить специальность, которая не требует вузовского образования, тем самым вы просто не тратите 2 года на подготовку к ЕГЭ.

Плюсами обучения в колледже являются:

- срок обучения
- сравнительно лёгкое поступление (по среднему баллу аттестата, без ОГЭ и ЕГЭ)
- трудоустройство по специальности
- стажировки на предприятиях в годы учёбы

Возникает вопрос: Как правильно выбрать колледж?

Важнейшие критерии выбора:

**1. Наличие государственной аккредитации.**

Один из самых важных критериев, который абитуриенты зачастую не проверяют, а зря. Ведь если колледж не имеет государственной аккредитации, то диплом, который вы получите, негосударственного образца, а значит, будет котироваться очень невысоко.

**2. Статус собственности.**

Является ли колледж государственным? Это важно, потому что государственные учреждения предоставляют социальную поддержку и большое количество бюджетных мест.

**3. Наличие нужной программы.**

Колледж может не подойти, если в нём не будет нужного вам направления под-



готовки. Поэтому при выборе необходимо протестировать всё как можно более тщательно. Ознакомьтесь с программами можно на сайте колледжа. Изучите предлагаемые направления, посмотрите программы обучения и сделайте осознанный выбор.

**Надо знать ключевые даты!**

В процессе подготовки к экзаменам в школе стоит не забывать о дедлайнах, чтобы не пропустить важную информацию и вовремя подать документы:

— **с 1 марта** — на сайте образовательной организации указаны: основная информация о поступлении, правила приема, условия, перечень специальностей и информация о вступительных испытаниях

— **Не позднее 1 июня** — там же разместят информацию о количестве мест для приема (бюджетная и коммерческая основа), о наличии общежития и количестве предоставляемых мест, правила апелляции, образец договора об оказании платных образовательных услуг

— **Не позднее 20 июня** — начнется прием документов в колледж

— **15 августа** — закончится прием заявлений в колледж на очную форму обучения.

— **До 10 августа** — закончится прием заявлений на программы по специальностям, требующим определенных творческих способностей, физических или психологических качеств (проверяемых с помощью вступительных экзаменов) — в Петровском колледже это 5 специальностей.

**Как подать документы и какие?**

Предоставить документы в колледж можно несколькими способами:

— Принести лично

— Отправить заказным письмом с уведомлением о вручении (через операторов почтовой службы и курьерской службы доставки)

— Отправить в электронной форме с помощью сервиса «Личный кабинет абитуриента» на сайте колледжа.

В основной пакет документов входят:

— Оригинал или копия документа, удостоверяющего личность абитуриента (паспорт)

— Оригинал или копия документа об образовании

— 4 фотографии (размер 3x4 см, матовые)

— Копия СНИЛС

— Копия медицинской справки 086-у  
Оперативная информация публикуется на сайте колледжа в разделе Абитуриентам/ Прием 2022

Ждем Вас в приемной комиссии по адресу: СПб, ул. Курляндская, д. 39

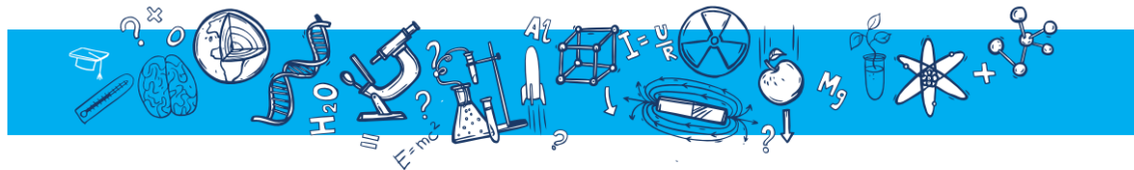
Ответим на Ваши вопросы по телефону 252 02 00

**Гриб И.А., ведущий специалист отделения практического обучения и карьеры, почетный работник воспитания и просвещения РФ**



Официальный сайт СПб ГБПОУ  
«Петровский колледж»

<http://www.petrocollege.ru/>



## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ — ЗАПОГ ИХ БУДУЩЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УСПЕХА

На Отделении промышленных технологий и судостроения научно-практическая работа обучающихся приобретает все более важное значение. Это и участие во всевозможных конференциях, семинарах регионального и всероссийского уровня, участие в профессиональных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях WorldSkills Russia, взаимодействие с ведущими ВУЗами города, посещение выставок, конгрессных мероприятий и многое другое. О наиболее значимых из них, проводимых в 2021/2022 учебном году, мы расскажем в этой статье.

Так, в декабре 2021 года студентка группы 3806 Минчева Анастасия участвовала в международной научно-практической конференции «Карбышевские чтения» и получила диплом 1-ой степени, а на Региональной

студенческой научно-практической конференции «Машиностроение в Санкт-Петербурге: прошлое, настоящее, будущее» с докладами выступили 16 студентов групп 3806, 3804, 39-06 и заняли 5 призовых мест.

В феврале 2022 года студенты ОПТС Мовисян В., Федотов А., Лютаревич А. приняли участие в научно-практической конференции «А ну-ка взяли и подняли...» и заняли 2 и 3 призовые места. Также в феврале состоялся профессиональный конкурс по компетенции 3D моделирования и печати для студентов колледжей Санкт-Петербурга «3D Наск», в котором наши студенты выступили успешно и заняли 2-е место.

В марте студент группы 39-04 Балланд А. занял 3-е место в Региональной олимпиаде среди студентов образовательных организаций



среднего профессионального образования, а в апреле Мовисян В. был 3-им в Открытой юношеской

научно-практической конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях».

Этот перечень можно продолжить и дальше. Этих побед не было бы, если бы ребятам не помогли наши преподаватели. Хочется отметить огромную творческую работу, которую проводят со студентами Коккарева Е.С., Меньшикова А.Н., Шампарова Г.В., Захарова И.А., Федченко О.А.

Подготовка и участие в научно-практической исследовательской деятельности способствует повышению профессиональных знаний обучающихся, развивает интерес к специальности и формирует коммуникативные навыки. Мы уверены, что основные победы студентов ОПТС еще впереди.

**Ляпина И.Ю.,**  
**к.п.н., заведующий отделением**  
**промышленных технологий**  
**и судостроения**



## МАЛЕНЬКИЙ ЮБИЛЕЙ СТУДЕНТОВ-ЭКОЛОГОВ

В 2021-2022 учебном году отмечает свой маленький юбилей в колледже специальность «Рациональное использование природоохранных комплексов». Первый набор по этой специальности в колледже состоялся в 2011 году.

Подведем итоги первого десятилетия реализации специальности.

В 2021 году колледж впервые в Санкт-Петербурге провел Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Охрана окружающей среды».

2022 год — студенты Иванова Екатерина и Лыков Ярослав — 1 место, Смирнова Анна — 3 место в VII Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Охрана окружающей среды».

Студентка Иванова Екатерина представляет Санкт-Петербург на отборочных соревнованиях Финала X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» в Москве. Эксперт-компатриот — Вахмина Александра Дмитриевна.

В 2022 году студенты второго курса Балуева Мария и Валева Диана стали призерами (2 место) студенческой тематической конференции «Яды вокруг нас». Одним из требований было представить презентацию в формате Печа-Куча. Студенты и наставники-преподаватели в данном формате представляли работу впервые, но показали высокий результат.

В 2018 и 2019 годах студенты специальности участвовали на условиях вне конкурса по компетенции

«Лаборант химического анализа» в чемпионате других регионов. Данная компетенция в этой специальности является дополнительной и высокий уровень профессионального мастерства эксперта-компатриота Гармашовой Ирины Викторовны помог студентам достойно выполнить все конкурсные задания.

Абсолютным победителем конкурса Студент года 2019 в системе СПО Санкт-Петербурга стала студентка-эколог Петровского колледжа Лапулина Оксана.

Такие результаты — это отличная командная работа студентов, педагогов и администрации.

Для повышения мотивации к освоению специальности проводятся профориентационные мероприятия в рамках декады специальности. В рамках взаимодействия с отделением ООП студенты старших курсов проводят мастер-классы для студентов 1 курса по специальности.

Ежегодно студенты и педагоги принимают участие в форуме «Экология большого города», на котором предлагают и обсуждают вопросы решения экологических проблем и экологического просвещения.

В рамках реализации договора о сетевом сотрудничестве с ЗАО «Крисмас+» преподаватели специальности (Епифанова М.А., Вахмина А.Д. и Богатова О.И.) проводят мастер-класс по применению учебного оборудования в учебном процессе.

С маленьким юбилеем, студенты-экологи! За новыми победами!

**Богатова О.И., методист**

## БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ

Воспитательные мероприятия отделения экономики и финансов чрезвычайно разноплановы и каждый студент может самореализовать свой творческий потенциал, участвуя в них.

