



Студенты Макеевского промышленно-экономического колледжа посетили ДонНАСА

На протяжении многих лет выпускающие кафедры механического факультета сотрудничают с электромеханическим отделением ГПОУ «Макеевский промышленно-экономический колледж». Выпускники колледжа поступают в ГОУ ВПО «ДОННАСА» и имеют возможность получить качественное высшее профессиональное образование.

Знакомство студентов Макеевского промышленно-экономического колледжа с нашей Академией начинается не только при проведении дней открытых дверей. Выпускающие кафедры механического факультета привлекают студентов старших курсов колледжа к участию в научных студенческих конференциях. Кроме того на базе кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства» проводятся интеграционные занятия.

21 октября 2019 года для студентов колледжа была проведена экскурсия по территории Академии: они осмотрели учебные корпуса, побывали в зимнем саду, познакомились с условиями для самостоятельной работы, которые предоставляет читальный зал первого учебного корпуса, посетили столовую.

Перед будущими абитуриентами выступил заведующий кафедрой НТТКС доктор технических наук, профессор Валентин Алексеевич Пенчук, который познакомил студентов с основными направлениями работы кафедры, перспективами трудоустройства, которые открываются перед выпускниками механического факультета.



С условиями поступления в Академию студентов познакомил ответственный за профориентационную работу на механическом факультете Александр Григорьевич Водолажченко.



Студенты побывали в лаборатории «Подъемно-транспортных машин», где под руководством преподавателя колледжа Ирины Николаевны Энтиной и старшего

преподавателя кафедры НТТКС ДонНАСА Александра Григорьевича Водолажченко прошло интеграционное занятие по дисциплине «Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними» по теме «Особенности ремонта подъемно-транспортного оборудования».

Ребята получили возможность управлять действующими макетами башенного и мостового кранов, изучили основные нормы браковки элементов грузоподъемных и транспортных машин.

