

ВКЛАД НТГИК В ПОДГОТОВКУ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИНДУСТРИИ

А.И. Моренко

В 1960 г. работал в Новосибирском АГП. В 1960–1963 гг. проходил срочную службу в рядах Советской Армии, с 1963 г. работал в Проектном институте Сибгипросельхозстрой, с 1964 г. — на заводе «Сибсельмаш». С 1967 по 1970 г. учился на геодезическом факультете Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (в настоящее время — Сибирский государственный университет геосистем и технологий — СГУГиТ) по специальности «геодезия». После окончания института до 2010 г. работал в Новосибирском топографическом техникуме (с 1992 г. — Новосибирский техникум геодезии и картографии), в 1989–2007 гг. — директор. Заслуженный работник геодезии и картографии РФ.

В.И. Обиденко (Новосибирский техникум геодезии и картографии СГУГиТ)

В 1984 г. окончил аэрофотогеодезический факультет Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (в настоящее время — Сибирский государственный университет геосистем и технологий, СГУГиТ) по специальности «астрономогеодезия». После окончания института работал в Государственной картографо-геодезической службе Киргизской Республики (Госкартография), с 2006 г. — в ФГБУ «Сибгеоинформ». С 2013 г. работает в СГУГиТ, в настоящее время — проректор по СПО СГУГиТ — директор Новосибирского техникума геодезии и картографии. Кандидат технических наук, доцент. Заслуженный работник геодезии и картографии РФ.

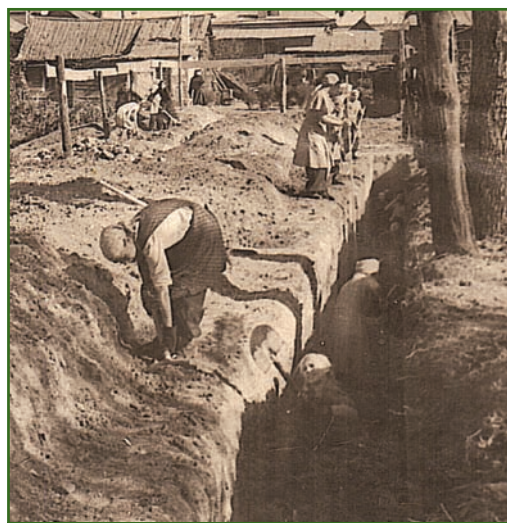
▼ Новосибирский топографический техникум (1944–1992 гг.)

Новосибирский топографический техникум был образован на базе топографического училища при Новосибирском аэрогеодезическом предприятии 10 апреля 1944 г. (Постановление Всесоюзного комитета по делам высшей школы СНК СССР № 7829) как центр подготовки специалистов среднего звена для производства топографо-геодезических работ [1]. Новосибирский техникум, как и Московский, Ленинградский, Киевский, Ташкентский, Томский, входил в состав Главного управления геодезии и картографии при СНК СССР. В первые годы после основания обучение студентов велось в помещениях школ № 82 и № 10, а также в

здании Аэроклуба г. Новосибирска. Подготовка выпускников проводилась на базе неполной средней школы по специальности «Топография». Первыми директорами техникума с 1944 г. по 1948 г. были: Арнольд Иеронимович Пунишко, Аркадий Тимофеевич Стрельцов и Нина Ивановна Кравченко. Будучи специалистами Новосибирского аэрогеодезического предприятия, они на высоком профессиональном уровне организовали образовательный процесс в техникуме. Многие из первых выпускников техникума стали в дальнейшем руководителями производственных подразделений аэрогеодезических предприятий Сибири и Дальнего Востока.

В 1948 г. директором техникума назначен Валентин Ва-

сильевич Давыдов, выпускник МИИГАиК по специальности «Аэрофотогеодезия», имевший значительный производствен-



Преподаватели и студенты на рытье траншеи под фундамент здания техникума, 1954 г.



*Директор техникума В.В. Давыдов с преподавателями, 1948 г.
(четвертый в первом ряду, слева направо)*

ный опыт. В 1951 г. техникуму была выделена земля для строительства по адресу: ул. Крылова, 9; и уже в октябре 1956 г. занятия проводились в новом помещении, где расположились учебные аудитории, военное отделение (с 1960 г.) и общежитие. Являясь руководителем техникума в течение 27 лет, В.В. Давыдов сформировал профессиональный коллектив преподавателей. Учебной работой руководил К.П. Зуев, а в дальнейшем — В.П. Черников.

