

ПЕТРОВСКИЙ студент



ОКТАБРЬ 2022 ГОДА

Выходит с 1997 года

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

УНИКАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО – ТОЧКА КИПЕНИЯ

7 октября на базе СПб ГБПОУ «Петровский колледж» открылось уникальное пространство – районная «Точка кипения» – совместный проект города, АНО «Платформа НТИ» и Агентства стратегических инициатив.

Ее цель – создание пространства для коллективной работы и взаимодействия обучающихся колледжей и школ с бизнес-сообществом и органами власти.

«От молодежи зависит будущее нашей страны. Создать для них лучшие условия для получения образования – очень важная задача. «Точки кипения» расширяют возможности молодежи, позволяют школьникам и студентам в полной мере раскрыть свой потенциал», – сказал Александр Дмитриевич Беглов, губернатор Санкт-Петербурга.

Основные направления работы новой «Точки кипения» – профессиональное тестирование, повышение цифровой грамотности, реализация профориентационного проекта «ПрофСтарт», развитие навыков эффективной коммуникации, ведения переговоров и проектной деятельности, адаптации к изменениям. Планируется, что здесь появится также стартап-студия технологических проектов, что позволит получить практические навыки решения задач по ключевым проблемам развития науки и техники.

«У таких пространств есть свои задачи и свой колорит. Они больше приближены к технологиям и рынку труда, требуют специфических форматов работы с сообществами, нацелены на реализацию предпринимательских и проектных инициатив. Рассчитываем, что таких пространств на базе образовательных организаций станет больше», – подчеркнула директор практики «Развитие компетенций» дивизиона «Кадровый потенциал» АСИ Кадылева Ж. М.

В торжественном открытии «Точки кипения» Петровского колледжа приняли участие почетные гости: вице-губернатор Правительства Санкт-Петербурга Княгинин Владимир Николаевич, директор Центра инициатив направление «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Кадылева Жанна Михайловна, координатор международного проекта АНО «Платформа НТИ» Косицына Алла Сергеевна, руководитель проектов Департамента развития сети Точек кипения АНО «Платформа НТИ» Играёва Татьяна Александровна, председатель Комитета по науке и высшей школе Максимов Андрей Станиславович, заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Степанова Анна Олеговна, начальник отдела профессионального образования и воспитательной работы Василюк Виктория Дмитриевна, заместитель главы администрации Адмиралтейского района Бабаева Полина Андреевна, первый заместитель председателя Комитета по делам Арктики Асеева Елена Евгеньевна, заместитель председателя Комитета по развитию туризма Санкт-Петербурга Гвичия Нана Маргушевна, начальник аппарата вице-губернатора Санкт-Петербурга Мулюкин Максим Сергеевич, директор Фонда поддержки инноваций и молодежных инициатив Санкт-Петербурга Салкуцан Сергей Владимирович.

В зале INGENIUM прошла пленарная сессия «Формирование системы проектного образования через развитие сети Точек кипения в профессиональных образовательных органи-



На фото (слева направо): заместитель председателя Комитета по развитию туризма Санкт-Петербурга Гвичия Н. М.; заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Степанова А. О.; директор СПб ГБПОУ «Петровский колледж» Васина Е. В.; директор Центра инициатив направление «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Кадылева Ж. М.; председатель Комитета по науке и высшей школе Максимов А. С.; заместитель главы администрации Адмиралтейского района Бабаева П. А.; координатор международного проекта АНО «Платформа НТИ» Косицына А. С.



зациях». Модератором данного мероприятия выступил Салкуцан С. В., а спикерами сессии стали: директор Центра инициатив направление «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Кадылева Ж. М., председатель Комитета по науке и высшей школе Максимов А. С., директор департамента кадров АО «Корпорация морского приборостроения» Жарихин Д. Н., директор СПб ГБУ «Центр содействия занятости и профессиональной ориентации молодежи «Вектор» Сумарокова И. Б., идеолог проекта StartUp Junior Ружинский А. С., директор колледжа Васина Е. В., заместитель директора Козырева С. Р.

В зале АСТЮ состоялся круглый стол на тему «Арктика – территория диалога бизнеса и образования». Модератором круглого стола стала Сербя Елизавета, начальник сектора проектной деятельности Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики. В рамках обсуждения центральной темой стала подготовка лидеров технологического превосходства судостроительной отрасли в сфере среднего профессионального образования, Молодежный проект «Атомный ледокольный полупогружной катамаран», также были затронуты темы участия в проектно-образовательном интенсиве «От идеи к прототипу» совместно с «Университетом 2035», в проекте «Арктический семестр», в конкурсе молодежных идей «Арктика – территория будущего» и в разработке стартапа «Ступени в Арктику».



В зале SENTETIA темой круглого стола стала «Точка кипения как центр профессионального самоопределения молодежи». На мероприятии обсуждались вопросы, связанные с системой образования района, роли «Точки кипения» как объединяющего звена между общим, профессиональным и дополнительным образованием, значение «Точки кипения» в развитии проектной работы обучающихся, обучение педагогов общеобразовательных учреждений проектной деятельности. В процессе диалога были определены направления взаимодействия в системе «школа – колледж – вуз – предприятие», развитие идей обучающихся посредством системы наставничества, совместная профориентационная работы центра профориентации «Вектор» и колледжа. Модераторами круглого стола стали Алифанова Мария, педагог-психолог СПб ГБПОУ «Петровский колледж» и Маслова Екатерина, начальник отдела СПб ГБУ «Центр содействия занятости и профессиональной ориентации молодежи «Вектор».

В зале VERBUM состоится круглый стол на тему «#ЖИВАЯКАРЬЕРА как проект, объединяющий стейкхолдеров рынка». На данном мероприятии были подняты вопросы создания образовательного пространства на территории «Точки кипения» для формирования индивидуальных образовательных траекторий, профессиональное самоопределение будущего специалиста, технологии построения индивидуальной траектории профессиональной карьеры, формы взаимодействия образования

и стейкхолдеров рынка в построении индивидуальных траекторий обучающихся. Модераторами круглого стола выступили Чернаус Ольга, начальник отдела профессионального самоопределения и карьерного роста Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр занятости населения Санкт-Петербурга» и Максимов Александр, заведующий отделением практического обучения и карьеры Петровского колледжа.

Параллельно в других залах начались мастер – классы. В зале COMMERCIIUM был организован мастер – класс по графическому дизайну. На мероприятии прошло знакомство обучающихся школ с возможностями программы Adobe Photoshop на примере создания постера к фильму, обучение применению комбинированных техник выделения объектов, применения эффектов и кистей. Спикером выступила Дышкова Милана, специалист отдела по связям с общественностью Петровского колледжа.

В зале INGENIUM состоялся мастер – класс по работе с виртуальной реальностью. Обучающиеся школ познакомились с возможностями программы 3D моделирования на примере создания 3D модели корпуса судна и возможностями виртуальной лаборатории на примере устройства судна ледокола. Спикером выступил Рябченко Данил, преподаватель Петровского колледжа.

В зале COMMERCIIUM был организован мастер – класс «Робошкола». Участникам мастер-класса показали возможности и принципы работы промышленных роботов, а также методы работы с ними. Спикером выступил Солодов Максим, преподаватель Петровского колледжа.

