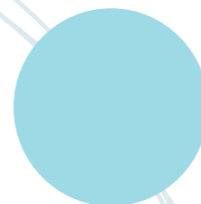
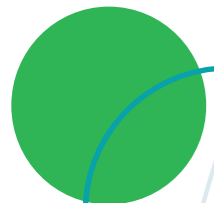




ЗДОРОВЬЕ

ДУХОВНОСТЬ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Череповец



ОБРАЗОВАНИЕ

БУДУЩЕЕ

ТЕХНОЛОГИИ

Апатиты

Кировск

Волхов

Балаково

ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Образовательные и профориентационные проекты компании, формирующие в совокупности модель «школа – колледж – университет – предприятие», реализуют в каждом из городов присутствия: Кировске, Апатитах, Череповце, Балакове и Волхове.

Основу модели составляют учреждения дошкольного и дополнительного образования, а также общеобразовательные школы, сотрудничающие с платформой «Детям России – образование, здоровье и духовность („ДРОЗД“)\», «ФосАгро-школы» со специализированными «ФосАгро-классами», «Колледж-классы», подшефные профессиональные колледжи. Компания реализует комплексную программу взаимодействия с университетами, включающую сопровождение студентов-целевиков, а также программу «Молодые талантливые специалисты», нацеленную на закрепление молодых специалистов и развитие их профессиональных компетенций.

Проект «Детям России – образование, здоровье и духовность („ДРОЗД“)\» нацелен на внедрение в детских садах, общеобразовательных школах и учреждениях дополнительного образования методик, позволяющих органично сочетать традиционные образовательные курсы со спортивными и оздоровительными программами.

У компании 6 подшефных школ. В специализированных «ФосАгро-классах» по углублённой программе изучают физику, химию, математику и информатику.

24 университета-партнёра, в которых по целевому направлению обучаются 136 студентов.



ФОСАГРО®

У компании 2 подшефных профессиональных колледжа. Кировский филиал Мурманского арктического государственного университета (подготовка специалистов для горно-обогатительного комбината в Кировске) и Череповецкий химико-технологический колледж (подготовка по химическим специальностям).

Программу «Молодые талантливые специалисты» реализуют с 2012 года. За это время её участниками стали более 470 человек.

Важной частью образовательной и профориентационной системы «ФосАгро» стали интерактивные музейно-выставочные центры, выросшие из заводских музеев. Сейчас это центры притяжения для юных и взрослых жителей городов присутствия. Интерактивные центры – победители и призёры ряда авторитетных конкурсов. Так, к примеру, Музейно-выставочный центр Кировского филиала АО «Апатит» стал победителем всероссийского конкурса «Лучший корпоративный музей».





ДРОЗД

Платформа «Детям России — образование, здоровье и духовность („ДРОЗД“») — самый первый проект в системе социальной ответственности «ФосАгро». В 2003 году он учреждён по инициативе заместителя председателя совета директоров ПАО «ФосАгро» Андрея Г. Гурьева. Проект нацелен на гармоничное сочетание традиционного курса школьного обучения, спортивных и оздоровительных программ. В Кировске, Апатитах, Череповце, Балакове, Волхове действуют спортивные секции. Сейчас их 70 по 28 видам спорта. Более 6,2 тысячи детей абсолютно бесплатно (это принцип «ФосАгро») занимаются спортом на постоянной основе. Мониторинг здоровья детей позволяет корректировать спортивные нагрузки.

В структуре «ДРОЗДа» — школа художественной гимнастики в Кировске.

Более 50 тысяч детей ежегодно принимают участие в мероприятиях «ДРОЗДа».



 **ФОСАГРО®**

Модель «ДРОЗД» — это эффективный путь решения актуальных проблем развития системы дополнительного образования, духовного и физического воспитания детей.

Органичное сочетание серьёзной образовательной программы и занятий спортом стало для молодых людей альтернативой тому, что принято называть влиянием улицы.

В создании движения «ДРОЗД» приняли участие Совет при Президенте РФ по физической культуре и спорту, Министерство образования РФ, Министерство здравоохранения РФ, Госкомспорт России, Комиссия Совета Федерации по делам молодёжи и спорту.

Учредительная конференция движения проходила в Совете Федерации РФ.

В 2014 году рабочая группа создателей уникальной организационной модели и образовательной методики платформы «ДРОЗД», в состав которой вошёл генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей А. Гурьев, была отмечена премией правительства РФ в области образования за работу «Психолого-педагогическое сопровождение тренировочной деятельности в детско-юношеском и молодёжном спорте».



