

В Техническом колледже им. Р.Н. Ашуралиева состоялась встреча студентов и сотрудников образовательного учреждения с академиком Алиевым Шамилем Гимбатовичем.

Шамиль Гимбатович ученый с мировым именем, разработчик торпед, ракетного оружия и космических технологий, именем которого названа одна из малых планет Солнечной системы (под номером 13046).

Академик Алиев — автор множества научных трудов, лауреат престижных премий, обладатель высоких государственных наград. Его вклад в развитие отечественной науки и техники признан как в России, так и за рубежом.

Сегодня академик Алиев продолжает активно заниматься научными разработками перспективных видов вооружения, но при этом, не меньше времени тратит на то, чтобы «влюбить в науку» детей и студентов.

Шамиль Гимбатович рассказал о своём детстве, становлении как учёного, ошибках и открытиях, а также о своих трудах в области ракетного и подводного оружия, космонавтики и технических наук. Он поделился воспоминаниями о школьных годах, об учебе в Ленинградском кораблестроительном институте, о первых научных трудах.

Обращаясь к молодежи, академик подчеркнул важность упорства, трудолюбия и любви к своему делу, дал практические советы по выбору профессии и развитию научной карьеры. Он отметил, что исправление собственных ошибок делает человека мудрее и добрее.

Шамиль Гимбатович призвал студентов не бояться задавать вопросы, искать нестандартные решения и стремиться к открытиям. Он предложил студентам придумывать вопросы, на которые даже учёные не могут ответить, и пообещал достойно оценить лучшие из них.

Алиев рассказал о своей инициативе по созданию детского Духовного планетария, чтобы привить детям интерес к науке и духовности.

Эта встреча стала не только источником знаний, но и мотивацией для студентов развивать свои таланты, возвращаться в родные места специалистами и вносить вклад в развитие региона.