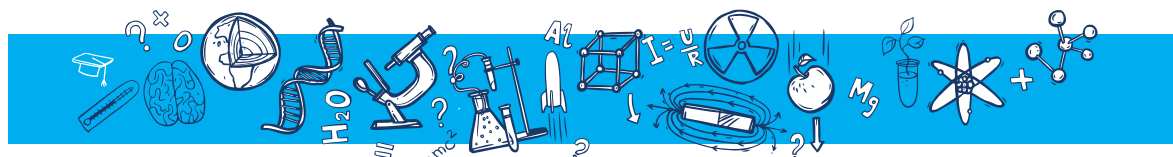
В зале ARS была организована интерактивная площадка «Занимательные профессии». В данном пространстве были проведены профориентационные мини-игры, направленные на знакомство и актуализацию знаний молодежи о мире профессий. Мероприятие проводилось совместно с СПб ГБУ «ЦСЗПОМ «ВЕКТОР». Спикером выступила Кравченко Татьяна, начальник отдела профессионального консультирования и дополнительного образования СПб ГБУ «ЦСЗПОМ «ВЕКТОР».

В заключении насыщенной программы открытия в зале АСТЮ состоялась лекция «Финансирование. Где найти деньги на бизнес?». Спикером выступил Артем Андросов, председатель комитета по молодежному предпринимательству региональной общественной организации «ОПОРА РОССИИ».

Козырева С. Р., заместитель директора по производственному обучению и трудоустройству, почетный работник воспитания и просвещения РФ



Официальный сайт СПб ГБПОУ «Петровский колледж»
<http://www.petrocollege.ru/>



2 ОКТЯБРЯ – ДЕНЬ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ

В целях развития и популяризации среднего профессионального образования президент Российской Федерации В.В. Путин подписал указ № 496 от 27.07.2022 «О Дне среднего профессионального образования», который празднуется 2 октября.

В системе среднего профессионального образования происходят значительные изменения под воздействием нового экономического уклада при постоянном внимании к вопросам профессионального образования со стороны Правительства Российской Федерации, федеральных и региональных органов власти, Министерства просвещения Российской Федерации.

В Санкт-Петербурге программы СПО реализуют 113 профессиональных образовательных организаций и филиалов, в которых обучается

более 115 тыс. студентов, из них более 80 тыс. обучается за счет бюджетных средств. За последние 2 года число обучающихся выросло на 10%. Конкурс на некоторые специальности в 2022 г. (IT, дизайн) достиг 20 человек на место и более.

За последнее время в рамках национального проекта «Образование» в системе среднего профессионального образования происходят стремительные перемены: внедряются новые технологии, стандарты и компетенции международного движения «Молодые профессионалы», открываются новые производственные мастерские, запускается современное оборудование, укрепляются отношения социального партнерства с ведущими предприятиями и организациями. Востребованность специалистов технической направленности, которые могут

работать со сложным оборудованием на высокотехнологичных производствах, растет с каждым днем, авторитет средних профессиональных учебных заведений становится непрекращаемым. 12 сентября 2022 г. в Саранске состоялся финал X Национального чемпионата «Молодые профессионалы». Команда Санкт-Петербурга заняла III место. В сборную команду Санкт-Петербурга вошло 138 человек – 72 конкурсант, 53 эксперта, кураторы (тим-лидеры) и сопровождающие. Четыре колледжа СПб вошли в ТОП-100 лучших учреждений СПО России: Петровский колледж; Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции; Колледж туризма и гостиничного сервиса; Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей». 1 сентября 2022 г. стар-

товал проект «Профессионалитет», цель которого заключается в формировании новой модели среднего профессионального образования, синхронизированной с запросами отраслей экономики и ориентированной на прогноз рынка труда до 2030 года. Основные задачи проекта – широкое распространение отраслевой модели подготовки кадров и массовая подготовка специалистов по востребованным профессиям. На данный момент в список направлений подготовки в Санкт-Петербурге вошли: «Легкая промышленность», «Машиностроение», «Судостроение».

Таким образом, можно констатировать, что система СПО Санкт-Петербурга – это мощный интеллектуальный, кадровый ресурс для социально-экономического развития страны, по обеспечению конкурен-

тоспособности, повышению качества жизни общества, национальной безопасности. В этот праздничный день всем студентам желаю успехов в овладении секретами будущей профессии, а руководителям, преподавателям и мастерам производственного обучения – новых свершений и благополучия! Путь Ваша профессия приносит как можно больше пользы окружающим и удовольствия Вам самим. Пусть перед Вами всегда будут перспективы роста и дальнейшего развития в этой интересной и важной работе.

С праздником, дорогие коллеги!

Васина Е.В., д.э.н, директор СПб ГБПОУ «Петровский колледж», Председатель РОО «Совет директоров СПО СПб», почетный работник СПО

РЕЗУЛЬТАТЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

12 сентября в столице Мордовии Саранске подвели итоги юбилейного X Национального чемпионата «Молодые профессионалы». На состоявшейся церемонии закрытия форума были названы имена победителей и призеров по 66 компетенциям.

От отделения международных программ, туризма и сервиса Петровского колледжа в финал Национального чемпионата вышли победители регионального этапа Чемпионата «Молодые профессионалы Санкт-Петербурга – 2022», также успешно прошедшие отборочный этап соревнований, по трем компетенциям:

- «Организация экскурсионных услуг» – Сухарева Елена (гр.29-22), участник соревнований и Лукницкая Надежда Вениаминовна, эксперт-компатриот;
- «Туроператорская деятельность» – Кафеева Руслана (гр.29-22) и Трубачева Алина (гр.29-21), участники соревнований, и Кузнецова Екатерина Игоревна, эксперт-компатриот;
- «Турагентская деятельность» – Косаченко Елена и Фатки-



на Дарья (гр.29-22), участники соревнований, и Бычкова Елена Андреевна, эксперт-компатриот.

В течение 3-х дней Чемпионата участники соревновались с сильнейшими командами из других регионов России, выполняя сложные конкурсные задания, и результаты до окончания Чемпионата было трудно предугадать. Конкуренция была жесткая, и мы поздравляем наших участников

и всю команду преподавателей и наставников, которые готовили наших студентов к Национальному финалу Чемпионата – Демидову А.А., Лузину Е.А., Лукницкую Н.В., Кузнецову Е.И., Сидорову Е.В., Рабиновича Б.А., Алифанову М.П., Невинскую А.М.

Следует добавить, что Агентство развития навыков и професий назначило методиста Лузину Елену Александровну экспертом, ответ-



ственным за координацию процедуры оценивания при проведении Национального финала по компетенции «Организация экскурсионных услуг» в дистанционно-очном формате.

- Результаты Чемпионата:
- по компетенции «Организация экскурсионных услуг» – бронзовая медаль;
 - по компетенции «Туроператорская деятельность» – бронзовая



медаль;

- по компетенции «Турагентская деятельность» – 6-е место (с высокими общими баллами).

Поздравляем наших призеров и участников Национального чемпионата!

Лядова О.С., заведующий ОМПТС, почетный работник СПО

ДОПОЛНЯЯ ТЕОРИЮ ПРАКТИКОЙ

В соответствии со Стратегией развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций Минпросвещения РФ, СПб ГБПОУ «Петровский колледж» совместно со специалистами транспортно-сервисной компании ООО «Транспортные решения» разрабатывает и совершенствует методику обучения студентов, изучающих логику, прикладным навыкам.

Наше сотрудничество с Колледжем по проведению производственной практики началось в 2020 году. В качестве эксперимента было решено дополнить практическую работу расширенной теоретической подготовкой студентов в области практически значимых знаний. На основании опыта наших специалистов мы подготовили иллюстрированное методическое пособие с основной справочной информацией. И совместно с учебно-методическим отделом Колледжа разработали курс лекций, органично дополняющих постепенное погружение обучающихся в реальную работу.



Главным элементом экспериментальной программы стали экскурсии на действующие логистические предприятия различного профиля: открытые и крытые склады напольного и стеллажного хранения, порты

Санкт-Петербурга, грузовые железнодорожные тупики. В ходе этих экскурсий студенты лично наблюдают за ходом технологических процессов, осматривают транспорт, оборудование и различные грузы.