Мы пообщались с представителями студенческого актива и они рассказали о том, какие мероприятия организуют.

*Хлюстин Валерий, председатель студенческого актива ОЭФ:*  
 — На отделении экономики и финансов студенческий актив включает старостат и 4 сектора.

Мероприятия нашего отделения проходят в рамках одного проекта «Собирай моменты!». Проект подразумевает самореализацию, самоутверждение и саморазвитие каждого студента в процессе включения его в разнообразную деятельность.

*Адарюков Григорий, заместитель председателя сектора организации культурно-массовых мероприятий:*

— Наш сектор традиционно организует выставку творческих работ студентов «Собирай моменты!» и «Урок Гражданственности». Ко Дню Студента были проведены конкурс-игровая программа «И вновь январь, и снова День Татьян», а также интеллектуальная игра «QR-Моховая».

К 350-летию Петра Первого разработана и проведена интеллектуальная игра, на которой каждая команда могла выбрать сложность и тему вопроса. Кто-то старался припомнить проведенные Петром реформы, кто-то раскрывал личность Петра, студенты не забыли уроки истории и активно отвечали на вопросы о Северной войне, изменении в культуре и быте при Петре, о истории Петербурга.

Ко дню памяти блокады Ленинграда были проведены такие мероприятия, как «Бессмертный полк», создан фильм «По страницам Блокадной Книжки», состоялась интеллектуальная игра «Блокада Ленинграда».

На отделении каждому студенту предоставляется возможность реализовывать свой творческий потенциал, поэтому организовывались смотр-конкурс «Арт-талант», праздничный концерт ко Дню Учителя «Большая перемена», традиционный конкурс пар «Мисс и Мистер отделения экономики и финансов» и новинка этого сезона, спектакль по мотивам мультфильма «Незнайка на Луне».

*Черняева Татьяна, заместитель председателя волонтерского сектора отделения:*

— Наш сектор не только помогает организовывать мероприятия, но также является инициатором участия студентов отделения в благотворительных акциях и ярмарках, организованных студенческим советом и сторонними организациями района и города.

Проведение на отделении Ярмарки ДОБРА является традиционным. Результат — перечисление всех вырученных средств за продажу творческих работ и выпечки на счёт благотворительной организации защиты бездомных животных «Особый друг».

*Матюшенко Олег, заместитель председателя спортивного сектора:*

— Ежегодным мероприятием является первенство по волейболу среди студентов отделения. Все мероприятия направлены на пропаганду здорового образа жизни.

*Безгодова Валерия, председатель информационного сектора:*

— Наш сектор не только публикует посты в социальных сетях, но и выпускает газету «СТУДИЯ» со статьями о ключевых мероприятиях за семестр.

*Матвеева Анастасия, председатель сектора по организации культурно-массовых мероприятий:*

— Ключевым мероприятием учебного года является конкурс «Самая Стремительная группа», который

стартует в сентябре и заканчивается в апреле.

В конкурсе принимают участие все учебные группы отделения, т.е. 21. При подведении итогов учитывается участие в общеколледжных мероприятиях, мероприятиях отделения, городских и районных конкурсах. Для отслеживания промежуточных результатов конкурса и подведения итогов применяется рейтинговая система оценивания. При этом соблюдается принцип гласности. На информационном стенде отмечаются оперативные итоги хода конкурса. Каждая группа имеет возможность в любой момент сравнить свои результаты с результатами других групп и определить место в рейтинге.

По итогам награждения среди выпускных групп в конкурсе 1 место заняла группа 49-38, 2 место — 1838, 3 место — 49-37; среди студентов 2 курса 1 место заняла группа 40-27, 2 место — 40-26, 3 место — 40-17.

*Хлюстин Валерий, председатель студенческого актива отделения:*

— Среди достижений важным является победа в конкурсе «Студент года».

На этом конкурсе отделение было представлено 5 участниками, 3 из которых прошли 1 этап и приняли участие в финале. Гомбалева Ольга, студентка группы 40-35, стала абсолютным победителем конкурса в 2022 году.

За учебный год студенческий актив реализовал все запланированные мероприятия.

Мы уверены, что вновь прибывшие на наше отделение студенты будут не менее инициативны, активны и талантливы, а внеурочная деятельность будет очень насыщенной, яркой и запоминающейся.

**Баклан Дарья,**  
**член студенческого актива ОЭФ**





## ОДА ПРОФЕССИИ ПРОГРАММИСТ

Один из животрепещущих вопросов для каждого молодого человека: «Какую профессию выбрать?». В нашем динамично меняющемся мире пристальное внимание к профессиям, связанным с IT технологиями.

Заинтересованность в хороших специалистах по информационным системам возрастает с каждым годом. Но, несмотря на огромную популярность и востребованность профессии, найти хорошего программиста — довольно сложная задача для любой компании.

Чтобы реализовать себя в этой профессии, недостаточно одного желания стать программистом. Необходимо обладать определенными качествами: аналитическим складом ума, любовью к точным наукам (в первую очередь, математике), усидчивостью, любознательностью, целеустремленностью и т.д.

Развивать эти качества уже на первом курсе студентам помогают преподаватели Отделения общеобразовательных программ и целостная образовательная среда.

Профессиональная составляющая всех общеобразовательных дисциплин реализуется через проекты

(большие и малые, групповые и индивидуальные), конференции, олимпиады, конкурсы и дополнительные образовательные программы.

Для студентов группы 51-02, обучающимся по специальности «Информационные системы и программирование» (программист), этот год был насыщенным и плодотворным. Ребята пришли в колледж и буквально окунулись в водоворот событий. Одним из интересных проектов, реализованных в этом году, был проект «МОЯ ГРУППА, МОЯ ПРОФЕССИЯ», который проходит ежегодно, по традиции в ноябре, во всех группах технического профиля уже 5 лет!

И студенты группы 51-02 в течение трех недель, разбившись на команды, работали над своими творческими проектами, представляющими специальность «Программист».

За это время был создан мультфильм «Языки программирования», который с первых минут очаровал зрителей; снят видеоролик «Один день из жизни программиста», в котором с юмором и позитивом показана жизнь студента; написаны игры; нарисованы плакаты; сделаны презентации: «Математика в програм-

мировании», «Женщины программисты», «История развития компьютера», «Искусственный интеллект», «История создания аркадных игр». Ребята провели конкурс эмблем, сняли интервью с интересными людьми-программистами, которые ответили на интересующие их вопросы, ведь молодому человеку очень трудно определиться и убедиться в правильности выбранного пути.

Воплощая проект, ребята сдружились, проявили творческий потенциал и сделали первые шаги в освоении выбранной специальности.

Отзыв студента группы, Ивана Карплюка: «Мероприятие показалось мне очень интересным и полезным. Во-первых, студенты потренировали свои ораторские способности, получили опыт выступления перед большой аудиторией. Также я думаю, что многие вдохновились проектами или заинтересовались новыми темами. Например, меня очень заинтересовал проект-мультфильм, теперь я бы хотел попытаться создать свой мультфильм.»

Многие ребята в этом году стали участниками и победителями различных конференций. На городской

конференции «Математика — Царица наук» с докладом «Математика в программировании» Карплюк Иван занял 3 место; на городском конкурсе «Зимушка-зима» с работой «Инструменты GIMP для создания открыток» Коробейникова Алина заняла 1 место; на городском чемпионате юниоров World Skills студенты группы Голов Данила и Гуцуляк Владислав заняли 1 место и стали участниками Всероссийского этапа и заняли III место; на XVI Всероссийской научно-практической конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях» Анпилов Роман стал победителем (1 место) в секции «Программирование» с работой «Цифровой образовательный ресурс — тренажер «MathAcademy» для проектирования учебных занятий». Дрыганов Павел и Зольников Павел отлично выступили на олимпиаде по математике в рамках декады математики, заняв 1 и 3 места. И это не полный перечень достижений студентов, которые выбрали своей будущей специальностью профессию программист!

Ну и, конечно, среди этого водоворота мы успеваем учиться! Ведь программирование является лишь инструментом во всех отраслях экономики и бизнеса. А для этого необходимо знать не только математику и информатику, но и биологию, физику, химию, географию и многое другое. И только так можно стать высококвалифицированным специалистом. Ведь будущее сильной России — в высоких технологиях!

**Васюкова И.И., преподаватель,  
куратор группы 51-02**



## НАШИ СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Спорт. Всего одно слово, а как много оно значит! Спорт — составная часть физической культуры, при которой основной упор делается на само физическое развитие человека, укрепление его здоровья и самочувствия. Профессиональный спорт — та его часть, в которой участвуют спортсмены, нацеленные именно на достижение определенного результата в своей физической деятельности, на победу и новые спортивные рекорды.

