

ОБУЧЕНИЕ СОВЕТНИКОВ ПО ВОСПИТАНИЮ – ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СТРАНЫ

Авторы: Алина Кириенко,
Александр Терентьев

В ноябре и декабре в НГПУ было реализовано обучение по программе повышения квалификации «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях». Обучение прошли 600 человек, география участников – от Сахалина до Краснодара.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях» реализуется в Год педагога и наставника по Поручению Президента РФ Владимира Путина и при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации.



Алексей Дмитриевич Герасёв, ректор НГПУ:

– В НГПУ работает хорошая команда профессионалов: функционируют несколько психолого-педагогических кафедр, имеются научные школы данного профиля, около тысячи студентов каждый год работают в детских оздоровительных лагерях региона и страны. Важно, что наш вуз уже несколько лет реализует государственные задания по разработке научно-методического обеспечения деятельности советников по воспитанию. Уверен, что выбор НГПУ в качестве площадки для проведения данного повышения квалификации обусловлен как раз профессионализмом наших преподавателей и интересными традициями воспитательной работы.



Елена Владимировна Богданова, заведующий кафедрой педагогики и психологии детского отдыха НГПУ:

– Мы предложили участникам ряд современных инструментов, которые помогут им выстроить работу эффективно в максимально сжатые сроки. К примеру, это конструктор воспитательного пространства или авторская игра РДДМ, которая позволит понять, как деятельность движения интегрировать с работой советников СПО. Еще мы создали специальный кейс по воспитательной работе, типичный для колледжа, который покажет возможности привлечения студентов в создание современных форматов общественно-полезной деятельности, научит грамотно планировать проведение важных мероприятий.



Александр Сергеевич Кудряшов, директор ФГБУ «Росдетцентр»:

– Я искренне рад разделить с вами торжественный момент завершения повышения квалификации. Уверен, что программа была очень интересна и полезна для вас, поэтому давайте поблагодарим всю команду замечательного НГПУ за то, что все эти дни они были рядом с вами и делились своими мыслями, опытом, наставничеством и новыми методиками, которые вы точно будете использовать в жизни. Наше профессиональное сообщество растет, три года назад мы начали проект «Навигаторы детства», и сейчас по всей стране трудится 33 тысячи специалистов, а с 1 сентября советники по воспитанию появились не только в школах, но и в организациях СПО.

Программа, по которой велось обучение в НГПУ, соответствовала единой программе Министерства просвещения Российской Федерации и при этом содержала в себе самые интересные и сильные наработки вуза. На обучении обсуждались воспитательный потенциал внеучебных курсов, организация воспитательных пространств, кинопедагогика, поддержка студенческих инициатив, социальное партнерство с предприятиями и организациями и др. Много времени уделялось представлению регионального опыта и в целом обмену полезными идеями между советниками по воспитанию различных образовательных организаций. Обучение преимущественно проходило на площадке НГПУ, однако участники побывали и в новосибирских организациях среднего профессионального образования.

В три дня обучения по программе вместились много прикладных практикоориентированных инструментов, которые советники смогут использовать в своей профессиональной деятельности, так что в свои родные города они вернулись с новыми компетенциями, повышающими эффективность работы.



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ РОСАТОМА ПОЯВИТСЯ В НГПУ

Авторы: Алина Кириенко,
Анна Зильберберг, Евгений Гришуков

В конце ноября НГПУ посетила делегация, в состав которой вошел руководитель проекта «Учитель для Росатома» центра развития технологического образования Корпоративной Академии Росатома Руслан Гафурович Латыпов, а также одиннадцатиклассники из Заречного – города присутствия госкорпорации Росатом в Свердловской области. Поездка была направлена на знакомство с НГПУ и его образовательными программами, в результате было подписано соглашение о сотрудничестве НГПУ с госкорпорацией Росатом.

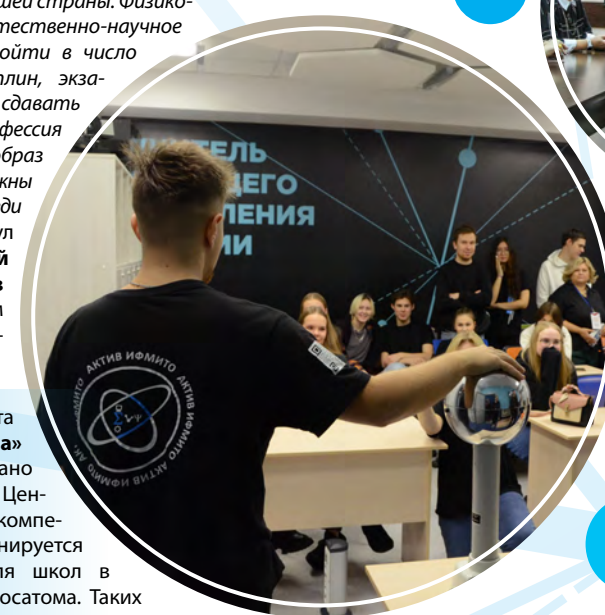
В 2023 году был запущен масштабный отраслевой проект «Учитель для Росатома», который позволит решить проблемы нехватки учителей по профильным предметам в городах присутствия концерна и увеличить долю школьников, сдающих ЕГЭ по физике и математике.