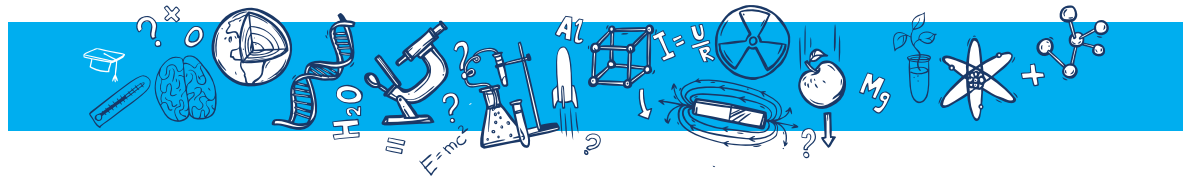
Весной 2022 года мы пригласили к сотрудничеству Центральный музей железнодорожного транспорта, на базе экспозиции которого стали проводиться специально подготовленные лекции-экскурсии по тематике грузовых железнодорожных перевозок.

По мере освоения обучающимися практических навыков, они начинают работу по реальным запросам реальных клиентов и занимаются организацией перевозок грузов, под наблюдением наставника, с оплатой наравне со штатными логистами. Так, летом этого года, студентка колледжа, прошедшая расширенный курс обучения по описываемой экспери-

ментальной методике, получила разрешение продлить ее производственную практику и не только успешно выполнила ряд обычных перевозок по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, но и самостоятельно организовала перевозку негабаритного груза (емкости) по маршруту Санкт-Петербург – Свердловская область.

Убедившись в эффективности разрабатываемой методике, администрация колледжа планирует включить ее теоретическую часть в образовательную программу. Для этого планируется приглашать специалистов ООО «Транспортные решения», уже участвовавших в обучении студентов в рамках производственной практики, для проведения семинаров на базе колледжа. Это позволит повысить качество подготовки студентов и помочь им в дальнейшем построении карьеры.

Пигин А.В., Генеральный директор ООО «Транспортные решения»



ОТДЕЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СУДОСТРОЕНИЯ В АРКТИКЕ

Ежегодным, уже традиционным для наших обучающихся стало посещение выставки в Экспофоруме. В этом году — это выставка OMR 2022, посвященная Арктике, судостроению и шельфу. Посетить такое событие рады все студенты технических специальностей, особенно судостроители и сварщики.



Модель атомного ледокола
Лидер

На выставке были представлены экспозиции ведущих предприятий, занимающихся отраслью судостроения и освоением Арктики. Выставочные стенды содержали и макеты судов, макеты предприятий и образцы выпускаемой продукции.

Наши студенты активно интересовались компаниями — их будущими работодателями, обсуждали возможность прохождения производственной практики и трудоустройства. Одно можно сказать точно — наши выпускники очень востребованы. Тем более что их уровень подготовки соответствует всем современным трендам производства.



Обучающиеся группы 31-60 с интерактивным роботом



Макет завода Звезда,
Дальний Восток

Это может подтвердить и тот факт, что Петровский колледж представил на выставочной экспозиции Санкт-Петербурга молодежный проект наших студентов — ледокольный балластируемый полупогружной катамаран. Проект был разработан обучающимися группы 30-60 Ефимовой Ириной, Комиссаровым Александром и Жуковым Романом в рамках курсов МариНет под руководством д.э.н. Цветкова

Сергея Александровича. 3D модель выполнил обучающийся группы 39-61 Пашков Серафим.



Группа 39-60 на выставке

После моделирования катамаран был распечатан на 3D принтере. Конечно же, внимание посетителей выставки обучающихся Петровского колледжа в первую очередь было приковано именно к этому стенду. Серафим и Ирина под руководством преподавателя Рябченко Данила Сергеевича представили свой проект на молодежной конференции в рамках этой выставки.

Выставка очередной раз показала важность освоения Арктики и развития судостроения. Санкт-Петербург дает огромные возможности по реализации себя в профессии нашим выпускникам.

Рябченко Д.С.,
преподаватель ОПТС



Группа 31-60 на выставке



Группа 39-61 на выставке

ОТ ИСТОРИИ ПРЕДМЕТА К ИСТОРИИ ПРОФЕССИИ

Дисциплина «История» на первом курсе — это не только передача знаний по установленной программе, но и продуцирование новых знаний в процессе подготовки будущих специалистов.

Сегодняшний день диктует свои правила и требования к подготовке специалистов со средним профессиональным образованием, и МПЦК общественных дисциплин активно занимается воспитательной и проектной деятельностью.

Самые яркие мероприятия, организованные преподавателями истории, традиционно связаны с памятными днями, посвященными Великой Отечественной войне, Памяти жертв блокады Ленинграда и другими важными датами в истории российского государства. Знаковым событием традиционно является творческий конкурс «О героях былых времён». Особенность конкурса — представление работ разной направленности: стихи о войне, эссе, сценарии спектаклей, аудио-рассказы современников войны, героев тыла. Конкурс объединяет обучающихся и преподавателей колледжей Санкт-Петербурга, Ленинградской, Новгородской, Псковской областей, школ Санкт-Петербурга, а также обучающихся Витебской области Республики Беларусь. Получается настоящий праздник памяти историческому событию-Дню Победы.

Преподаватели истории не обошли вниманием и факт, что 2021 год — юбилейный для Александра Невского. Будь великий князь жив, ему исполнилось бы целых 800 лет! В честь юбилея прошел семинар «Память Александру



Невскому в камне», нацеленный на поиск и освещение памятников и памятных мест, посвященных великому князю. Организована выставка «Александр Невский и его победы» (выставку подготовили обучающиеся группы 11-33 специальности «Правоохранительная деятельность» Хакимов Алексей и Боженков Денис). А группа 21-22 специальности «Туризм» подготовила видео-экскурсию «Александр Невский в Петербурге»

Ещё один юбилей — 300-летие образования Российской империи отмечен выставкой «Пётр I сквозь века» (подготовили материалы выставки обучающиеся группы 21-42 специальность «Дизайн» Пешкова Софья и Амбросова Анастасия). Концепция выставки — показать, что Пётр I может вполне вписаться в современную жизнь.

Эффективными формами учебной работы по внедрению и формированию общих и профессиональных компетенций будущих специалистов является применение активных форм и методов об-

учения. Это проблемная и игровая технологии, коллективная и групповая деятельности, имитационные методы активного обучения, методы анализа конкретных ситуаций, подготовка публичных выступлений, дискуссионное обсуждение профессионально важных проблем. Преподаватели стараются давать исторические знания с учетом будущей специальности обучающихся.

Так, обучающиеся специальности «Судостроение» (куратор и преподаватель истории Беликова Ю.С.), пройдя веб-квест «История судостроения», в игровой форме изучили исторические факты, установили связь истории с другими дисциплинами. Помимо веб-квеста, обучающиеся посетили выставки в Экспофоруме, где познакомились с достижениями современного судостроения и ведущими судостроительными кампаниями, посетили и музей связи имени А.С. Попова, в котором экспонируются технические и технологические достижения в области радиосвязи.

Для специальности «Реклама» куратором Мухиной Е.А. разработаны занятия по развитию начальных действий и операций создания рекламных продуктов с учетом изучения истории их появления, члены клуба «Инициатива» взаимодействуют с обучающимися других специальностей, разрабатывая совместные проекты. Интересно прошел на отделении День рекламы.