Спорт окружает нас практически с самого рождения, в детском саду, школе, институте. Многие выбирают его в качестве своей профессии. И этому немало способствует все возрастающая популярность спорта и здорового образа жизни.

В Петровском колледже спорт всегда был, есть и будет! Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, когда многие соревнования переносятся или вовсе отменяются, продолжают активно работать спортивные секции и преподаватели могут воспитывать и привлекать к состязаниям наиболее подготовленных ребят.

Этой зимой, конечно же, проходили очередные соревнования по лыжным гонкам. Наша команда как всегда была готова на «отлично»! В соревнованиях участвовало 17 сильных учебных заведений. Но мы смогли достойно выступить и составить сильную конкуренцию другим колледжам. В итоге, в упорной борьбе, наша команда в составе семи человек: Некипелов Дмитрий, Алтышев Асхад, Романова Софья, Чабан Екатерина, Павлов Степан, Левшина Анастасия, Жигалов Степан, продемонстрировав отличную физическую подготовленность, смогла войти в пятёрку сильнейших команд под

чутким руководством преподавателей Афоной С.В. и Соболевой Г.М.

Также наши студенты приняли участие в соревнованиях по военно-спортивному многоборью среди молодежи допризывного возраста. Выступали команды всех районов города. Поздравляем Гвашева Руслана, занявшего первое место в дисциплине прыжок в длину. Также Руслан получил приз заняв третье место в дисциплине — «рывок гири 16кг». Он смог сделать рывок шестнадцатикилограммовой гири 83 раза!

Внутри колледжа также проходит много различных спортивных мероприятий и соревнований, в которых принимают участие не только студенты, но и преподаватели! В корпусах на Балтийской 35 и Курляндской 39 были проведены фестивали ГТО, в которых участвовали студенты из всех групп! Им предстояло пройти действительно сложное испытание: проверить свои способности в сдаче нормативов ГТО «Готов к труду и обороне». Конечно, нужно поблагодарить наших преподавателей, которые проводили эти фестивали: Иванову Н.В., Скаргина М.Н., Клочкову М.В., Рябенко И.А., Соболеву Г.М., Дябину В.А., Тепайкина А.А., Елизарова А.П.

11 апреля студенты, под руководством Ивановой Н.В., ездили в центр тестирования ВФСК ГТО Кировского района, где сдавали нормативы ГТО и пятерым из участников был присвоен золотой знак отличия (Князькина Анна, Аюбджанова Алина, Мовсисян Ваге, Баданин Владислав, Мамеева Инаят).

Также на Курляндской недавно был проведен очередной раунд эстафет — «Улыбка, спорт, здоровье!» Группы 1 курса выясняли кто

же из них всё-таки более быстрый, сильный, ловкий, выносливый. От студентов требовалось не просто показать свои физические способности, а проявить стойкость, выдержку, согласованную работу в коллективе. Проводили мероприятие педагоги Соболева Г.М. и Елизаров А.П.

Недавно прошло ежегодное первенство колледжа по мини-футболу. Как всегда, турнир выдался интересным и напряженным. Участники продемонстрировали высокое мастерство, техничную красивую игру с обилием опасных моментов и голов. Проводил турнир Рябенко И.А. По итогам турнира, в упорной борьбе, 3 место заняла команда — ORLANDO, и победителем, заслуженно забрав 1 место, стала команда Орион!

Отдельно хочется рассказать о волейбольных матчах, в которых сразились студенты против преподавателей! У студентов был шанс доказать, перед лицом опытных и закаленных в боях ветеранов, что они тоже не лыком шиты! Студенты были настроены на серьезную борьбу и их устраивала только победа! Преподавателям же предстояла непростая задача не ударить в грязь лицом перед своими воспитанниками и показать, что они ещё чего-то стоят, и что есть ещё порох в пороховницах! В первом матче студентам старших курсов удалось выиграть у преподавателей! Во втором матче, в упорной борьбе, по ходу игры вперед выходили студенты, то преподаватели! Когда счёт по партиям сравнялся и стал 2-2, началась пятая решающая партия! Была упорная, равная борьба, но в итоге преподаватели, показав силу старой школы, смогли вырвать победу из рук дерзких и молодых

студентов, продемонстрировав высокое умение, мастерство и слаженную командную работу! В матчах приняли участие Кирилова И.А., Реброва А.С., Шаманова И.В., Быков А.П., Рябенко И.А., Елизаров А.П., Дябин В.А., Соболева Г.М.

В рамках декады физвоспитания в корпусе на Моховой, среди групп отделения ОЭФ, преподаватели Быков А.П. и Реброва А.С., проводили турнир по дартсу. Самой меткой оказалась студентка из группы 4037 Кошелева Ксения. Она набрала больше всех очков, оставив далеко позади остальных участников! Были проведены интересные показательные занятия по городскому спорту и лыжной подготовке преподавателями Афоной С.В. и Власовой В.Л.

Чрезвычайно насыщенным соревнованиями в рамках Спартакиады ССУЗов Санкт-Петербурга стал апрель. И Петровскому колледжу есть, чем гордиться: гребной спорт — 2 командное место, стрельба — 3-е, настольный теннис — мы в 10-ке лучших из 34 команд! Большое спасибо и нашим спортсменам и их наставникам Соболевой Г.М., Рябенко И.А., Сатосову А.В., Дябину В.А.

26 апреля прошло Первенство Кировского района по футболу — мы вторые! Впереди май и июнь и множество выступлений на уровне района и города!

Дорогие студенты, приходите заниматься в спортивные секции Петровского колледжа, активно принимайте участие в спортивных мероприятиях и соревнованиях и ваша студенческая жизнь, конечно, будет более насыщенной и яркой!

**Быков А.П., преподаватель физвоспитания**

## ВИВАТ, ПЕТРОВСКИЙ!

29 марта команда Петровского колледжа приняла участие в грандиозном мероприятии Российской Индустрии красоты — V Открытом Чемпионате СМС RUSSIA—URAL-2022 по парикмахерскому искусству, визажу, нейл-арту и эстетике, который состоялся в городе Екатеринбурге.

Чемпионат знаменит своей уникальной целью — обменом профессиональным опытом, укреплением и развитием связей с творческой молодежью, путем развития эстетического вкуса, личностно-профессиональных качеств учащихся и мастеров в области разработок создания единого целостного образа!

Команда Петровского колледжа состояла из 11 участников, которые достойно представили город Санкт-Петербург и Северо-Западный регион, заняв первое командное место среди государственных учебных заведений России! Впервые в истории выездных Чемпионатов участники команды в каждой заявленной номинации заняли призовые места. В итоге в копилке команды 2 золотые медали, 6 серебряных и 5 бронзовых! Подготовкой победителей конкурса профессионального мастерства занимались тренеры — преподаватели специальных дисциплин Бараусова Н.М. и Манютина С.А.

Участники команды произвели прекрасное впечатление на организаторов Чемпионата благодаря своим профессиональным работам, организованности и доброжелательности!

Мы от всей души поздравляем наших Чемпионов и поддерживаем девизом команды — ВСЯ РОССИЯ ГОВОРИТ, ЧТО ПЕТРОВСКИЙ ПОБЕДИТ!

**Команда преподавателей и студентов специальностей:  
43.02.13 Технология парикмахерского искусства,  
43.02.03 Стилистика и искусство визажа**





## СТУДЕНТ ГОДА ПЕТРОВСКОГО КОЛЛЕДЖА — 2022

Совсем недавно отгремели фанфары финального этапа конкурса «Студент года Петровского колледжа — 2022», в котором я, Гомбалева Ольга, стала абсолютной победительницей.

Хочется «отмотать» пленку предшествующих конкурсу событий и рассказать обо всём по порядку.

Старт приёма заявок на отборочный тур в Петровском был объявлен в январе 2022 года. И я, немного подумав, решила попробовать свои силы, тем более опыт участия в подобных мероприятиях уже был.

При формировании своего портфолио я собрала дипломы, грамоты, благодарственные письма, здесь мне помогла памятка с рекомендациями организаторов конкурса. Если с этой частью портфолио было всё просто, то с приложениями возникли трудности — ведь я часто была фотокорреспондентом на мероприятиях, а необходимо предоставить материалы, подтверждающие моё участие в мероприятиях. Нельзя было отнестись к этому пункту безответственно, потому что за это начислялись дополнительные баллы.

Первый этап — написание творческого отчёта. К этому заданию я подошла креативно и применила полученные ранее навыки копирайтера. Автобиография состояла из глав «Мои увлечения», «Моя общественная деятельность» и, конечно же, «Я и моя будущая профессия».



Мне не только удалось пройти отборочный этап на своем отделении экономики и финансов, но выйти в финал, набрав наибольшее количество баллов среди участников.

Впереди было две недели подготовки и репетиций, чтобы достойно представить отделение в финале.

