http://gazeta.vstu.ru

## У наших коллег

## С мечтой о «зеленой революции»

Создать свой «Версаль на болотах» мечтают выпускники направления ландшафтная архитектура Лесотехнического института САФУ.

В САФУ защитили дипломные проекты первые в истории университета инженеры садово-паркового и ландшафтного строительства.

В этом году по специализации ландшафтный дизайн и проектирование получат дипломы 15 студентов.

«Изначально эту специальность мы задумывали для того, чтобы наш город стал немного лучше, красивее. Мы хотим, чтобы Архангельск достиг уровня озеленения таких городов, как Вологда, Ярославль и даже Санкт-Петербург», – отметил заведующий кафедрой лесных культур и ландшафтного строительства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Виталий Петрик.

Без пяти минут дипломированный специалист Ольга Белокопытова решила стать ландшафтным архитектором, потому что считает свою будущую профессию очень интересной и перспективной. Дипломную работу она посвятила теме реконструкции и озеленения оздоровительного центра «Меридиан» и прилегающей к нему территории в Соломбале.

«Во время работы над дипломом я сотрудничала с руководством оздоровительного комплекса и учла все пожелания. В результате получился проект красивого зеленого уголка для отдыха», - рассказала выпускница. Темой дипломного проекта Инны Долинской стало озеленение и благоустройство жилого микрорайона Майская Горка.

«Это молодой район, где много детей, поэтому все, что высаживается, сразу вытаптывается. Нужно организовать территорию: высадить крупные деревья, разграничить площади, и через 20 лет там будет красивый зеленый район», — считает Инна Долинская.

В планах будущих выпускниц продолжить обучение в аспирантуре. Как рассказал Виталий Петрик, в новом учебном году специальность несколько изменится и будет называться «Ландшафтная архитектура».

Теперь эта специальность будет более практически направленной. Студентов будут обучать как профессиональным азам, так и основам ведения собственного бизнеса.

Анна Едемская. Пресс-служба С(А)ФУ.