В рамках знакомства с будущей профессией группы 21-42 «Дизайн» и 11-33 «Правоохранительная деятельность» под руководством Зыковой А.В. изучили историю своей будущей специальности, активно участвовали в специализированных конкурсах и отметили профессиональные праздники. Так, обучающиеся группы 21-42 победили в «Параде профессий», стали активными участниками «Недели Рекламы и Дизайна». Группа 11-33 только приступила к знакомству с будущей профессией, но уже добилась ощутимых успехов — провела празднование Дня сотрудника органов внутренних дел, увлеченно изучает право, его историю и историю своей специальности.

Уважаемые обучающиеся Петровского колледжа, поздравляем вас с днем СПО!

Желаем успешного профессионального развития, легкого и беспрепятственного движения вперед к новым успехам, нового опыта и новых удивительных открытий.

Мухина Е.А.,
председатель МПЦК
общественных дисциплин,
Зыкова А.В.,
преподаватель истории

Уважаемые педагоги!

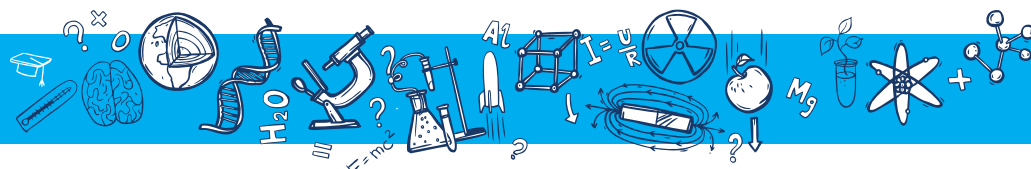
Примите самые теплые и искренние поздравления с профессиональным праздником — Днем Учителя. Этот день является праздничным не только для преподавателей, но и для студентов, которые в будущем собираются связать свою жизнь с педагогической деятельностью.

Быть педагогом — это призвание, это судьба. Только человек с тонкой душой, горячим сердцем и огромным багажом знаний может донести до юных умов самое важное, значимое, помогая добрым словом, мудрым советом, выбором жизненного пути.

Дорогие преподаватели, спасибо вам за преданность выбранному делу, выдержку, душевную щедрость. Петровский колледж гордится своими педагогами — победителями профессиональных конкурсов, Лауреатами премии Правительства Санкт-Петербурга

Уважаемые учителя, преподаватели и ветераны педагогического труда от всей души поздравляю вас с профессиональным праздником и желаю крепкого здоровья, творческих взлетов, семейного благополучия. Пусть ваша профессия всегда приносит вам радость и успех!

Спигин М.А., студент группы 39-06 специальности «Техническое регулирование и управление качеством», стипендиат Правительства Санкт-Петербурга



ЗНАЧИМОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Сегодня Россия находится в состоянии очень мощной, динамично развивающейся цифровой трансформации и, если вовремя не сориентироваться и не понять, что нужно делать, можно отстать в экономическом развитии навсегда. Под воздействием проникновения электросвязи/ИКТ многие профессии изменяются, становятся более технологичными. Надвигающаяся волна инноваций ставит под удар до половины рабочих мест. Но в цифровом будущем профессия экономиста будет востребована. Всегда нужен специалист, который правильно расставит приоритеты и цели для получения максимальной прибыли.

Понимание студентами-экономистами сути будущей профессии позволит им адаптироваться в меняющемся мире и быть удовлетворенными профессией. Творческая личность экономиста — это тот ресурс, за которым конкуренты будут сражаться.

К экономическим профессиям относят разные направления. В «Общероссийском классификаторе» они не выделяются в отдельную группу.

Формально в списке профессий — аудиторы, бухгалтеры, банковские и финансовые специалисты, экономисты и даже преподаватели профильных направлений в учебных заведениях. Предприниматели также входят в экономическую категорию, но занимают особое положение, так как не заняты наемным трудом.

Экономические профессии, несмотря на их разнообразие и сложность, имеют ряд преимуществ, которые делают их привлекательными и перспективными.

Востребованность

Потребность рынка в работниках экономических специальностей стабильна. Спрос не зависит от политической ситуации, не свя-

зан с ростом или падением ВВП, а также валютным курсом. Без профессионального бухгалтера не сможет функционировать ни одно предприятие в стране.

Высокий уровень зарплат

Уровень заработной платы высококвалифицированных специалистов выше среднерыночной и сопоставим только с IT-областью.

Стабильность

Гарантированное трудоустройство и достойная компенсация труда дают представителям экономических профессий уверенность в завтрашнем дне. Именно фактор стабильности важен для родителей, мечтающих, что их ребенок в будущем получит экономическую специальность.

Престижность

Долгое и сложное обучение, связанное с освоением множества дисциплин и ответственная работа после имеют высокий вес в глазах общественности. Представителей экономических профессий относят к «деловому миру», который закрыт для свободного входа.

Динамичное развитие

Экономистам и предпринимателям приходится постоянно учиться, одного только высшего образования для работы недостаточно. Участие в конференциях и семинарах, самообразование и дополнительные курсы — необходимые условия развития в профессии.

На отделении экономики и финансов обучение проводится по пяти специальностям: «Экономика и бухгалтерский учет», «Страховое дело», «Банковское дело», «Операционная деятельность в логистике»

и «Коммерция». Федеральные образовательные стандарты данных специальностей дополнены образовательными программами, которые усиливают профессиональные качества наших студентов, делают их более востребованными на рынке труда.

Студенты экономических специальностей активно проходят производственную практику на предприятиях города. Представители организаций периодически участвуют в мероприятиях, проводимых отделением экономики и финансов. С большим энтузиазмом делятся своим опытом с нашими студентами.

Многие студенты в большинстве своем, зарекомендовав себя при прохождении производственной практики, трудоустраиваются, подтверждая тем самым свои теоретические знания и практические навыки, приобретенные в процесс обучения в Петровском колледже.

Необходимый уровень востребованности на рынке труда у наших студентов приобретает, в том числе, после участия во множестве проектов, олимпиад, конкурсов профессионального мастерства и сдачи демонстрационного экзамена. Достигать вершин нашим ребятам помогают высокопрофессиональные преподаватели, имеющие немалый опыт работы.

Петровский колледж развивает свои экономические специальности, шагает в ногу со временем. Мы желаем нашим студентам профессиональных побед, личного развития и творческих успехов! Удачного вам обучения и реализации профессиональных целей! С Днем СПО!

Стальникова М.И.,
методист ОЭФ, председатель МПЦК
бухгалтерского учета и экономики

НУЖНАЯ ПРОФЕССИЯ — ЮРИСТ

В современном обществе юридические профессии традиционно популярны, вызывают уважение, а специалисты имеют возможность реализовать себя не только в профессии «юрист», но и в смежных областях знаний. А такое особенное направление подготовки, как правоохранительная деятельность, придает этой профессии особое понимание и особую значимость.

Специальность «Правоохранительная деятельность» в практическом плане дает возможность реализовать себя в таких направлениях, как: охрана общественного порядка, обеспечение безопасности государства и граждан; профилактика, выявление, раскрытие преступлений, розыск и задержание преступников; оказание правовой помощи физическим и юридическим лицам; обеспечение выполнения решений судебных органов и многое другое.

Для того, чтобы эти возможности были раскрыты в полной мере, преподавателями МПЦК «Правоохранительная деятельность» проводятся занятия с максимальным погружением в практику. Так, на занятиях по начальной профессиональной подготовке, огневой подготовке, тактико-специальной подготовке студенты отрабатывают важные навыки охраны порядка, обеспечения безопасности граждан и задержания преступников. На занятиях по криминалистике, уголовному праву и уголовному процессу ребята узнают важные особенности собирания и использования доказательств, анализируют механизм преступления, самостоятельно проводят сбор и исследование доказательств в условиях, приближенных к реальным, составляют процессуальные документы и принимают решения. На занятиях по международному праву студенты учатся проводить анализ объемных международных нормативно-правовых актов и сложных неоднозначных правовых ситуаций, поскольку без этих навыков деятельность юриста невозможна.