Мне хотелось показать своё выступление с какой-нибудь «изюминкой», чтобы оно было красочным, интересным и запоминающимся.

Я постаралась выстроить выступление в виде мини-спектакля с сюжетами из детства, планами, личными достижениями.

При подготовке презентации выносили каждый раз все новые и новые идеи, мне хотелось показать, как можно больше, но благодаря ре-

петициям и советам администрации отделения, я оставила в выступлении только самое важное.

В реализации задуманного мне помогли студенты ОЭФ. И мне кажется, что получилась отличная команда ребят, которые выступали со мной, поддерживали меня и благодарим их мне удалось реализовать задуманное. И вот наступил День X. По жеребьёвке я выступала первая. Это очень сложно и ответственно, но есть и большой плюс: после выступления у меня появилась возможность спокойно посмотреть работу других участников и взять на заметку некоторые нюансы для будущих своих выступлений.

Я хотела бы поблагодарить ребят, которые мне помогли при подготовке и выступали со мной на сцене, а также администрацию отделения за помощь на каждом этапе конкурса.

На мой взгляд, только благодаря командной работе я достойно представила своё отделение. Надеюсь, что колледж предоставит мне возможность защищать честь колледжа на уровне города.

Участие в конкурсе подарило мне яркие эмоции и прекрасные воспоминания!

**Гомбалева О.Д., студентка  
группы 40-35, специальности  
«Коммерция»**

## ПЕРВОКУРСНИКИ — НАШ ТВОРЧЕСКИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

У преподавателей и студентов время измеряется учебными годами. А каждый учебный год — это определенные этапы и даты: День знаний, посвящение в студенты, зимняя экзаменационная сессия, Новый год, каникулы, второй семестр, традиционные праздники и мероприятия и т.д. И как быстро они пролетают... Естественно, за это время студенты обретают новые знания. Даже самые ленивые и те осваивают азы науки и узнают свою специальность, понимают, что она может дать им в дальнейшем. А для более амбициозных открывается обширная область для творчества, саморазвития и удовлетворения своих образовательных и профессиональных амбиций. В колледже работает множество секций, клубов по интересам, студий, что позволяет выбрать занятие по душе и показать себя. А выстроенная система проектно исследовательской деятельности способствует развитию творческого и интеллектуального потенциала, логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса, и приобретает к конкретным жизненным проблемам. С первого курса наши студенты успешно принимают участие в профессиональных олимпиадах и конкурсах. И этот учебный год не стал исключением.

В Городском конкурсе «Ступени творчества» приняли участие студенты специальности «Дизайн» Маркова Елизавета, Вихрева Ольга, Туонела Ариадна-Веста, руководитель Романцова Е.И., педагог-организатор.

Во Всероссийском молодежном форуме «ЮНЕКО» по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности одержали победу:

- Валева Диана, специальность 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов. Диплом I степени;
- Колобухова Мария, 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов. Диплом II степени. Научный руководитель Коновалова Ольга Васильевна, преподаватель химии.

В рамках XII Петербургского международного образовательного форума 22-24 марта 2022 года на базе Педагогического колледжа № 4 прошёл Всероссийский конкурс образовательных проектов социальной направленности «Начни с себя!» Диплома III степени, за победу в конкурсе, удостоен проект «Инфраструктура корпуса №5 СПб ГБПОУ «Петровский колледж»: план преобразований». Авторы проекта: Кулиниченко Диана, Жолнерович Серафима, студенты группы 21-40 специальности «Реклама». Руководитель проекта: Мухина Елена Анатольевна.

Участие в этом году в Открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях» принесло нам I место в секции «Программирование». Победу одержал Анпилов Роман, студент группы 51-02, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование. Научный руководитель Васюкова Ирина Ивановна, преподаватель математики.

На Всероссийский конкурс «Моя законодательная инициатива» в апреле 2022 г. отправлены работы Бушалина Константина, группа 11-29. Тема «Реформирование школьного образования в области истории» и Хакимова Алексея, группа 11-33. Тема «Правовой аспект развития Атомной энергетики на территории Российской Федерации. Рекомендации по осуществлению энергетической политики» Научный руководитель: Падерина Марина Егоровна, преподаватель права.

22 апреля под руководством преподавателя истории А.В. Зыковой первокурсники приняли участие в Региональной научной конференции студентов и школьников «Юридическая наука в исследованиях молодых ученых».

Массово студенты специальностей социально-экономического профиля ежегодно участвуют в Городской дистанционной олимпиаде по финансовой грамотности, в общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант» (организаторы-преподаватели экономики Касымов В.Г. и Соломатина О.А.), во Всероссийском юридическом диктанте (руководитель Падерина М.Е., преподаватель права)

Выпускник системы среднего профессионального образования должен владеть набором компетенций, обеспечивающих готовность к работе в динамичных экономических условиях, воспринимать и анализировать социально-экономические процессы, прогнозировать их развитие, адаптироваться к ним. Участие студентов в такого рода конкурсах и в проектно исследовательской деятельности позволяет решать проблему формирования общих и профессиональных компетенций.

**Романова Г.А., заведующий отделением  
общеобразовательных программ**



## ЗАКОН ЕСТЬ ТО, ЧТО МЫ РАЗЪЯСНЯЕМ\* (ЮРИДИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА)

Профессия юрист появилась еще во времена античности. Уже в пантеоне богов древней Эллады присутствовала богиня правосудия Темис (Фемид), богиня правды и справедливости Дике, богиня благоразумия Эвномия, богиня мщения Немезис (Немезида). Элементы юриспруденции возникли по мере развития законодательства и правовой науки. С древних времён деятельность юриста заключалась в помощи людям в толковании законов, проверке документации по соответствию закону, а также в контроле за соблюдением закона гражданами. Самой главной задачей любого юриста является защита человеческих прав и свобод. Какими же качествами должен обладать юрист? Нравственность, обостренное чувство справедливости, стрессоустойчивость, гуманизм.

Чаще всего при поступлении в колледж у абитуриентов представление о юриспруденции сформировано художественными фильмами, а они, на самом деле, часто далеки от действительности. Петровский колледж обучает студентов двум юридическим специальностям: Право социального обеспечения и Правоохранительная деятельность. Базовые профессиональные предметы: конституционное, административное, гражданское, уголовное виды права, уголовный процесс, теория государства и права, — все студенты изучают на втором курсе, так как без знания этих дисциплин невозможно изучение профессиональных модулей. Юрист в области права социального обеспечения глубоко погружен в нюансы пенсионного обеспечения и социальной защиты граждан, а также судебно-правовой и социально-правовой защиты населения. На первом курсе студенты знакомятся с будущей профессией через экскурсии



и встречи с выпускниками, на старших практическое обучение проходит в Пенсионных фондах, центрах социальной защиты населения, центрах семьи и детства, районных и мировых судах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, где студенты в полной мере осознают значимость своей специальности и определяют область юриспруденции, в которой они хотят строить свою карьеру.

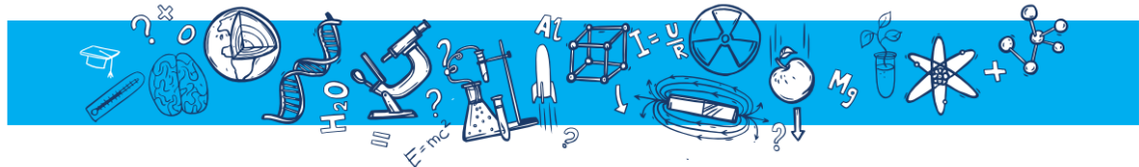
Великий древнегреческий философ Сократ сказал: «Все профессии от людей, и только три от бога — врач, учитель и судья». Специальность Правоохранительная деятельность требует хорошей физической подготовки, т.к. абитуриентам необходимо сдать зачет по комплексу упражнений, чтобы поступить в колледж, а в дальнейшем связать свою судьбу с органами правопорядка. Для того чтобы лучше понимать свою будущую профессию, студенты изучают все премудрости оперативно-служебной деятельности, тактико-специальной и огневой подготовки, разнообразие специальной техники, постигают основы патрульно-постовой службы и азы криминалистики. Практическое обучение проходит в отделениях полиции, отделах федеральной службы исполнения наказаний.

Студенты всех специальностей пробуют себя в различных конкурсах, например, таких как: движение молодые профессионалы WorldSkills Russia по нескольким компетенциям, ораторское искусство с международным участием имени А.Ф. Кони «Научные, литературные труды и судебные речи в Российской империи второй половины XIX века — начала XX века», Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законодательная инициатива», конкурс работ о местном самоуправлении, а также в различных спортивных соревнованиях.

