



СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ)
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

**Новый учебный год:
как студентам совмещать учебу и работу.
Опыт САФУ**



Студенческие отряды в летний период

В третьем трудовом семестре 2020 года были трудоустроены **109 бойцов** студенческих отрядов университета по 3 направлениям:

- **строительные отряды – 60 человек**
 - строительство компрессорной станции «Дивенская» (Кингисепп Ленинградской области),
 - реконструкция и благоустройство парка в округе Варавино-Фактория (Архангельск),
 - строительство детского сада в округе Майская горка (Архангельск),
 - строительство моста через реку Обокша (Холмогорский район Архангельской области),
 - строительство самой высокой башни в России – «Лахта-центр» (Санкт-Петербург);
- **педагогические отряды – 30 человек** (детский санаторно-оздоровительный лагерь «Жемчужина России», Краснодарский край, онлайн-площадки);
- **сервисные отряды – 19 человек** (гостиничные комплексы «Жемчужина» и «Красная поляна» в г. Сочи).

Студенты участвовали в строительстве общежития в г.Северодвинске и проведении капремонта.





Студенческий хозяйственный отряд

- Хозяйственный отряд ведет активную деятельность с **2016 года**.
- За все время в нем состояло более 700 студентов, в основном иностранные студенты.
- На протяжении всего учебного года активисты отряда принимают участие в облагораживании кампуса университета - помогают комендантам корпусов и общежитий, заведующим кафедр.
- В 2020 году в летний период **104 студента** были задействованы в подготовке кампуса университета к началу нового учебного года. Студенты активно вели работы на крупных объектах университета: Военный учебный центр, университетский дендрарий, стадион «Буревестник», Судоверфь, где реализуется проект «Поморская шхуна».



СЕТЬ СТУДЕНЧЕСКИХ КОФЕЕН «Coffee 1638»

- Проект разработан и реализован студентами в рамках общественного форума «САФУ – наш дом».
- Первая кофейня открыта **14 сентября 2016 года**.
- На сегодняшний день сеть состоит из **2 кофеен**. Планируется открытие ещё **2 точек**.
- Главный девиз кофеен: **«От студентов для студентов»**.
- Кофейня – это **место притяжения** активистов, **площадка** для проведения мероприятий (встречи с известными людьми, музыкальные, литературные вечера и другое).
- **Более 40 студентов** работали на благо кофейни как в должности бариста, так и на руководящих должностях.





Активность студентов в период пандемии

Видео-комплексы утренней гимнастики (зарядка) для младших школьников подготовили и записали студенты ВШППиФК



Студенты работали в Приёмной комиссии САФУ



Волонтеры САФУ оказывали помощь в доставке продуктовых наборов для людей старше 65 лет



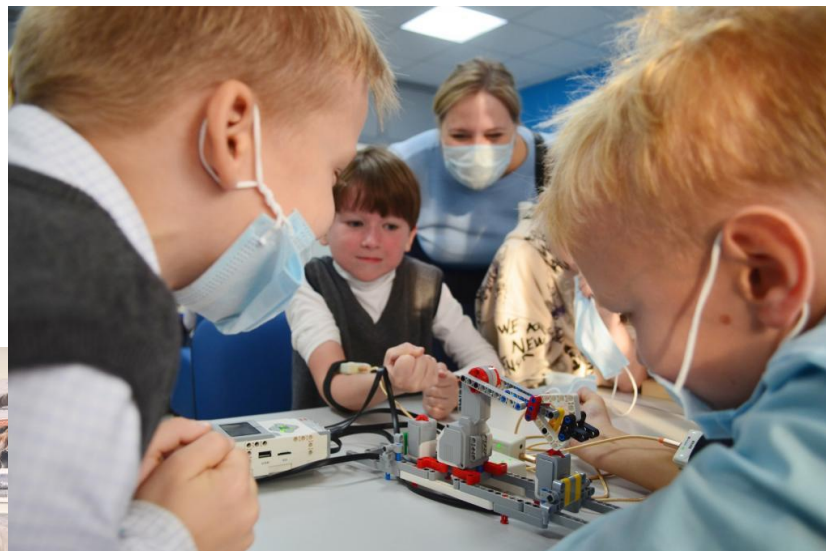
Студенты сшили около 300 многоразовых масок для медицинских работников





Центр дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации имени М. В. Ломоносова»

В 2020 году открыт в САФУ
в рамках национального
проекта «Образование»



В ДНК трудоустроены
6 магистрантов из разных
Высших школ университета





Особое внимание иностранным обучающимся в условиях COVID-19

Иностранный контингент на кампусе – более **600** человек

Курирование обучения в дистанционном формате, информационная поддержка по соблюдению мер профилактики

Гуманитарная акция по выдаче продуктовых наборов совместно с национальными диаспорами региона и НКО «Гарант»



Дополнительные образовательные программы в летнее время:
«Языковой волонтер»,
«Школа тьюторов» и др.

«Университет добра»:
оказание материальной поддержки
нуждающимся иностранным
студентам

Творческие онлайн-проекты (более 30 мероприятий), в т.ч. реализация президентского гранта «Открывая Русский Север»: «Правовая школа мигранта», конкурс «Театральная афиша» и др.

Трудоустройство иностранных студентов в летний период на кампусе университета: хозяйственные отряды, лаборанты-исследователи, волонтеры и тьюторы



Магистранты вместе с учёными САФУ разрабатывают уникальный материал для средств индивидуальной защиты



Защитный материал сочетает технологии, решающие принципиальные задачи:

- низкое сопротивление потоку воздуха, что позволяет использовать его людям с нарушениями функции органов дыхания,
- применение бактериальной целлюлозы, пропитанной антисептическим составом — главного барьера на пути инфекции,
- биоразлагаемость.

Экологичный фильтровальный картон может служить для изготовления медицинских масок, сменных бактериальных фильтров, применяемых в средствах индивидуальной и коллективной защиты.

Нанотехнологии, используемые в производстве, позволяют обеспечить барьер на пути микроскопических источников инфекции: молекул воды, скоплений бактерий и вирусов, отравляющих веществ.