Практические занятия преподавателями проводятся со сменой обстановки и специального оборудования как в помещениях колледжа, так и на улице, с имитацией жизненных условий, трудностей и созданием необычных, но вполне возможных в жизни сотрудника, условий.

С целью погружения в профессию преподаватели со студентами посещают такие учреждения, как: экспертно-криминалистический центр ГУ МВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, НПО «Специальные материалы».

Такой подход к учебе вызывает большой интерес у студентов, повышает мотивацию к обучению, позволяет качественно освоить эту непростую профессию, да и преподавателям такие занятия приносят радость.

Студенты и преподаватели МПЦК «Правоохранительная деятельность» участвуют в конкурсах, олимпиадах, конференциях. Так, например, не первый год студенты принимают участие в чемпионатах Молодые профессионалы, в конкурсе «Моя законотворческая инициатива», занимая призовые места. Немаловажно, что подготовка к таким мероприятиям проходит в активной, дружеской обстановке и вносит особый колорит в образовательный процесс.

На всех дисциплинах преподаватели стремятся создавать плодотворную живую атмосферу, воспитывают у студентов уважение к своей профессии, стремление к справедливости, защите прав человека, любовь к Родине. Хочется пожелать нашим преподавателям и студентам больших успехов в учебном году, плодотворной учебы и работы, профессиональных достижений, самых радостных событий.

Григорьева О.В.,
преподаватель юридических дисциплин,
председатель МПЦК

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ВОЛШЕБНИКОВ

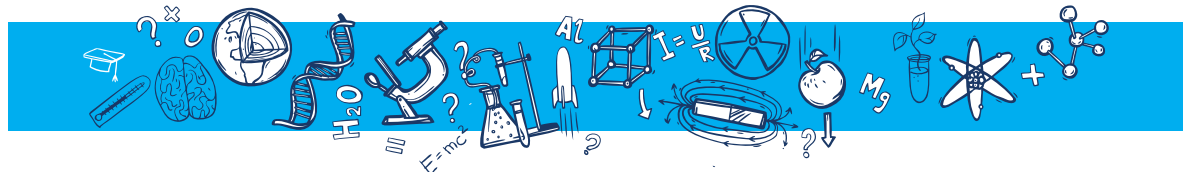
13 сентября в России отмечают день Парикмахера! Какой же он — мастер ножниц и расчёсок?! Парикмахер — волшебник, который не только создаёт красоту, он ещё и видит Прекрасное в каждом человеке! Он способен разглядеть и преобразовать любой потенциал волос в стильную причёску, которая украсит человека!

Давно известно, что поход в салон красоты снимает стресс и дарит минуты расслабления под волшебными руками мастера! Парикмахер — это лекарь душ, с помощью шпилек, лака и ножниц он может создать эликсир хорошего настроения, способный высушить слёзы клиента, который, взглянув на себя в зеркало, засияет ослепительной улыбкой!

Сегодня мы от всей души поздравляем наших коллег и студентов — будущих парикмахеров с их профессиональным праздником!!!! Желаем творческих успехов, новых ярких фантазий, достижения всех поставленных задач, Побед в конкурсах и Чемпионатах!

Команда МПЦК «Парикмахерского искусства и эстетики»





ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ – ОСНОВА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Уважаемые студенты и коллеги! От всей души хочу поздравить с началом учебного года! Пожелать вам успешного и продуктивного года! А своих коллег от всей души поздравляю с днем учителя!

Машиностроение — одна из основных отраслей промышленности любого государства. Степень ее развития определяет, насколько высок уровень экономики в стране. Технический уровень всех отраслей хозяйства, производительность труда в них зависят от того, какими приборами, оборудованием пользуются их работники. Поэтому развитие машиностроения, постоянное обновление его продукции — необходимое условие прогресса во всех отраслях промышленности страны.

Специальность «Технология машиностроения» дает возможность получить квалификацию техника, которая позволяет работать во многих направлениях.

В современном производстве труд технолога изменился. Распространение автоматизированного оборудования, управляемого от компьютера, появление систем автоматизированного проектирования и управления производством практически на всех машиностроительных предприятиях привели к тому, что специалист, который помогает создавать новую технику, опирается на компьютерные технологии. Если раньше значительную долю в производственном времени составляли рутинные конструкторские операции, работа со справочной литературой, прочностные и технологические расчеты, разработка чертежей и технологических карт, то теперь с этой работой успешно справляются многочисленные CAD и CAM-системы.

Эта специальность для тех, кто стремится что-то делать своими руками, управлять современными станками и сложными машинами, выполнять чертежи на компьютере, точить детали на станке.



Она подойдет людям с техническим складом ума, для кого характерна хорошая память, высокий уровень внимания и умение концентрироваться на сложных процессах.

Незаменимыми будут усидчивость и аккуратность. Ведь техник часто сталкивается кропотливой работой и мельчайшими составляющими механизмов.

Технологический процесс довольно сложно проконтролировать, поэтому данный специалист должен уметь самостоятельно организовать свой труд так, чтобы он был максимально эффективным.

В процессе обучения студенты получают огромный багаж необходимых знаний и умений. Они изучают способы обработки деталей, учатся рассчитывать время на изготовление, выбирать необходимый режим резания, изучают оборудование на механических участках и принцип его работы. Кроме этого, молодых специалистов обучают работать во многих компьютерных программах, таких как «Компас» и AutoCAD. Это универсальные приложения для создания и проектирования любых приспособлений и деталей в системе трёхмерного моделирования.

За четыре года вы станете высококвалифицированным специалистом, способным решать

различные производственные задачи на самом современном уровне.

Сегодня специальность «Технология машиностроения» востребована как никогда, и это не удивительно: производство развивается быстрыми темпами, поэтому необходимы компетентные специалисты.

Для обеспечения конкурентоспособности своей продукции предприятиям необходимы специалисты, которые занимаются разработкой новых технологий, и для привлечения таких специалистов сегодня выделяются большие средства и предлагается достойный размер оплаты их интеллектуального труда.

Окончившие наш колледж по данной специальности могут работать в механических и механосборочных цехах и лабораториях, технологических и конструкторских бюро и других отделах заводов и предприятий.

Процесс трудоустройства начинается при прохождении практики. Обычно выпускников выбирают предприятия, на которых они успели себя успешно проявить. Специалисты по технологиям машиностроения востребованы в основном на заводах и производствах. Учитывая динамику развития данных предприятий, вакансии есть всегда. Для трудоустройства достаточно пройти собеседование и предоставить свой диплом. Обучающиеся отделения промышленных технологий и судостроения по специальности: Технология машиностроения проходят производственную практику на таких предприятиях, как: АО «Машиностроение Северной верфи», АО «Балтийский завод», АО «Армалит», АО «Металлургический завод «Петросталь», АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» и другие.

Желаю успехов в освоении специальности!

**Голубева О.А., Председатель МПЦК
Технология машиностроения**

ПРОКУРАТУРА РАЗЪЯСНЯЕТ

**За жестокое обращение с животным
предусмотрена уголовная
ответственность**

Предметом посягательства являются животные вне зависимости от форм собственности на них и их отношения к категории диких или домашних.

Жестокое обращение с животным — это обращение с животным, которое привело или может привести к гибели, увечью или иному повреждению здоровья животного (включая истязание животного, в том числе голодом, жаждой, побоями, иными действиями).

Также к жестокому обращению с животными относится нарушение требований к их содержанию либо неадекватное владением помощи животному, находящемуся в опасном для жизни или здоровья состоянии.