После обучения в колледже студенты приобретают знания в области права, квалификацию «юрист» и представление о том, какой будет их профессия. Если студент зарекомендовал себя на практике с положительной стороны, то он может быть трудоустроен еще до окончания колледжа. Спектр юридических профессий весьма разнообразен, например: судьи, нотариусы, адвокаты, следователи, полицейские. Кем будет наш выпускник? Это зависит только от его желания и знаний.

**Кашинцева Е.Д., заведующий  
социально-правовым отделением**

\* поговорка древнеримских юристов



## ВОЛОНТЕРСКАЯ РАБОТА И СВЯЗь ПОКОЛЕНИЙ

Студенты специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» на протяжении долгих лет регулярно занимаются волонтерской помощью пожилым жителям Кировского района Санкт-Петербурга. Одним из успешных волонтерских проектов, который с 2018 года реализуется совместно с СПб ГБУ СОН «КЦСОН Кировского района», является «Семейный альбом». Результатом работы в рамках этого проекта является эстетичное оформление студентами семейных фотографий пожилого человека в альбом. Систематизация фотографий, оформление подписей к ним, красивые рамки или картинки и т.д.

Суть проекта сводится к следующим действиям:

1. специалисты СПб ГБУ СОН «КЦСОН Кировского района» выявляют пожилых граждан района, которые хотят принять участие в этом проекте;

2. пожилой гражданин с помощью социального работника отбирает свои семейные фотографии, которые впоследствии будут оформлены в альбом;

3. студенты колледжа под руководством преподавателя юридических дисциплин Евглевской С.Ю. посещают пожилого гражданина. В ходе этого посещения студенты знакомятся с пожилым гражданином, беседуют с ним, вместе изучают фотографии, расспрашивают его о них и связанных событиях из жизни, предварительно продумывают подписи к фотографиям в будущем альбоме;

4. сотрудник СПб ГБУ СОН «КЦСОН Кировского района» вручает студентам чистый фотоальбом и фотографии клиента;

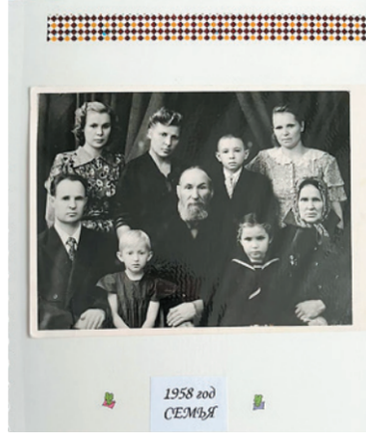
5. в течение недели студенты оформляют фотоальбом, делают подписи, рамочки и др.

6. когда альбом готов, студенты вместе с преподавателем и социаль-



ным работником снова приезжают к пожилому клиенту и торжественно вручают альбом клиенту.

12 апреля 2022 года свой 95-летний юбилей отметила Тамара Ильинична Чулкова — почетный ветеран Совета ветеранов Кировского района Санкт-Петербурга, многолет-



ний председатель Совета ветеранов МО Ульянка, Заслуженный учитель РСФСР.

В этот чудесный солнечный день многие пришли на торжественное мероприятие, чтобы поздравить Тамару Ильиничну и выразить ей своё почтение и восхищение, среди них — глава

администрации Кировского района Сергей Иванов, депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Алексей Далматов, глава муниципального образования Ульянка Оксана Хлебникова, руководители учреждений района, представители Совета ветеранов и молодежь. Не смогли остаться в стороне и студенты Петровского колледжа. Студентки группы 1830 4 курса специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», участницы клуба «Юридическая консультация» Девяшина Дарья и Богданова Надежда под руководством преподавателя Евглевской С.Ю. подготовили подарок — красиво оформили для Тамары Ильиничны семейный фотоальбом и торжественно вручили его ей, а также от всей души поздравили, пожелав здоровья, успехов и оптимизма.

**Евглевская С.Ю., преподаватель юридических дисциплин**

## ЗАЩИЩАЕМ ЧЕСТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ОТБОРОЧНЫХ И ИТоговых СОРЕВНОВАНИЯХ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA)»

С 10 марта по 25 апреля 2022 года по всей России проходили отборочные соревнования для участия в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Соревнования состоялись в 28 субъектах Российской Федерации, где более 5,5 тысяч конкурсантов боролись за звание лучших в 159 компетенциях.

Первыми в середине марта участие в отборочных соревнованиях по компетенции «Инженерный дизайн CAD», которые проходили на базе Иркутского авиационного техникума, приняли Стрелков Никита, обучающийся гр.3861, и эксперт Меньшикова Ангелина Николаевна.

В апреле в составе сборной команды Санкт-Петербурга на соревнования отправились:

— по компетенции «Организация экскурсионных услуг» — Сухарева Елена, обучающийся гр.29-22, и эксперт-компатриот преподаватель Лукницкая Надежда Вениаминовна. Соревнования прошли в одном из старейших городов Северо-Запада России Великом Новгороде на базе ОГБПОУ «Новгородский строительный колледж»;

— по компетенции «Турагентская деятельность» — Косаченко Елена и Фаткина Дарья, обучающиеся гр.29-22, и эксперт-компатриот, преподаватель Бычкова Елена Андреевна;

— по компетенции «Туроператорская деятельность» — Кафеева Руслана, обучающийся гр.29-22 и Трубачева Алина, обучающийся гр.29-21, эксперт-компатриот, преподаватель Кузнецова Екатерина Игоревна.

Представителей этих компетенций встречал город Стерлитамак Республики Башкортостан, где на базе Стерлитамакского колледжа физической культуры, управления и сервиса и прошли отборочные соревнования.

Дирекцией АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» двое сотрудников колледжа были назначены на роли ведущих экспертов отборочных соревнований:

— Лузина Елена Александровна, выступила в роли оценивающего экс-



перта-супервайзера по компетенции «Организация экскурсионных услуг»; — Бережков Андрей Вячеславович, в роли главного эксперта по компетенции «Машинное обучение и большие данные».

По ряду компетенций прошли Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), честь Санкт-Петербурга в которых отстаивали представители нашего колледжа.

Бронзовую медаль в соревнованиях по компетенции «Охрана окружающей среды», которые прошли в Москве в Образовательном комплексе «Юго-Запад», завоевала Иванова Екатерина, обучающаяся гр.1870, ее поддерживала эксперт-компатриот преподаватель Вахмина Александра Дмитриевна.



Достоинно представила Санкт-Петербург и вернулась из далекого города Юрга Кемеровской области с серебряными медалями дружная команда по компетенции «Управление жизненным циклом/управление программой» — участники Боявленский Алексей, Селезнев Александр, обучающиеся гр.3804, Крутогузенко Ксения, Середкина Дарья, обучающиеся гр.1817, Коваленко Светлана, гр.29-42, Пашков Сарфим, гр.39-61, Плотников Илья, гр.40-38 и эксперты — компатриоты — методист Сапрыкина Юлия Александровна и преподаватель Рябченко Данил Сергеевич.

Две команды школьников-юниоров, прошедшие подготовку на базе колледжа по компетенции «Электромонтаж», в возрастных категориях 12-14 лет — Мучкина Варвара

и Алексеев Алексей, и 14-16 лет-Гусев Владислав и Леонтьев Егор, со своими наставниками заведующим учебной мастерской Громовым Виктором Анатольевичем и мастером производственного обучения Марусяком Алексеем Владимировичем вернулись с итоговых соревнований из республики Мордовия. Саранский электромеханический колледж стал на эти дни площадкой соревнований для лучших представителей регионов по данной компетенции. Команда юниоров в возрастной линейке 14-16 лет порадовала, завоевав медальоны за профессионализм.

Итоговые соревнования по компетенциям «Интернет вещей» и «Интернет вещей» юниоры прошли на базе Петровского колледжа, который уже в третий раз выступил организатором площадок по данной компетенции.

В основной возрастной линейке силами мерялись 15 команд, в юниорской — 14 команд. Санкт-Петербургу как принимающему региону было предоставлено право выставить по 2 команды участников.

Неизменными технологическими партнерами компетенции выступили компания «FANUK» и ООО «Прикладная робототехника», любезно предоставившие новейшее оборудование для оснащения соревновательных площадок.

По итогам трёх соревновательных дней команда Петровского колледжа блестяще защитила честь Санкт-Петербурга на итоговых соревнованиях и принесла в копилку региона высшие награды — золотые

медали. В составе команды выступили обучающиеся группы 50-03 Артем Ступаченко и Юрий Пухов, эксперт-компатриот, сертифицированный эксперт Вагин Алексей Сергеевич.

В юниорской линейке бронзовая медаль у объединенной команды Петровского колледжа и Академии цифровых технологий — Владислава Гуцуляка и Данилы Голова, экспертом-компатриотом конкурсантов выступил Кривошеков Петр, обучающийся группы 39-02, серебряный медалист Финала IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) — 2021 по компетенции «Интернет вещей».