ФОСАГРО-ШКОЛЫ



«ФосАгро-школы» — самый масштабный на сегодня образовательный и профориентационный проект компании.

Участники проекта

6 школ

в 5 городах (Череповец, Кировск, Апатиты, Волхов, Балаково)

5 892 учащихся

360 педагогов

Более 660 млн ₽

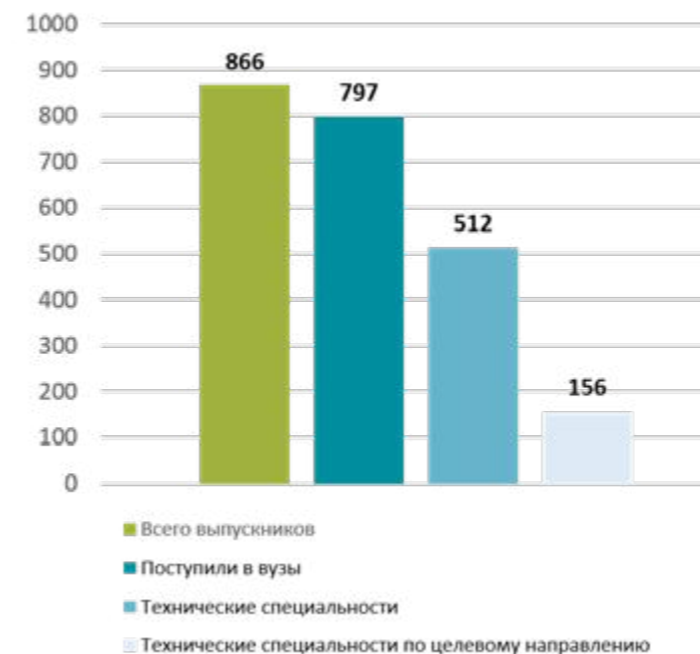
направлено на развитие материально-технической базы подшефных школ и реализацию проекта.

«ФосАгро-классы» — выпускные (10-й и 11-й) классы в подшефных школах. Здесь по углублённой программе изучают физику, химию, математику и информатику. Школьники знакомятся с предприятиями Группы «ФосАгро». Выпускники «ФосАгро-классов» могут продолжить образование в лучших университетах страны. Процент поступивших в вузы на технические специальности постоянно растёт. Если в 2015 году на инженерные специальности в вузы поступила половина всех выпускников «ФосАгро-классов», то в 2019-м, 2020-м и 2021-м уже почти 80%.

Основная цель проекта — популяризация технического образования и инженерных профессий, обеспечение притока на высокотехнологичные производства компании «ФосАгро» образованной, профессионально подготовленной молодёжи.

В рамках взаимодействия с университетами-партнёрами преподаватели высшей школы проводят семинары и лекции для учащихся «ФосАгро-классов». Для школьников организованы экскурсии в университеты — знакомство с условиями обучения и проживания.

Итоги поступления с 2015 по 2021 гг.