Санкция ч. 1 ст. 245 Уголовного кодекса РФ в качестве максимального наказания предусматривает лишение свободы сроком до 3 лет.

Если преступление совершено группой лиц либо с использованием садистских методов — особо изощренное жестокое обращение с животными (мучительное умерщвление, пытки, истязания и т.п.), а также в присутствии детей, не достигших возраста 14 лет или с публичной демонстрацией, в том числе в средствах массовой информации интернете виновному лицу может быть назначено лишение свободы сроком до 5 лет.

**Боровков С.Е., заместитель
прокурора Адмиралтейского района
Санкт-Петербурга, советник юстиции**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: КОГДА? ГДЕ? ЧЕМУ?

Любой студент, поступающий на специальность «**Рациональное использование природохозяйственных комплексов**», задает вопрос: «Когда на производственную практику?».

Ответ на этот вопрос один: «Шестой семестр». Работа по распределению студентов на производственную практику ведется с начала шестого семестра и завершается в восьмом, когда все студенты возвращаются с производственной практики.

На данный момент времени сформированная широкая база практики, позволяющая индивидуально подойти к студенту, «от каждого по способностям, каждому по потребностям».

Совместная работа с преподавателями и работодателями позволяет пройти производственную практику многим студентам на отлично и официально трудоустроиться по рабочей профессии «Лаборант химического анализа» в летний период, даже являясь студентами только 3-го курса. Так, летом 2022 года после производственной практики 7 студентов 3-го курса были трудоустроены.

Хочется отметить огромную заинтересованность студентов в практике. Они погружаются в новый для себя мир «сотрудников структурных

подразделений промышленных предприятий и коммерческих организаций». Ответственное отношение студентов к выполнению производственных задач позволяет колледжу много лет сотрудничать с постоянными работодателями.

Однако практический опыт по специальности студенты получают не только на производственной практике, но и участвуя в чемпионате «Молодые профессионалы».

Богатова О.И., методист

Производственную практику я проходила в Химико-бактериологической лаборатории Главной водопроводной станции ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Для меня была проведена экскурсия по цехам водоподготовки, больше всего запомнилась станция производственного биологического мониторинга качества воды водосточника, где обитают животные-биоиндикаторы — раки и рыбы, которые контролируют состояние воды в реке Нева.

В процессе работы в коллективе царил дружеская атмосфера, наставник разрешал

мне самостоятельно отбирать пробы воды для проведения анализа ее качества, он также контролировал ведение дневника и подготовку отчета, оказывал непосредственную помощь при возникновении каких-либо трудностей.

Для прохождения практики мне были предоставлены все необходимые условия, я успешно закрепила навыки химического анализа и ознакомилась со спецификой работы в лаборатории.

Глазкова Кристина, гр. 19-70

Опыт участия в WorldSkills

На 3 курсе мне предложили участие в WorldSkills по компетенции «Охрана окружающей среды». Я прошла большую подготовку,

которая также помогла мне углубиться в знания своей профессии. Первым этапом было соревнование с командой другого колледжа, где первые три места лидеров заняли студенты Петровского колледжа.

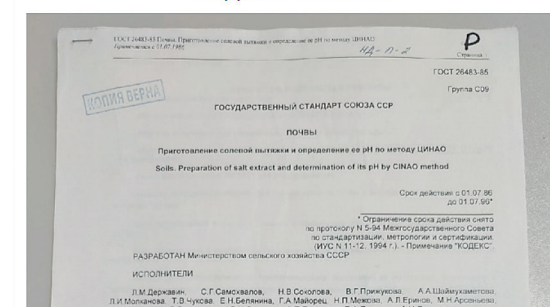
Заняв первое место на региональном чемпионате, я поехала в Москву на Всероссийский чемпионат. В нем принимали участие ребята из 13 регионов России, была очень большая конкуренция и сложные задания. Это не только помогло развить навыки в сфере промышленной экологии, но и проверить свою стрессоустойчивость. По результатам конкурсных заданий я завоевала бронзовую медаль, 3 место на финальных соревнованиях в своей компетенции.

Иванова Катя, гр. 19-70

ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ **Работа на pH-метре**



Водные вытяжки

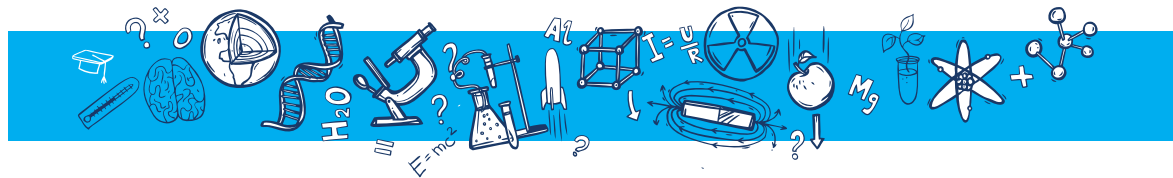


Методика



pH-метр





СТУДЕНЧЕСКИЙ ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «ПОЛИТИКА»

С 1998 года в нашем колледже работает студенческий дискуссионный клуб — «Политика». Название клуба соответствует направленности и характеру заседаний клуба, во время которых можно задать вопросы, выступить, каждому высказать свою точку зрения, выработать коллективное мнение по тому или иному вопросу. Девизом клуба с недавнего времени стало перефразированное латинское выражение: «Cogita! Ora! Argumentare!» (Мысли! Говори! Доказывай!) Клуб «Политика» является добровольным сообществом всех желающих принять участие в обсуждении тех или иных проблем. С одной стороны, дискуссионный клуб представляет собой модель гражданского общества: это и научное сообщество, и клуб по интересам, и площадка для вынесения суждений по текущему моменту. С другой стороны, это пример новой образовательной технологии. В этом плане клуб является моделью внеаудиторно-

го образования и воспитания. Он формирует позитивную интеллектуальную среду, являясь общедоступной инфраструктурой обмена мнениями, сопоставления позиций, выработки предложений, стратегических концептов решения различных правовых, социальных, культурных и прочих проблем, что в полной мере соответствует целям и миссии колледжа. Деятельность клуба ориентирована на просвещение молодежи. Подготовка и участие в дискуссиях способствуют воспитанию патриотизма, повышению образованности, требуют применения учебных навыков и даже ведения научной работы.

Открывая Клуб, мы ставили перед собой совершенно конкретные цели:

- создать условия для интеллектуального развития и самореализации учащихся в осмыслении основных политических тенденций;
- способствовать развитию коммуникаций среди студентов;
- знакомиться с опытом профессиональных политологов, экс-

пертов и политических обозревателей;

- формировать активную гражданскую позицию и общественную инициативу студентов Петровского колледжа;
- воспитывать патриотизм и социальную ответственность.

С момента основания клуба «Политика» было проведено множество мероприятий разного уровня и формата. Наиболее масштабные проходят на региональном уровне.

Считаем своей заслугой проведение пеших и виртуальных экскурсий. Разработаны и опробованы следующие экскурсии: «Конструктивизм Нарвской заставы», «Непарадный Петербург», «Киров: история человека и история памятника», «Дома на Курляндской», «Старопетерговский проспект: история и современность», «Шедевры конструктивизма: Тракторная улица», «По дороге к колледжу».

Кроме того, мы организуем:

- круглые столы, вот темы некоторых: «Гражданская позиция

молодежи сегодня», «Патриотизм вчера и сегодня: нужны ли России патриоты?», «Формирование имиджа России на международной арене, вклад в его построение Санкт-Петербурга», «Консерватизм в политической жизни России, отношение молодежи к консервативным ценностям»;

— деловые игры: «Что? Где? Когда?»: «Женщина в политике», «День выборов», «Политологическая универсиада»; информационный марафон «Политика — женское дело» — это цикл рассказов о женщинах-политиках; встречи с политическими деятелями, во время которых мы обсуждаем актуальные вопросы внутренней и внешней политики.