Благодарим команду Центра информатизации образования и Отделения информационных технологий, организовавших и осуществивших застройку и демонтаж площадок, а также техническое сопровождение всего соревновательного периода.

Также хочется отметить представителей команды волонтеров, проявивших ответственность и инициативность, готовых прийти на помощь в любую минуту, Никиту Янгалова и Мирославу Сергееву, обучающихся группы 50-02.

Выражаем слова благодарности участникам, экспертам, всем, кто принимал участие в подготовке и поддерживал, обеспечивал организацию и проведение соревнований.

Ждем объявления результатов отборочных соревнований. Желаем успехов и блестящих побед!

**Карева Е.В., методист центра компетенций**





## ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

27-28 апреля 2022 г. на базе СПб ГБПОУ «Петровский колледж» прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные формы работы в профессиональном образовании» под эгидой Региональной общественной организации «Совет директоров организаций среднего профессионального образования Санкт-Петербурга» совместно с Ассоциацией Образовательных Организаций «Профессионал».

На конференции присутствовали очно 115 представителей образовательных учреждений из 32 городов РФ (директора, заместители директоров, руководители структурных подразделений). Конференция прошла в разных форматах, подключилось более 400 человек.

На конференции были освещены следующие вопросы:

- тенденции развития профессионального образования в России на современном этапе и направления трансформации системы СПО в Санкт-Петербурге;

- дидактика цифрового общества и цифровая культура в образовании;

- подготовка кадров для креативных индустрий в системе СПО;

- проекты АСИ в сфере профессионального образования;

- основные направления развития демонстрационного экзамена по программам среднего профессионального образования
- создание и работа передовых образовательных технологий и структур: Точки кипения, Технопарк, ЦОП.

Основные докладчики: Блинов Владимир Игоревич, д.п.н., руководитель научно-иссле-

довательского центра профессионального образования и систем квалификации ФИРО РАНХиГС, Уфимцев Данил Александрович, директор Департамента оценки компетенций и квалификаций АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», Модонов Евгений Николаевич, заместитель директора Департамента оценки компетенций и квалификаций АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», Кадылева Жанна Михайловна, директор Центра инициатив направления «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Липецкая Марина Сергеевна, к.г.н., директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад», Коротеева Ольга Сергеевна, д.э.н., доцент, директор Центра опережающей профессиональной подготовки Санкт-Петербурга, Галинская Оксана Юрьевна, менеджер проектов «Технопарк Санкт-Петербург».

Ведущим на конференции выступил Снисаренко Юрий Алексеевич, директор Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Фонд поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности».

На конференции работало 5 секций:

- секция №1 «Трансформация образовательных учреждений СПО на современном этапе»;

- секция №2 «Современные технологии в профессиональном образовании»;

- секция №3 «Самоидентификация обучающихся — путь к успешной карьере»;

- секция №4 «Цифровые инструменты в образовательном процессе»;

- секция №5 «Современные аспекты в контроле качества образования».

В работе конференции участвовали работники Петровского колледжа: Куликов Алексей Витальевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, Вахманова Ольга Валерьевна, начальник центра компетенций, Козырева Светлана Рудольфовна, заместитель директора по производственному обучению и трудоустройству, Максимов Александр Олегович, заведующий отделением практического обучения и карьеры, Евладова Надежда Владимировна, заместитель директора по учебной работе, Слушконис Татьяна Валерьевна, старший методист, Доржиева Людмила Анатольевна, к.п.н., старший методист управления кадровыми ресурсами и нормативно-документационным обеспечением, Орлова Наталия Вячеславовна, преподаватель, и проявили высокий уровень профессиональной компетенции.

Основным организатором конференции выступил Центр развития.

Техническим сопровождением занимался отдел дистанционных образовательных технологий и ПО и центр информатизации образования.

Конференция была очень содержательной и информативной, организация конференции проведена на высоком уровне, что подтверждают положительные отзывы участников.

**Ефремова Е.В.,**  
специалист центра развития

## ПЕТР I И ЭКОНОМИКА РОССИИ

2 апреля под руководством куратора группы 40-17 отделения экономики и финансов Тепловой Анны Вячеславовны состоялась конференция-семинар: «Вклад Петра I в развитие российской экономики». По этой теме выступили с докладом студенты: Кальнина Мария и Горохова Алена.

Основной целью мероприятия стала активизация студентов к изучению различных аспектов истории России. В настоящее время, когда многие страницы нашей истории намеренно искажаются, это чрезвычайно важно и актуально.

Докладчиками были детально рассмотрены состояния экономики России в начале 18 века, причины проходивших тогда реформ, а также итоги экономического развития в результате этих реформ.

После выступления докладчиков каждый участник конференции смог высказать свою точку зрения. Дискутировали не только студенты группы 4017, но и преподаватели, обсуждение было очень заинтересованным, высказывались и диаметрально противоположные мнения. Особо хочется отметить преподавателя Столяр Татьяну Ефимовну, благодаря которой студенты — участники семинара узнали много интересных исторических фактов о развитии экономики в России при Петре I.

Большое спасибо студентам, чьи выступления были наиболее интересными:

- Назаровой Ксении (привела интересные факты о правлении Петра I)

- Игнатьевой Екатерине (дополнила информацию о развитии экономики России)

- Левинтовой Ольге (рассказала подробно про армию в России при правлении Петра I)

Итоги конференции подвела студент группы 4017 Филиппова Софья, отметив что необходимо формировать свою точку зрения на происходящие события, но это возможно лишь при определенных условиях: наличии соответствующего багажа знаний по обсуждаемой теме.

Хотелось бы отметить, что благодаря данному мероприятию у многих студентов появился интерес к более углубленному изучению истории России, т.е. цель мероприятия была достигнута.

**Железнякова Яна,**  
**Игнатьева Екатерина,**  
студенты группы 40-17

## ВЫБОР IT ПРОФЕССИИ

За цифровыми профессиями, несомненно, будущее. Но стартовый период в отрасли завершен. Работодатели больше не хватаются за каждого соискателя, владеющего только азами профессии.

Для входа в IT-сферу недостаточно самообразования. На сегодняшний день IT-сфере нужны высококвалифицированные специалисты. Поэтому крупные компании часто организуют собственное обучение или сотрудничают с образовательными организациями, выпускающими специалистов, обученных по современным образовательным программам, чтобы выявлять наиболее перспективных специалистов в самом начале и помогать им совершенствоваться.

Как вы уже поняли, работа в IT начинается с обучения. Отделение информационных технологий на протяжении многих лет ведет подготовку специалистов по различным специальностям IT профиля. Давайте с ними познакомимся и рассмотрим главные критерии выбора дальнейшей профессии по одной из наших образовательных программ.

### Компьютерные системы и комплексы

За время обучения студенты специальности «Компьютерные системы и комплексы» изучают цифровую и микропроцессорную технику, учатся программировать микроконтроллеры и проектировать схемы цифровых устройств. По окончании обучения выпускники получают квалификацию «Техник по компьютерным системам».

Это универсальные специалисты в IT-отрасли, они могут заниматься как ремонтом мелкой компьютерной техники — планшетных ПК, нетбуков, компьютеров, так и администрированием небольших компьютерных сетей. Их профессиональная деятельность заключается в техническом обслуживании, сопровождении и настройке оборудования, диагностике и восстановлении работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Уровень заработной платы в отрасли превышает средний уровень, при этом у специалистов всегда есть возможность профессионального и карьерного роста. Вакансии предоставляются отделами поддержки в компьютерных фирмах, крупных компьютерных сервисных центрах, а также в организациях, нуждающихся



в помощи штатного высококвалифицированного сотрудника.

### Сетевое и системное администрирование

Обучаясь на специальности «Сетевое и системное администрирование», студенты выполняют работы по проектированию сетевой инфраструктуры, организуют сетевое администрирование и изучают эксплуатацию объектов сетевой инфраструктуры. Студенты учатся работать с разным серверным оборудованием, с системами управления и хранения баз данных, а также овладевают несколькими языками программирования. Выпускники, успешно освоившие программу обучения, получают квалификацию «сетевой и системный администратор».

Системный администратор — это специалист широкого профиля, который отвечает за стабильное и безотказное функционирование IT-инфраструктуры, занимается сетями и обеспечивает безопасность на всех уровнях. Это специалист, который занимается настройкой и развитием физических и логических сетей в компании, управлением системами биллинга, учёта и контроля трафика, а в крупных корпорациях проектирует IT-инфраструктуру и архитектуру сети.

Такой специалист востребован в разных компаниях — ЦОДах, телекоме, банках, бизнес-центрах, корпорациях и государственных учреждениях.