Специальные дисциплины преподавали специалисты, имеющие опыт выполнения военно-топографических работ: Н.М. Червяков, А.Н. Мелехин, А.Ф. Торопчин, М.И. Крымко, В.К. Бортник, С.Н. Никитин; и выпускники НИИГАиК: Н.А. Спиркина, Г.Н. Кочкаева, Т.И. Попова, Т.А. Русина, Ю.Е. Смирнов, В.Г. Трескова. Общеобразовательные дисциплины вели опытные педагоги: П.А. Суриков (участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.), Е.Н. Груничева, М.Ф. Щурова, М.Л. Балашова, И.А. Балашов (участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., заместитель директора по учебной работе),

Э.А. Речкина, И.С. Шустер, Н.М. Харченко, Л.И. Плесовских, Ф.А. Сальников, А.А. Аханов, В.В. Горностаев, В.Н. Яковенко.

В техникуме функционировало и заочное отделение, где учились преимущественно выпускники топографических курсов, которые являлись сотрудниками производственных организаций Сибири и Дальнего Востока. Заочным отделением руководили: Н.М. Червяков, Н.А. Плетнев, В.Л. Ермаков, В.А. Бердников; организовывали учебный процесс: М.Л. Балашова, Л.А. Васильева, Н.А. Пилькевич.

В 1960 г. по решению Совета Министров СССР в техникуме было открыто военное отделение, на котором преподавали: Б.М. Олеров — начальник отделения, В.В. Корнилов, П.И. Картавцев, И.А. Семаков, А.Ф. Батищев, Н.А. Мурашова, М.П. Ольховский, И.А. Антонов, О.В. Ирлык. В период функционирования военного отделения (1960–1984 гг.) было выпущено порядка 2000 офицеров, военных топографов. Многие из них после окончания учебного заведения были призваны в ряды Советской Армии и связали свою

жизнь с Топографической службой Вооруженных сил СССР и РФ. В числе офицеров-выпускников военного отделения техникума, добившихся наибольших успехов в Топографической службе Вооруженных сил страны: полковник В.П. Тагунов, заместитель начальника — главный инженер Военно-топографического управления Генерального штаба ВС РФ (1993–2005 гг.); полковник Н.А. Неупокоев, сотрудник 29-го НИИ Военно-топографической службы (1969–1977 гг.) и Военно-топографического управления Генерального штаба ВС СССР (1977–1993 гг.); полковник В.Т. Миронов, начальник военной кафедры НИИГАиК (1986–1994 гг.); подполковники В.И. Копытько и Г.Н. Татаренко.

Подготовка по специальностям «Топография», «Инженерная геодезия», «Фотограмметрия», «Картография», «Аэрофотогеодезия» предусматривала проведение летних учебных практик. С этой целью в 1960 г. вблизи села Плотниково, в 30 км от Новосибирска, был создан учебный геодезический полигон. На полигоне была создана учебная геодезическая сеть, проведена аэрофотосъемка участка и обеспечены возможности для выполнения учащимися геодезических работ в условиях, максимально приближенных к производственным.

Руководителями учебных практик на полигоне назначались ведущие специалисты: Н.М. Червяков, Н.А. Плетнев, А.И. Моренко, А.А. Кузнецов, Л.А. Шунаева. Геодезический полигон техникума полноценно функционирует и в настоящее время под руководством Игоря Евграфовича Кожевникова, занимавшего ранее должность главного инженера Бердского филиала ПО «Инжгеодезия». Практические занятия на полигоне позволяют обучающимся получить первый опыт выпол-

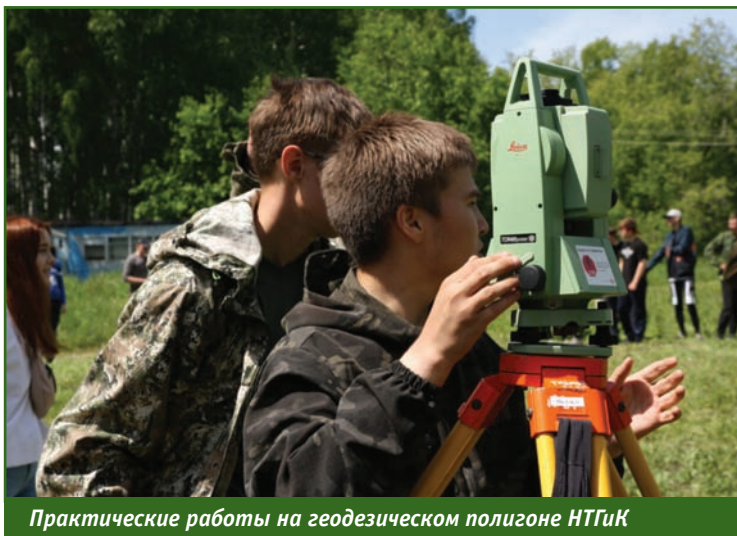
нения геодезических измерений, навыки коллективной работы в составе бригад, а также окунуться в атмосферу романтики полевых будней.