Приглашаем всех желающих принять участие в заседаниях клуба «Политика», расписание его деятельности — на портале и сайте колледжа.

Васильев М.Р.,
руководитель клуба «Политика»

ПОПРОБУЙ СЕБЯ В ПРОФЕССИИ

В 2021-2022 учебном году на базе СПб ГБПОУ «Петровский колледж» при непосредственном участии Многофункционального центра профессиональных квалификаций реализовывался проект Проф-Старт для обучающихся школ нашего города.

Основная задача проекта Проф-Старт — помочь петербургским школьникам в осознанном выборе профессии и построении индивидуального маршрута.

С целью профориентации, мотивации к поступлению в Петровский колледж, а также повышения имиджа образовательной организации при участии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр содействия занятости и профессиональной ориентации молодежи «Вектор» были проведены мастер-классы для учащихся школ:

- МариНет — знакомство с устройством судов с помощью VR-технологий (VR-очки);
- ЭнерджиНет — сборка электрического щитка для «умного дома»;
- ТехНет — работа в программе с использованием робота;
- Робшкола — знакомство с роботом-манипулятором;
- IT-Клуб — создание своего логотипа в онлайн-конструкторе;



— VR/AR Квантум — работа с сенсорным столом и сборка пазла с отгадыванием достопримечательностей города;

— МедиаКвантум — преобразование блогера «Из Золушки в принцессу»;

— ЭкоКвантум — интерактивная игра «Экомаркировка»;

— PROБизнес — деловая игра по созданию собственной компании с оригинальной бизнес-идеей.

Каждый ученик, посетивший мастер-классы, получил уникальную возможность пройти программы дополнительного образования на про-

фильных курсах профессиональных проб для школьников:

— МариНет — компетенции в судостроительной области, машиностроении

— ТехНет — проектирование, 3D-моделирование, анимация

— ЭнерджиНет — сервисные услуги в системах энергетики

— Робшкола — школа робототехники и программирования на основе компетенции Интернет вещей

— Инженеры будущего — компетенции в сфере систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий

— IT-клуб — основы графического дизайна

— VR/AR квантум — инновационные технологии в сфере туризма и организации экскурсионных услуг

— МедиаКвантум — школа блогинга в Индустрии красоты, продвижение в соц.сетях

— ЭкоКвантум — экологический туризм, основы туристской подготовки

— PROБизнес — компетенции в экономических специальностях, предпринимательские навыки

Освоиться в мире профессий школьникам помогли высококвалифицированные преподаватели Петровского колледжа, имеющие опыт участия в региональных и всероссийских чемпионатах. Все занятия проходили в специализированных учебных кабинетах, лабораториях и мастерских при помощи современного инновационного оборудования.

В 2022-2023 учебном году многофункциональный центр профессиональных квалификаций совместно с преподавателями колледжа продолжит реализацию Концепции системы сопровождения профессионального самоопределения детей и молодежи Санкт-Петербурга в целях профориентации и повышения мотивации к непрерывному обучению.

Васюткина А.С., Афонина В.Л.,
методисты



Успешного учебного года!

Не только школьники отмечают День знаний. Для студентов средних профессиональных учебных заведений также прозвенел первый звонок. Каждый раз 1 сентября открывается новая страничка студенческой поры. Для тех, кто впервые пришёл в стены Петровского колледжа, на ней написана начальная глава увлекательного путешествия в волнительный мир новых знаний, новых знакомств и увлечений.

Кто-то из Вас, напротив, планирует в этом году завершить повесть студенческой жизни долгожданным дипломом, уверенно вступая в когорту профессионалов.

Новый учебный год, старт которому дан 1 сентября, без сомнения, станет важной вехой на пути совершенствования учебно-воспитательного процесса, поможет раскрытию профессионального и творческого потенциала учащихся, обеспечению их специальных навыков и квалификационного мастерства.

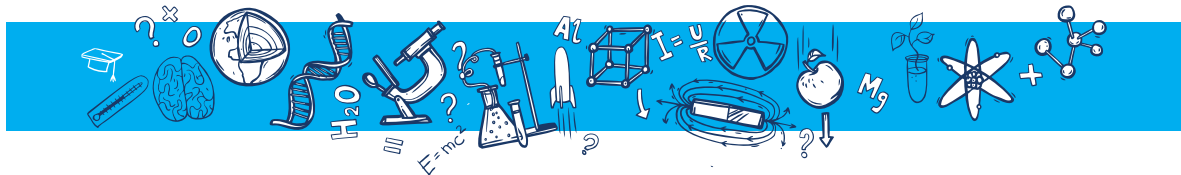
В этом учебном году отделение экономики и финансов приняло студентов на 5 специальностей. Гарантией качественного образования являются квалифицированные преподаватели, помимо профессиональных достоинств обладающие самыми высокими человеческими качествами: честностью, добротой, терпением и самоотдачей. Только такие педагоги могут воспитать думающего, творческого и всесторонне развитого человека.

Сердечные поздравления учащимся, избравшим для себя путь, связанный с экономической специальностью. Пусть он станет для вас делом всей жизни, приведёт к успеху и процветанию. Пусть полученные знания успешно применяются в работе, а навыки, приобретённые за время обучения, помогают вам в будущем профессиональном росте.

Преподавателям Петровского колледжа желаю любознательных и целеустремлённых студентов, увлечённо осваивающих учебную программу. Студентам — отличной успеваемости, перспективного трудоустройства и профессионального роста. Пусть ваши успехи в учёбе со временем трансформируются в невероятные трудовые достижения, а полученные знания станут гарантией квалификационного мастерства и профессиональной востребованности!

Еременко Е.С.,
председатель МПЦК
коммерции и логистики





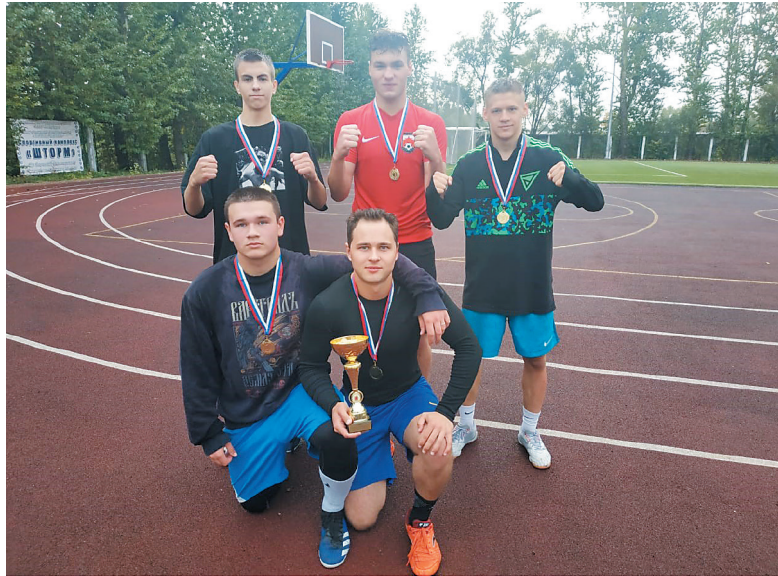
ЖДЕМ ВАС В СПОРТИВНЫХ СЕКЦИЯХ!

В Петровском колледже активно ведется спортивная работа, в которую вовлечены студенты всех курсов. Для занятий спортом в колледже есть оборудованные спортивные и тренажерные залы.

Спортивные залы, находящиеся на территории колледжа, позволяют заниматься футболом, волейболом, баскетболом, силовыми видами спорта. В них же проводятся различные спортивно-массовые мероприятия с участием студентов и преподавателей.