– Плохое школьное образование в области физики – это прямая угроза технологическому суверенитету нашей страны. Физико-математическое и естественно-научное образование должны войти в число приоритетных дисциплин, экзамены по физике должны сдавать все школьники, а профессия инженера и в целом образ человека науки должны популяризоваться среди молодежи, – подчеркнул ректор НГПУ **Алексей Дмитриевич Герасёв** на встрече с Русланом Гафуровичем Латыповым.

В рамках проекта «Учитель для Росатома» в стране будет создано несколько отраслевых Центров педагогических компетенций, в которых планируется готовить учителей для школ в городах присутствия Росатома. Таких городов в России 29, сейчас в них нужно закрыть примерно 400 вакансий учителей физики и эта задача требует скорейшего решения и взаимодействия со студентами педвузов. Ведется и работа на дальнюю перспективу – школьники из городов присутствия Росатома приглашаются на профориентационные экскурсии в педвузы.

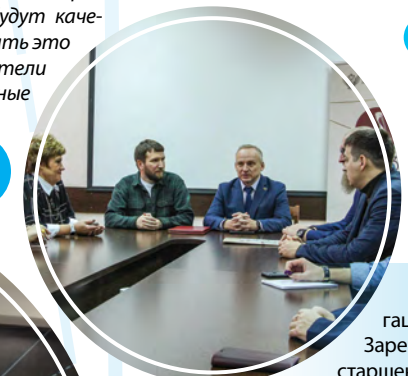
– Госкорпорация Росатом – это одна из ключевых опор технологического суверенитета страны. В связи с ситуацией в мире мы активно развиваемся, и к 2030 году концерну потребуется еще примерно 300 тысяч новых сотрудников, – сообщил **Руслан Гафурович Латыпов**. – К сожалению, количество школьников, сдающих ЕГЭ по физике, показы-

вает нам, что, если ничего не изменить, это будет невозможно. Чтобы решить проблему глобально, нам нужно очень много хороших учителей физики, которые будут качественно обучать детей и делать это так, чтобы ученики в итоге хотели поступать в вузы на инженерные специальности.



Одним из вузов, на площадке которого будет создан Центр педагогических компетенций от Росатома, станет НГПУ. Это связано с тем, что университет с самого начала активно участвует в проекте «Учитель для Росатома»: сотрудники вуза присутствовали на отраслевой конференции в Центре знаний «Машук» и участвовали в чемпионате профессионального мастерства AtomSkills, а студенты-физики ездили на экскурсию на Белоярскую АЭС. Большую роль сыграло и то, что НГПУ является одним из крупнейших педвузов страны, чьи образовательные программы и научная деятельность высоко оцениваются профессиональным сообществом.

– Надеюсь, это не прозвучит нескромно, но предложение, которое сегодня получили мы, сделано еще двум педагогическим вузам в стране, и все. Росатом рассматривает нас как приоритетную площадку для подготовки учителей физики и математики, и я думаю, что повлияли на это не только технические возможности вуза, но и научные школы, качество обучения в НГПУ, – отметила профессор НГПУ **Ирина Ивановна Шульга**, член Совета педагогов Росатома.



В состав делегации из города Заречного вошли 17 старшеклассников и трое сопровождающих. Ребята посетили мастер-классы по 3D-моделированию и экспериментальной физике, побывали на экскурсии по НГПУ, а также познакомились с университетским технопарком. Актив ИФМИТО НГПУ подготовил для гостей интересный квиз, который помог старшеклассникам почувствовать себя как дома и провести время с пользой.

– Программа получилась очень насыщенная: мы приняли участие в мастер-классе, где делали брелоки, побывали на обзорной экскурсии по Новосибирску и познакомились с НГПУ. Очень понравился вузовский технопарк, где нам показали физические опыты. Мне нравится, когда предмет преподается на практическом уровне, это позволяет почерпнуть знания, которые в дальнейшем пригодятся. Особо отмечу неформальный стиль преподавания в ИФМИТО, который создает очень хорошую атмосферу для обучения. Еще хочу поблагодарить ребят из актива ИФМИТО, которые подготовили очень интересный квиз, – делится впечатлениями ученик 11 класса МАОУ ГО СОШ №2 города Заречный **Марат Гизатуллин**.