### Информационные системы и программирование, квалификация Программист

Получая квалификацию «программист» выпускники специальности «Информационные системы и программирование», помимо непосредственной разработки кода, способны выполнять отладку, оптимизацию и тестирование программных продуктов, осуществлять модификацию, адаптацию, настройку и сопровождение программного обеспечения, выполнять интеграцию модулей в программную систему и решать вопросы администрирования и защиты информации в базах данных, в том числе и 1С, а также занимаются разработкой прикладного программного обеспечения и мобильных приложений.

После обучения выпускник может найти работу в вычислительном центре, IT-компаниях, банке, образовательном учреждении в качестве администратора баз данных, программиста 1С, специалиста по тестированию, программиста или разработчика приложений.

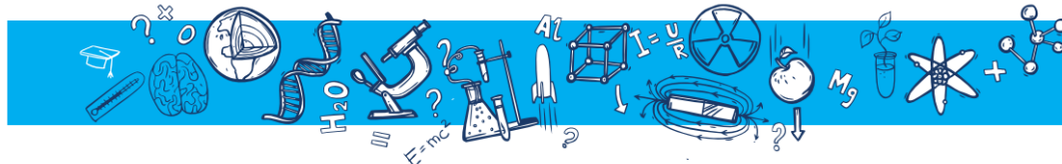
### Информационные системы и программирование, квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

Разработчики Web и мультимедийных приложений сочетают в своей работе дизайнерские и технические знания для программирования и изменения веб-сайтов и приложений, объединяющих различные интерактивные средства. Квалификация выпускников звучит как «Разработчик веб и мультимедийных приложений».

Специалист в области компьютерных технологий, а именно Web-программирования, призван воплотить в жизнь проекты Web-дизайнеров, создавая функционирующий сайт, пишет программную составляющую сайтов, создает динамические веб-страницы, Web-интерфейсы для работы с базами данных. Web-разработчик создает новые сервисы и сайты или поддерживает и дополняет существующие. Он изучает задачу заказчика и помогает создать оптимальное решение, готовит код для фронтенда и бэкенда, тестирует его, исправляет ошибки и оценивает результаты.

**Бычков А.Ю.,** заведующий отделением информационных технологий





## ТЕХНЕТ И МАРИНЕТ

В 2022 году на отделении промышленных технологий и судостроения впервые стартовали профориентационные курсы для школьников — ТехНет. У отделения уже есть успешный опыт проведения занятий для обучающихся школ, в 2021 году после прохождения обучения девятиклассниками курса МариНет к нам в Колледж поступили на специальность Судостроение некоторые освоившие этот курс ребята.

МариНет — это программа, направленная на современное обучение по основам устройства судна с применением VR технологий и 3D моделирования, ведущий преподаватель Рябченко Данил Сергеевич.

ТехНет — это программа по 3D моделированию и прототипированию (печати на 3D принтерах). Ведущий преподаватель Меньшикова Ангелина Николаевна.

Школьники с удовольствием приходят на занятия, стараются освоить азы инженерного дела. Так как у всех разная подготовка по черчению, приходится параллельно с 3D



моделированием изучать и инженерную графику. Но ребят это не пугает, они все очень стараются.

За время курса они осваивают твердотельное моделирование, работу с параметрическими деталями, листовым материалом,

сборочные конструкции, фотореалистичное изображение и анимацию конструкции (создание видео ролика). Конечно же самое интересное — это распечатать полученные модели на 3D принтерах. Задание для обучения — сборка игрушки-экскаватора, с подвижными частями. Некоторые ребята решили использовать этот проект в рамках школьных конкурсов, проявили интерес для дальнейшего совершенствования с целью участия в движении WorldSkills Russia по компетенции Инженерный дизайн CAD (юниорская линейка).

Поскольку занятия проходят и в лаборатории по судостроению, наши школьники также интересуются и устройством судов. Уже многие из них проявили интерес к техническим специальностям нашего колледжа.

Хочется пожелать всем обучающимся на курсе ТехНет успехов, не останавливаться на достигнутых результатах, и выбрать «свою» профессию.

**Меньшикова А.Н., методист ОПТС**

## НОВАЯ ПРОФЕССИЯ — ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Так устроен наш мир, что именно зрительное восприятие человека позволяет ему принять окончательное решение о покупке. Специалист, создающий пакеты, коробки, обертки, бутылки и другие виды упаковки, должен не только владеть инструментами для работы с изображениями, но и знать основы промдизайна и типографики. Красивая и удобная упаковка позволяет повысить заинтересованность потребителя конкретным товаром и выигрывать у конкурентов даже при равном качестве и цене.

В 2022 году наш колледж проводит первый набор на рабочую профессию 54.01.20 Графический дизайнер, которая входит в число наиболее перспективных профессий в соответствии с мировыми стандартами и передовыми технологиями, а также в число самых востребованных на рынке труда в России.

При выборе подходящей профессии одни люди стремятся воплотить детскую мечту, вторые — получить специальность, которая будет востребована долгие годы, третьи — зарабатывать большие суммы. Графический дизайнер — это одна из тех профессий, которая стала ещё более востребованной с развитием интернета и увеличением количества людей и компаний, пользующихся его возможностями. Это связано с тем, что графический дизайн становится всё более востребованным в цифровой среде.

Что должен уметь графический дизайнер? С этим вопросом сталкиваются многие абитуриенты, которые решили выбрать эту профессию для поступления в колледж. Будущему специалисту обязательно понадобятся следующие навыки и знания:

— Знание колористики. Уметь грамотно подбирать сочетания для создания разного настроения является важным дизайнерским навыком. К тому же специалисту чаще приходится работать с цветным, а не монохромным дизайном.

— Знание композиции. Для любого дизайн-проекта важны принципы компоновки фигур. С помощью законов композиции из разрозненных кусков фотографий, иллюстра-

ций и шрифтов можно создать цельную картинку, которая будет радовать глаз.

— Знание типографики. Шрифты и детали надписей — это важные мелочи, которые помогают отличать хороший дизайн от некачественного и недоработанного. Нужно уметь разбираться в том, какой шрифт для какой задачи и среды нужен.

— Знание основ маркетинга. Немалая часть графических дизайнеров специализируется на брендинге и рекламе, поэтому нужно уметь выявлять потребности и цели потенциальных клиентов.

— Умение работать в графических редакторах. Список компьютерных программ, с которыми работают специалисты, довольно широкий: Photoshop, CorelDRAW, InDesign, Illustrator и др. Выбор конкретных инструментов зависит от задач. Для быстрого и эффективного выполнения задач нужны навыки работы с некоторыми из них.

Эта профессия отлично подходит тем, кто интересуется информатикой и рисованием.

Графический дизайнер — это человек, который не только работает с инструментами рисования, но и грамотно строит композицию, знает требования типографии к файлам для печати, публикации в соцсетях и на сайтах, владеет информацией о влиянии цветов на человека.

Это мастер художественного оформления, который способен вдохнуть жизнь в обычные фигуры и надписи, чтобы донести до потенциальных клиентов необходимую информацию. Его можно назвать профессионалом в сфере визуальной коммуникации. При этом нужно быть готовым к тому, что дизайнер делает много рутинной работы. Конечно, определённая её доля приходится на творчество, но большая часть времени уходит на реализацию технической части. Специализированные программы с лёгкостью позволяют делать ровные кружочки и линии, разнообразные цветовые переходы и многое другое, но не все процессы поддаются полной автоматизации. В дизайне много расчётов. Кроме того, настоящий профессионал должен постоянно учиться, чтобы оставаться в кур-

се последних новостей в своей сфере и подстраиваться под меняющиеся обстоятельства.

На этапе создания концепции графический дизайнер тесно сотрудничает с маркетологами, от которых получает вводные данные: анализ целевой аудитории и её предпочтений. Выбор стиля, формы, цветовой гаммы напрямую зависит от того, для кого и для чего предназначен контент. Удачное применение разнообразных приёмов производит приятное впечатление, делает контент привлекательным, запоминающимся, продающим. Концепции проекта презентуются заказчику. Перед началом работы над финальным изображением один из вариантов рекламного проекта утверждается либо вносятся корректировки. На этом этапе специалист объясняет смысл каждой из предложенных идей, обосновывая использование выбранных оттенков и визуальных компонентов.

Выпускники колледжа, освоившие образовательную программу по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, будут осуществлять профессиональную деятельность по различным направлениям в области создания визуального контента средствами графики. Колледж имеет большой опыт по подготовке кадров по данному направлению в рамках реализации специальностей 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и 42.02.01 Реклама. В колледже созданы все условия для подготовки квалифицированных кадров среднего звена: реализация профессиональной образовательной программы осуществляется преподавателями первой и высшей квалификационной категории, имеющими опыт работы в области деятельности, связанной с графическим дизайном.