По мере увеличения количества специальностей возростала потребность в специалистах, имеющих производственный опыт. В техникум пришло новое поколение преподавателей: Г.П. Крушинская, Л.Н. Ильяшенко, А.А. Кузнецов, А.А. Яшкина, Ю.Е. Смирнов, А.И. Моренко, В.И. Чужайкин, Л.Ф. Каплина, С.М. Ташевский, Н.М. Здесенко, И.А. Коломиец, З.И. Коганицкая, З.И. Чистоедова, Е.Д. Белоусова, К.М. Проскурдина, С.Г. Матвеева, И.В. Лисицкая, Л.А. Степанова, Н.А. Пилькевич, Е.Б. Олорова, Л.И. Федотова, Н.Н. Потапова.

В 1975 г. директором техникума был назначен Виталий Васильевич Шельмин, выпускник НИИГАиК, имевший многолетний опыт выполнения полевых и камеральных работ в Новосибирском аэрогеодезическом предприятии. Под его руководством началось строительство общежития для техникума, помещений для занятий и проживания на учебном геодезическом полигоне, была проведена реконструкция учебной геодезической сети. В этот период заместителями директора по учебной работе были И.А. Балашов и Д.Я. Серяпина.

В 1980-е гг. в техникуме была введена должность заведующего дневным отделением. В разные годы эту должность занимали: Ю.В. Уппе, Н.Н. Потапова, М.В. Калакутина, Н.М. Харченко, О.Я. Беляева, А.М. Захарова, Л.И. Федотова, О.И. Афанасьева, О.С. Дудинова.

Общеобразовательную подготовку студентов вели учителя с педагогическим опытом работы: Г.Ф. Хасенко, Н.М. Харченко, А.А. Скат, Л.А. Васильева, И.Н. Морковина, Н.И. Орлова, Л.М. Сафонова, В.Н. Скорик.



Практические работы на геодезическом полигоне НТГиК

Для усиления воспитательной работы была введена должность заместителя директора по воспитательной работе. На этой должности успешно работали Л.А. Васильева, Н.И. Орлова, Л.М. Сафонова.

В течение многих лет в техникуме действовал «Клуб интернациональной дружбы» под руководством учителя истории и общественных наук В.А. Истигичевой. Проводились вечера интернациональной дружбы, встречи с иностранными представителями различных организаций, семинары и выставки. Техникум принимал участие в международных викторинах, конкурсах, за что неоднократно был отмечен наградами и памятными подарками. Клуб был известен в странах социалистического содружества (в Чехословацкой Социалистической Республике, Венгерской Народной Республике, Народной Республике Болгария, Германской Демократической Республике).

В перестройку и тяжелые 1990-е гг. техникум продолжил свое устойчивое функционирование, не меняя профиля деятельности. В 1989 г. на общем собрании директором был избран Алексей Иванович Моренко — преподаватель геодезии, выпускник техникума 1960 г., окончивший НИИГАиК, имею-

щий большой опыт работы на производстве.

В этот период в учебный процесс активно стали внедряться новые технологии и методики, вводилось преподавание вычислительной техники и информатики, создавались компьютерные классы. Были открыты новые специальности: «Экономика, бухгалтерский учет и контроль» и «Землеустройство».

▼ Новосибирский техникум геодезии и картографии (НТГиК)

25 мая 1992 г. Новосибирский топографический техникум был переименован в Новосибирский техникум геодезии и картографии (НТГиК). С 1993 г. заместителем директора по учебной работе стала Ольга Яковлевна Беляева, выпускница техникума, окончившая Новосибирский педагогический институт. Она внесла существенный вклад во внедрение в учебный процесс новых технологий выполнения топографо-геодезических работ, в том числе процессов их автоматизации.

Следует отметить большой вклад в подготовку специалистов в этот период преподавателей, пришедших в техникум с опытом производственных работ: З.М. Вакулина, Т.А. Галь-



Преподаватели И.Е. Кожевников и И.В. Рушаков с ГНСС-приемниками, приобретенными НТГиК в 2024 г.