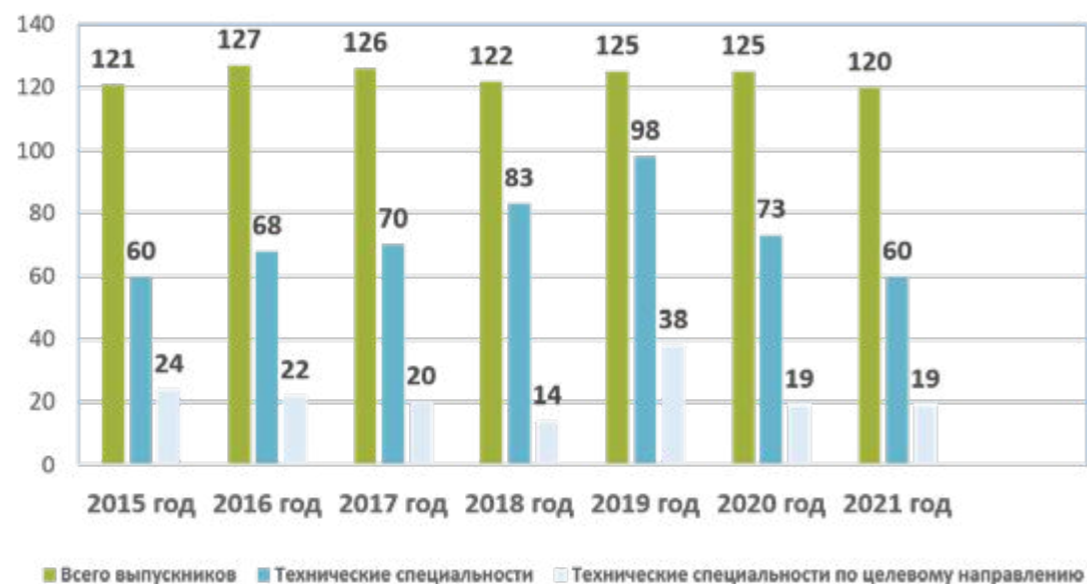
ФОСАГРО-ШКОЛЫ

Ежегодно проводится фестиваль «ФосАгро-классов». Как правило, его принимает Санкт-Петербургский горный университет. В 2019 году фестиваль прошёл на базе Образовательного центра «Сириус» в г. Сочи и был направлен на обучение командной работе, развитие лидерских качеств и выбор будущей профессии.

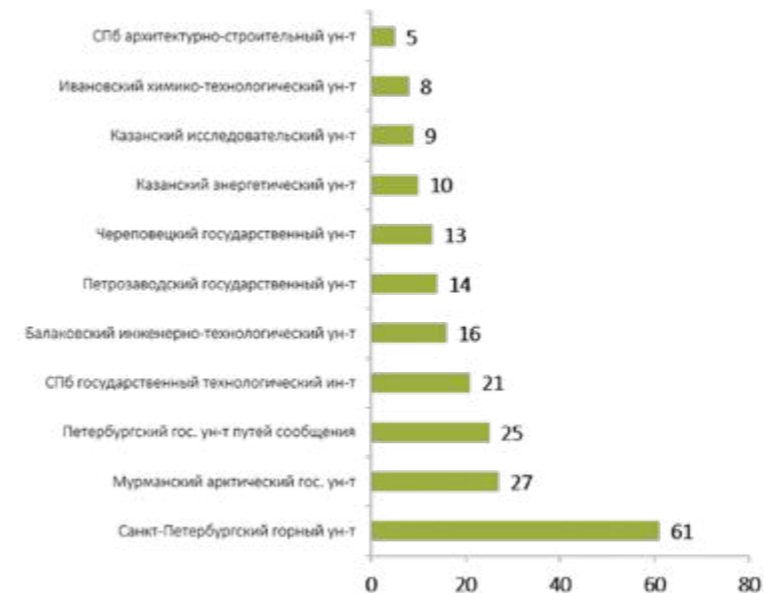
Успешность проекта подтверждается растущим конкурсом. В 2013 году при первом зачислении в «ФосАгро-класс» конкурс составил 1,2 человека на место, в 2021 году — более 5 человек на место.

В 2019 году на работу в компанию пришли первые 9 выпускников «ФосАгро-классов», закончившие вузы. В 2020 году ряды компании пополнили ещё 18, а в 2021 году — 26 бывших «ФосАгро-классовцев». Ещё около 30 выпускников спецклассов придут на работу на предприятия компании в 2022 году.

Выпускников университетов принимают на инженерные должности, и с первых дней работы они проявляют себя квалифицированными специалистами.



Выбор вузов с 2017 по 2021 гг.



Выбор специальностей с 2017 по 2021 гг.



В каждой «ФосАгро-школе» под эгидой компании открывают научно-исследовательские лаборатории.



В лабораториях школьники проводят химические опыты и пробуют себя в 3D-моделировании. Также в школах созданы медиacentры, на базе которых проводят открытые уроки, лекции с привлечением преподавателей университетов и представителей компании.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕДЖИ

В тесном взаимодействии с региональными властями Вологодской и Мурманской областей «ФосАгро» развивает профессиональные колледжи.

Череповецкий химико-технологический колледж осуществляет подготовку специалистов по ряду профессий, востребованных в химическом производстве.

Кировский филиал Мурманского арктического государственного университета готовит профессиональные кадры для горнодобывающего подразделения «ФосАгро».

Колледжи — лучшие профессиональные учебные заведения в своих регионах.

Оба учреждения работают на принципах дуальной системы образования. Студенты проходят практику в рамках действующих производств и после окончания колледжа готовы без дополнительной переподготовки приступить к работе в условиях конкретного производства.



Инвестиции «ФосАгро» в развитие учреждений профессионального образования

более 700 млн ₽



Кировский филиал МАГУ располагает рядом уникальных по используемому оборудованию лабораторий.

В их числе

- Лаборатория процессов и аппаратов обогатительной фабрики.
- Учебный полигон горных выработок.
- Лаборатория маркшейдерского дела.
- Лаборатория автоматизации производственных процессов.