Создание в 2020 году в колледже мастерской по компетенции «Графический дизайн», оснащенной современным оборудованием, позволит осуществлять подготовку кадров в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер с применением инновационных технологий обучения и использованием новейшей компьютерной техники и программного обеспечения.

На протяжении многих лет колледж ведет тесное сотрудничество с типографиями, рекламными и дизайнерскими агентствами, на которых обучающиеся проходят учебную, производственную и преддипломную практику с возможностью дальнейшего трудоустройства.

В условиях высокого спроса на рынке труда в специалистах данной профессии, сокращение сроков обучения будет способствовать удовлетворению потребности работодателей в профессиональных кадрах данного направления подготовки.

Срок обучения в колледже, на базе 11 классов, составит 1 год и 10 месяцев, которые пролетят очень быстро, как и вся студенческая жизнь. Приходите к нам учиться рабочей профессии Графический дизайнер и вы будете профессионалом в сфере визуальной коммуникации.

**Парадина Г.А., методист ОПТС**



## Я — ВЕБ-РАЗРАБОТЧИК

Я веб-разработчик, то есть я создаю сайты и мобильные приложения.

Еще лет 10 назад казалось фантастикой, что можно с телефона управлять домом, машиной, бизнесом или чем-либо еще. Сейчас пришли времена, когда всё это становится реальностью. Web разработка находится в топе самых востребованных умений и даже включена в ТОП-50 профессий рейтинга Правительства России. Это одна из самых высокооплачиваемых профессий современности, которая включает в себя множество областей.

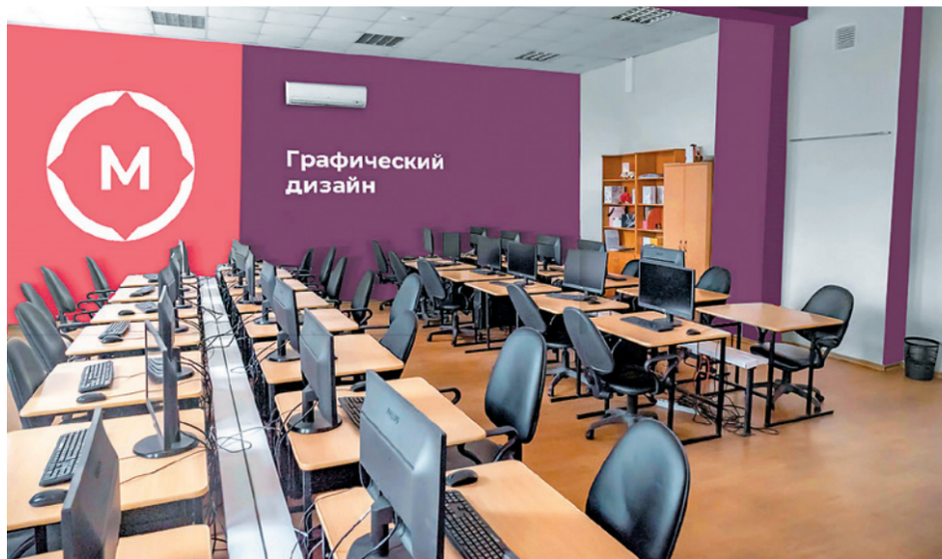
В Петровском мы изучали не только код, но и дизайн, аналитику и продвижение. Сначала исследуется пользовательская аудитория, задачи, которым должен соответствовать сайт. Далее под пользовательские задачи разрабатывается макет сайта в графических редакторах, на этом этапе можно показать свои творческие способности. После начинается вёрстка макета, разработка серверной части, баз данных и т.п.

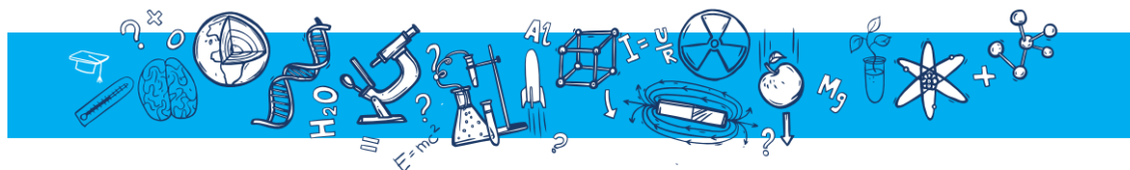
На самом деле, веб-разработчик может разрабатывать сайты от и до самостоятельно, т.е. работать Full Stack разработчиком, а может и работать в команде, выбирая своё направление и отвечая только за него, например, быть JavaScript разработчиком. Вы сможете пройти путь от разработки маленького сайта или приложения до крупного ресурса, как, например, известная всем социальная сеть. Вы найдете себя везде!

У меня так и вышло, после окончания колледжа я устроился в небольшую фирму, где занимаюсь поддержкой большого ресурса — международного сайта. Я работаю в команде и у меня есть возможность дальше расти в этой области. Главное — не забывать про желание совершенствовать свои навыки, ведь это самая динамично развивающаяся область и очень важно не отставать от трендов!

Квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений» открывает безграничные возможности для реализации себя в жизни.

**Топорицев Д.А., выпускник  
отделения информационных  
технологий группы 3702**





## ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРИГЛАШАЕТ НА ОЧНУЮ, ЗАОЧНУЮ И ОЧНО-ЗАОЧНУЮ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Специальность	Базовое образование	Срок обучения	Квалификация выпускника
Туризм	9 класс	3 года 10 месяцев	Специалист по туризму
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Гостиничное дело	9 класс	3 года 10 месяцев	Специалист по гостеприимству
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Реклама	9 класс	3 года 10 месяцев	Специалист по рекламе
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Дизайн (по отраслям) в промышленности	9 класс	3 года 10 месяцев	Дизайнер
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Технология парикмахерского искусства	9 класс	3 года 10 месяцев	Парикмахер-модельер
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Стилистика и искусства визажа	9 класс	3 года 10 месяцев	Технолог-эстетист
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Графический дизайнер	11 класс	1 год 10 месяцев	Графический дизайнер
Управление качеством продукции, процессов и услуг	9 класс	3 года 10 месяцев	Техник
Судостроение	9 класс	3 года 10 месяцев	Техник
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Технология машиностроения	9 класс	3 года 10 месяцев	Техник
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Земельно-имущественные отношения	9 класс	3 года 10 месяцев	Специалист по земельно-имущественным отношениям
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Сварочное производство	9 класс	3 года 10 месяцев	Техник
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Экономика и бухгалтерский учет	9 класс	3 года 10 месяцев	Бухгалтер
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Банковское дело	9 класс	2 года 10 месяцев	Специалист банковского дела
	11 класс	1 год 10 месяцев	
Страховое дело	9 класс	2 года 10 месяцев	Специалист страхового дела
	11 класс	1 год 10 месяцев	
Коммерция	9 класс	2 года 10 месяцев	Менеджер по продажам
	11 класс	1 год 10 месяцев	
Операционная деятельность в логистике	9 класс	2 года 10 месяцев	Операционный логист
	11 класс	1 год 10 месяцев	
Право и организация социального обеспечения	9 класс	3 года 10 месяцев	Юрист
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Правоохранительная деятельность	9 класс	3 года 6 месяцев	Юрист
	11 класс	2 года 6 месяцев	
Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	9 класс	3 года 10 месяцев	Техник-эколог
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Информационные системы и программирование	9 класс	3 года 10 месяцев	Программист
	11 класс	2 года 10 месяцев	Разработчик веб и мультимедийных приложений
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий	9 класс	3 года 10 месяцев	Техник электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Компьютерные системы и комплексы	9 класс	3 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам
	11 класс	2 года 10 месяцев	
Сетевое и системное администрирование	9 класс	3 года 10 месяцев	Сетевой и системный администратор
	11 класс	2 года 10 месяцев	

### Информационное издание Петровского колледжа

Учредитель — Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга  
198092, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 35  
Адрес редакции и издателя: 198092, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 35, тел. 252-47-02  
Свидетельство о регистрации ПЗ118 от 05.06.98, выдано Северо-Западным региональным управлением Комитета РФ по печати

Петровский студент № 2 (143) '2022  
Информационная продукция 12+

Фотографии предоставлены преподавателями и студентами Петровского колледжа

Перепечатка материалов возможна только с письменного разрешения редакции газеты

Редакционный совет: Е.В. Васина,  
С.О. Лукашева, А.В. Куликов

Главный редактор: Н.В. Скалкина

Отпечатано типографией ООО «ДИЗАЙН ПАРТНЕР»,  
192007, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,  
д. 64, кор. 2, оф. 23. Тираж — 1000 экз. Заказ № 84243

Распространяется бесплатно

Подписано к печати по графику и фактически —  
30.05.2022 в 18.00

Выход в свет — 31.05.2022 в 12.00