цова, А.Г. Петрищев, Л.А. Шунаева, В.Н. Афонин, Л.В. Шестакова, Т.Г. Герасименко, О.В. Шибина, С.Н. Буровцева, Г.Г. Бабинович, А.Т. Юрина, Ю.О. Пусеп, Н.А. Плетнев, А.И. Моренко, А.А. Кузнецов, А.В. Иволин, Н.В. Половкова, Л.И. Федотова, Е.Ю. Скулкина, Л.Ю. Субач.

В 1993 г. на работу в техникум в качестве преподавателя экономических дисциплин пришла Светлана Николаевна Буровцева, которая после окончания МИИГАиК по специальности «астрономогеодезия» 20 лет работала на предприятиях ГУГК при СМ СССР в Хабаровске и Новосибирске, прошла путь от инженера до руководителя проектного бюро ПО «Инженерная геодезия». В 1996 г. С.Н. Буровцева окончила Новосибирский государственный университет по специальности «экономист» и в 2003 г. успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук. В период с 2007 г. по 2017 г. она работала директором техникума.

Распоряжением Правительства РФ от 15.12.2009 г. № 1962-Р Новосибирский техникум геодезии и картографии вошел в состав федерального государственного бюджетного образова-

тельного учреждения высшего профессионального образования «Сибирская государственная геодезическая академия» (с 2014 г. — Сибирский государственный университет геосистем и технологий, СГУГиТ) в качестве структурного подразделения.

В 2009 г. заместителем директора по учебной работе была назначена Елена Владимировна Заславская, выпускница МИИГАиК 1986 г., более 25 лет проработавшая на аэрогеодезических предприятиях, в том числе 5 лет в НПО «Таджикаэрокосмогеодезия» (Душанбе) и

16 лет в ПО «Инженерная геодезия».

В декабре 2017 г. НТГиК возглавил (в должности проректора по СПО СГУГиТ — директора техникума) Владимир Иванович Обиденко, кандидат технических наук, доцент. Являясь выпускником НИИГАиК 1984 г., В.И. Обиденко до прихода в 2014 г. в СГУГиТ около 30 лет проработал на предприятиях ГУГК при СМ СССР, в том числе 8 лет в должности первого заместителя директора государственной картографо-геодезической службы Киргизской Республики и 5 лет в качестве генерального директора ОАО «Сибгеоинформ».

Последние годы техникум успешно развивается по многим направлениям. В образовательный процесс стали активно внедряться инновационные технологии: ГНСС-приемники, электронные тахеометры, беспилотные летательные аппараты, лазерные сканеры, современное специализированное и геоинформационное программное обеспечение [2]. В техникуме постоянно пополняется парк геодезического оборудования как путем закупок нового (в 2020–2024 гг. приобретено 7 ГНСС-приемников и 3 тахеометра), так и за счет производ-



Мастер-класс по работе с беспилотными летательными аппаратами для школьников

ственных предприятий, с которыми налажено тесное взаимодействие (в период 2018–2023 гг. подарено и передано в пользование около 20 единиц электронных тахеометров и ГНСС-приемников). Модернизируется инфраструктура здания техникума: осуществлен капитальный ремонт крыши с полной заменой кровли; система отопления полностью заменена на современную; обновлена система электроснабжения; систематически осуществляется ремонт помещений и аудиторного фонда.

С целью более качественной организации образовательного процесса при все более увеличивающемся контингенте обучающихся создано учебное управление, которое возглавила выпускница техникума, кандидат технических наук О.С. Дудинова, активно применяющая цифровые и информационные технологии в образовательном процессе. Под ее руководством внедрены: электронная информационно-образовательная среда, электронное расписание, электронные зачетные книжки, автоматизированная система подготовки дипломов, договоров и отчетов о практиках, другие удобные для учащихся и управления учебным процессом электронные сервисы.

Работа НТГиК в ФУМО СПО по УГПС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Будучи директором техникума, С.Н. Буровцева принимала активное участие в работе федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе среднего профессионального образования (СПО) и вошла в его состав в качестве председателя учебно-методической комиссии (УМК) по геодезии, которая стала базироваться в Новосибирском техникуме геодезии и картографии.