Востребованность выпускников составляет более 90%. Из них более 40% трудоустраиваются в «ФосАгро».



КИРОВСКИЙ ФИЛИАЛ МАГУ

795 студентов

12 специальностей

Конкурс в 2021 году около 3,4 человека на место.

Самые популярные у абитуриентов специальности:

- Программирование в компьютерных системах.
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
- Гостиничное дело.





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕДЖИ

ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

768 студентов
5 специальностей
3 профессии



Конкурс на ряд специальностей в 2021 году составил **7 человек на место**.

Самые популярные у абитуриентов направления:

- Автоматизация технологических процессов производств.
- Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования.
- Химическая технология неорганических веществ.

До **70%** учебного времени студенты проводят за практическими занятиями на производстве.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕДЖИ

На производственной площадке в г. Череповце создан химико-технологический полигон, на котором студенты колледжа отрабатывают навыки будущей профессии.

В состав полигона входят 10 учебно-производственных комплексов и около 150 единиц современного оборудования для подготовки студентов химических специальностей.

Более 300 студентов ежегодно проходят обучение на химико-технологическом полигоне.

В колледже создан региональный Учебный центр профессиональной квалификации в химической и смежных отраслях. Это позволяет студентам и сотрудникам предприятий в короткие сроки получить вторую или смежную профессию.

В феврале 2020 года в ходе рабочего визита Президент России Владимир Путин в сопровождении вице-премьера правительства РФ Татьяны Голиковой и помощника Президента РФ Андрея Фурсенко посетил Череповецкий химико-технологический колледж. Визит в колледж прошёл в рамках подготовки заседания Госсовета по образованию и науке.

Президент РФ осмотрел электромонтажную мастерскую, лабораторию процессов и автоматов, лабораторию электрических машин, сварочную мастерскую. Владимир Путин дал положительную оценку системе подготовки кадров для промышленности «школа – колледж – университет – предприятие», которую «ФосАгро» последовательно выстраивает в городах присутствия.

Вице-премьер Правительства РФ Татьяна Голикова назвала колледж образцом учебного заведения:

— Это образец взаимодействия государства и промышленных партнёров, которые вкладывают в среднее профессиональное образование, в школьное образование для того, чтобы получить профессиональных специалистов, — подчеркнула она.



50% выпускников колледжа по специальностям химической направленности трудоустроиваются на предприятия «ФосАгро».

Колледж участвует в проектах Образовательного центра «Сириус»

ЧХТК — неоднократный победитель и призёр престижных федеральных и региональных образовательных конкурсов.



УНИВЕРСИТЕТЫ-ПАРТНЁРЫ



У «ФосАгро» **24** университета-партнёра, из них с **10** заключены соглашения о сотрудничестве.

В университетах обучаются **136** студентов-целевиков по направлениям от компании «ФосАгро».

Санкт-Петербургский горный университет — ключевой отечественный университет по подготовке специалистов для горнодобывающей промышленности. Большая часть инженерного и руководящего корпуса горнодобывающего подразделения «ФосАгро» — выпускники Санкт-Петербургского горного университета.

Ивановский химико-технологический университет — ведущий в стране университет по подготовке специалистов для минерально-химической отрасли.

Компания уделяет большое внимание не только подготовке инженерных кадров для своих производственных активов. «ФосАгро» в сотрудничестве с Российским государственным аграрным университетом имени К. А. Тимирязева и Кубанским государственным аграрным университетом готовит специалистов для российского АПК.

В 2020 году «ФосАгро» совместно с компанией «Иннопрактика» и Тимирязевской академией создали научно-практический образовательный центр.



«МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЛИВЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ»

Программу реализуют с 2012 года. Она нацелена на привлечение выпускников университетов по востребованным в компании специальностям, их закреплению на производстве, профессиональному и личностному развитию. За это время её участниками стали более **470** человек, **352** приняты на постоянную работу в компанию, и **35%** из них зачислены в кадровый резерв.

Уровень финансирования программы «МТС» на 2019–2022 годы

190 млн ₽



«МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЛИВЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ»

ТОП-5 университетов, дающих наибольшее число участников программы «МТС»

ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **64**

ИВАНОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ **48**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **42**

ИВАНОВСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ **18**

УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **15**

ТОП-10 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ВЫПУСКНИКОВ УНИВЕРСИТЕТОВ ПРИВЛЕКАЮТ В ПРОГРАММУ «МТС»