Для студентов в колледже работают 16 спортивных секций, ознакомиться с режимом их работы можно как на портале колледжа, так непосредственно на информационных стендах в спортивных залах.

Студенты, занимающиеся в секциях, успешно выступают в районных, городских и даже всероссийских соревнованиях по различным видам спорта, завоевывают призовые места, получают награды, заводят новые знакомства, и разумеется, с пользой для тела и духа проводят свое время.



В сентябре 2022 года наши студенты уже успели поучаствовать в соревнованиях, как районных, так и городских, в рамках Спартакиады СУЗов. Сборная по футболу, под руководством преподавателя Ряб-

ченко И.А., в упорной борьбе заняла 1 место в турнире Кировского района «Осенний мяч». В рамках соревнований допризывной молодежи, под руководством Соболевой Г.М., наши студенты заняли 1 общеко-

мандное место. В личном первенстве Фомин Александр завоевал 1 место, Николаев Глеб – 2 место. Также в рамках Спартакиады СУЗов прошли соревнования по шашкам под руководством педагога Ребровой А.С., шахматам под руководством преподавателя Быкова А.П..

В ближайшее время нас ждут старты в Спартакиаде «Приз Первокурсника – 2022» (мини-футбол, плавание, стритбол, шашки, стрельба, туртехника, настольный теннис, дартс). Мы готовы и к Спартакиаде СУЗов: фестивалю Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», соревнованиям по легкой атлетике, боулингу, дартсу, бадминтону, арм-рестлингу и киберспорту.

Приглашаем студентов записываться в спортивные секции и принимать участие в отборе в команды колледжа для дальнейшего участия в соревнованиях!

Рябченко И.А., преподаватель физической культуры

ОБ УЧАСТИИ В ЧЕМПИОНАТЕ «WORLD SKILLS»

В этом году я приняла участие в финале десятого национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills) по дисциплине «Документационное обеспечение управления и архивоведение», представляя не только «Петровский колледж», а целый Северо-Западный регион нашей страны. Перед началом самого чемпионата, за несколько дней, труднее всего было справиться со своими эмоциями. Я понимала, что задания будут похожи на прошлогодние на региональном чемпионате, но страх неизвестности присутствовал, так как в этом году участие было в дистанционно-очном формате.

Чемпионат проходил на протяжении трех дней. В первый день необходимо было работать с документами, регистрировать их в нужном порядке, осуществлять кадровые операции для увольнения, перемещения и принятия граждан на работу. Во второй день нужно было подготовить и защитить презентацию, которая представляла необходимые бизнес-процедуры для проведения деловой встречи с иностранными партнерами, учитывающие их национальные и культурные традиции. В последний день необходимо было отсортировать документы на определенные группы и сшить их, соединив в одно дело, в зависимости от группы документов, а также совершить необходимые для выполнения задания архивные операции, к примеру, подготовить архивную справку. Я постаралась выполнить все виды заданий. На высшем уровне было всё: площадка, на которой я работала, сотрудники, которые занимались техническими вопросами, качество предоставленного оборудования.

Оглядываясь назад, могу сказать, что участие в чемпионате – это большой опыт для меня. Такие мероприятия тренируют закалку студента, целеустремленность, выдержку, ораторские способности и самостоятельность. Даже если вы не сможете победить в данном конкурсе, он поможет глубже познакомиться с вашей профессией, благодаря предоставленным практическим заданиям, так как они составляются работодателями. Мне кажется, для тех студентов, которые не знают куда пойти дальше, учиться или работать, данный чемпионат является шансом узнать, на что человек способен. Возможно, раскроются те способности, о которых студент мог и не знать. Могу сказать точно: чемпионат был невероятным шансом показать себя в профессиональной деятельности, и я не жалею, что стала частью истории данного мероприятия!

**Федотова К.А.,
3 курс, группа 10-30,
специальность «Право и
организация социального
обеспечения»**

ТРЕНДЫ ОСЕНИ 2022 ОТ КОМАНДЫ МПЦК ПАРИКМАХЕРСКОГО ИСКУССТВА И ЭСТЕТИКИ

Многие привыкли считать, что визажист-стилист – это тот, кто только выполняет визаж. Но в современном мире в эту профессию вкладывают намного больше смысла.

Сегодня успешный визажист-стилист – это специалист, разрабатывающий концепцию полного образа клиента, куда входит подбор цвета волос и колористика, выбор фактуры, формы и укладки волос, выполнение визажа, разбор имиджа и рекомендации по выбору стиля в одежде, макияже, а также по уходу за кожей лица и головы в домашних условиях.

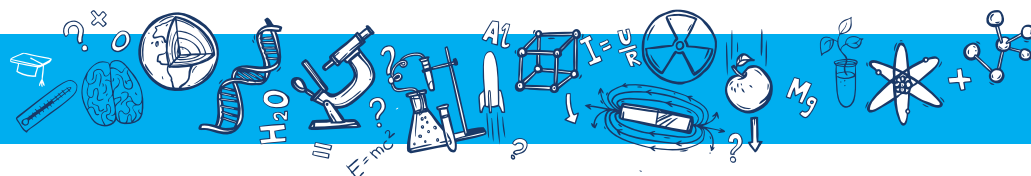
Учеба в Петровском колледже даёт возможность студентам развивать свой творческий потенциал, становится востребованными Мастерами с большой буквы. Преподаватели раскрывают юному поколению все тайны преображения. Для того, чтобы учеба была яркой и интересной, продумываются необычные проекты, участие в которых может стать стартом для будущей карьеры студента.

В этом учебном году вновь стартовал проект «Преображение». Его

главными героями становятся преподаватели колледжа. Суть проекта заключается в том, что студенты специальности «Стилистика и искусство визажа» создают совершенно новый образ для своих наставников в различных магазинах нашего города. Получая индивидуальное задание, учитывая пожелания заказчика, юные профессионалы подбирают наряды, делая акцент на модные тренды, достоинства и особенности внешности. Этот проект помогает заказчику увидеть себя со стороны, глазами профессионала, примерить на себя различные образы, выбрать новые яркие акценты для своего гардероба. Для студента данная работа ценна тем, что позволяет понять безграничность стиля, учит выявлять сильные стороны заказчика, обучает правилам общения и этикету, разработке имиджа, а также готовит к участию в номинациях Чемпионатов СМС: «Элегантный возраст», «Модный образ с обложки».

**Орлова Н. В.,
преподаватель**





ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРИГЛАШАЕТ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ЗАОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА
Туризм	9 класс	Специалист по туризму
	11 класс	
Гостиничное дело	9 класс	Специалист по гостеприимству
	11 класс	
Реклама	9 класс	Специалист по рекламе
	11 класс	
Технология машиностроения	9 класс	Техник
	11 класс	
Сварочное производство	9 класс	Техник
	11 класс	
Экономика и бухгалтерский учет	9 класс	Бухгалтер
	11 класс	
Банковское дело	9 класс	Специалист банковского дела
	11 класс	
Операционная деятельность в логистике	9 класс	Операционный логист
	11 класс	
Право и организация социального обеспечения	9 класс	Юрист
	11 класс	
Правоохранительная деятельность	9 класс	Юрист
	11 класс	
Информационные системы и программирование	9 класс	Программист
	11 класс	Разработчик веб и мультимедийных приложений
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий	9 класс	Техник электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	11 класс	
Компьютерные системы и комплексы	9 класс	Техник по компьютерным системам
	11 класс	

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 № 4 (145)'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 № 90874

Распространяется бесплатно

Подписано к печати по графику и фактически —
 28.10.2022 в 18.00

Выход в свет — 31.10.2022 в 12.00