В настоящее время председателем УМК по геодезии является В.И. Обиденко. Задачей УМК по геодезии является разработка ФГОС СПО, разработка и методическое сопровождение реализации примерных основных образовательных программ СПО по курируемым специальностям 21.02.04 Землеустройство, 21.02.07 Аэрофотогеодезия, 21.02.08 Прикладная геодезия, 21.02.19 Землеустройство, 21.02.20 Прикладная геодезия, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

В период 2018–2023 гг. в НТГиК разработаны и утверждены Минпросвещения РФ федеральные государственные образовательные стандарты СПО, примерные основные образовательные программы по специальностям СПО «Аэрофотогеодезия», «Прикладная геодезия», «Землеустройство», «Земельно-имущественные отношения», «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности», по которым будут готовиться специалисты во всех техникумах и колледжах страны. Значительный вклад в организацию и выполнение этой работы внесли сотрудники НТГиК: С.Н. Буровцева, Е.В. Заславская, а также Л.А. Шунаева и М.А. Минаева в части, касающейся аттестации в форме демонстрационных экзаменов.

По заданию Минпросвещения РФ ведется большая учебно-методическая работа. Так, по поручению Национального агентства развития квалификаций специалисты техникума приняли участие в разработке проекта актуализированных Перечней профессий и специальностей СПО. В Перечне, утвержденном в 2022 г. Минпросвещения РФ, предложения техникума были учтены.

Как ведущая образовательная организация страны по подготовке специалистов среднего звена в области геопространственных технологий, по итогам общероссийского конкурса в 2021 г. техникум был отобран для реализации программы повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Геопространственные технологии», в рамках которой в НТГиК прошли обучение 32 преподавателя геодезии из 23 образовательных организаций СПО, представляющих 19 регионов РФ.

Центр компетенций и инновационных проектов образования

С 2018 г. техникум активно участвует в движении «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Кроме того, НТГиК является площадкой для проведения чемпионата Новосибирской области по компетенции R60 «Геодезия» и центром проведения демонстрационного экзамена [3].

В этой области студенты и преподаватели техникума добились значительных успехов. Так, преподаватель И.Е. Кожевников занял I место и завоевал золотую медаль в Финале III Национального чемпионата, а преподаватель М.А. Татаренкова — бронзовую медаль в Финале V Национального чемпионата «Навыки мудрых» для лиц в возрасте 50 лет и старше конкурса профессионального мастерства WorldSkills Russia по компетенции R60 «Геодезия». Студенты И.А. Тельнов и А.А. Сугатов заняли III место по компетенции R60 «Геодезия» в Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы».

Весомый вклад в развитие движения «Молодые профессионалы» в техникуме внесла преподаватель техникума Люд-



Команда НТГиК на региональном чемпионате «Профессионалы» в 2023 г.

мила Алексеевна Шунаева, которая стала инициатором вовлечения НТГиК в это движение и творцом его многих побед. После ухода Людмилы Алексеевны на заслуженный отдых ее дело с успехом продолжает Мария Александровна Минаева, работающая в НТГиК с 2016 г. преподавателем специальных дисциплин.

В 2022 г. движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) было преобразовано в движение по профессиональному мастерству «Профессионалы». Для организации участия НТГиК в чемпионатах по профессиональному мастерству

«Профессионалы», проведения государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации студентов в форме демонстрационных экзаменов, внедрения в образовательный процесс иных инновационных подходов в декабре 2022 г. в техникуме создан «Центр компетенций и инновационных проектов образования». Его руководителем была назначена М.А. Минаева.

Преподавателями-экспертами техникума М.А. Минаевой, О.С. Дудиновой, Е.Р. Бабеевой, М.А. Татаренковой разработаны и утверждены Минпросвещения РФ оценочные материалы для

проведения в 2023 и 2024 гг. в системе СПО страны государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена (ОМ ГИА ДЭ) по специальностям СПО «Аэрофотогеодезия», «Прикладная геодезия», «Землеустройство», «Картография». За разработку этих оценочных материалов по персональному приглашению они приняли участие 24–28 ноября 2023 г. в Санкт-Петербурге в мероприятии деловой программы Финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» — «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов», где им были вручены сертификаты экспертов-разработчиков оценочных материалов. М.А. Минаева была отмечена за эту разработку Благодарностью ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» Минпросвещения РФ.

Профессионально-патриотическое воспитание

Одной из недавних значимых акций по этому направлению стало проведение 8 февраля 2024 г. праздничного мероприятия в День военного топографа, в котором приняли участие как преподаватели и студенты техникума, так и гости — представители православно-патриотического клуба юных топографов «Ковчег», курсанты Ново-Николаевского кадетского корпуса спасателей, кадетские классы школы № 7 г. Новосибирска. Это мероприятие стало ярким событием, способствовало популяризации профессии геодезиста и топографа как в гражданском, так и военном применении среди школьников-курсантов кадетского корпуса, воспитанию студентов в духе патриотизма, сохранения наследия и традиций предшествующих поколений профессионалов отрасли, преданности выбранной профессии.



Преподаватели НТГиК О.С. Дудинова, Е.Р. Бабеева, М.А. Минаева, М.А. Татаренкова на Финале Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (Санкт-Петербург, 2023 г.)



Праздничное мероприятие в День военного топографа, 2024 г.

В техникуме всегда уделялось большое внимание профессионально-патриотическому воспитанию студентов. Так, активно развивается волонтерское движение, для чего в 2004 г. был сформирован добровольческий отряд «АЗИМУТ». Направления и формы деятельности волонтерского отряда различны: это и патриотические акции по наведению порядка на воинских захоронениях, участие в городских волонтерских акциях, помощь детям с ограниченными возможностями здоровья и одиноким пожилым людям, ветеранам Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Добровольческий отряд «АЗИМУТ» ежегодно участвует в традиционных патриотических акциях, таких как: «Снежный десант» в районах Новосибирской области, где оказывают шефскую помощь ветеранам, пенсионерам; «Георгиевская ленточка», «Свеча памяти», «Бессмертный полк», посвященные Дню Победы. Волонтеры вместе с ветеранами зажигают свечи памяти на Монументе Славы 8 мая; сопровождают ветеранов 9 мая и помогают в построении колонны народного шествия «Бессмертный полк».

Студенты Новосибирского техникума геодезии и картогра-

фии несут Вахту памяти на Посту № 1 у Вечного огня Мемориального ансамбля «Монумент Славы». Они являются активными участниками и призерами в командных соревнованиях военно-спортивного конкурса «Я готов к защите Отечества», конкурса-смотра составов «Почетного Караула» проекта «Вахта Памяти», открытого городского военно-спортивного фестиваля «В зоне особого внимания». Студенты НТГиК участвуют в патриотических акциях, направленных на возрождение и укрепление историко-культурных ценностей Донбасса и России.

На протяжении многих лет существует тесное сотрудничество между космодромом «Восточный» и Новосибирским техникумом геодезии и картографии по привлечению студентов техникума к возведению объектов космодрома. Ежегодно участники студенческого строительного отряда (ССО) НТГиК «Мидград», в количестве 25 человек, выезжают на весенний этап всероссийской студенческой стройки Космодром «Восточный». Производственная практика в студенческом отряде позволяет будущим специалистам испытать себя в трудовом процессе и помогает получить стартовый опыт по специальности. В течение всего этапа отряды соревнуются не только в производстве, но и в творческих и спортивных конкурсах. Лучшие студенты стройотряда НТГиК постоянно получают от руководства Космодрома «Восточный» грамоты и памятные подарки. По итогам работы в 2022 г. в конкурсе «Лучший студенческий строительный отряд» ССО «Мидград» стал победителем среди студенческих строительных отрядов г. Новосибирска. В 2023 г. студенты НТГиК приняли участие в трудовом проекте Молодежной обще-



Студенты НТГиК на Посту № 1 у Вечного огня Мемориального ансамбля «Монумент Славы»

российской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» — Зимней межрегиональной студенческой стройке «Мирный атом — прорыв» в р. п. Кольцово Новосибирской области.

С марта 2023 г. активисты созданного в НТГиК Первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение Первых» принимают участие в различных Всероссийских акциях.

В техникуме организована работа по сохранению истории и традиций геодезистов с целью воспитания молодого поколения специалистов в духе сопричастности с этой историей и свершениями предшествующих поколений профессионалов отрасли, преданности выбранной профессии. В 2019 г., к 75-летию юбилею техникума, бывший начальник ГУГК при СМ СССР, Председатель комитета по геодезии СССР, заслуженный работник геодезии и картографии, член Союза писателей России Виктор Романович Яценко подготовил сборник своих рассказов о выпускниках Новосибирского техникума геодезии и картографии под названием



В.И. Обиденко вручает книгу В.Р. Яценко выпускнице, окончившей НТГиК с отличием

«Судьбы в системе геодезических координат». С этого времени в техникуме стало доброй традицией ежегодно вручать книги В.Р. Яценко выпускникам, завершившим учебу с отличием. Эта традиция воспринимается ими как большая честь и высокая оценка их учебы в техникуме, а сама книга становится счастливым талисманом будущей профессиональной деятельности.

Осенью 2022 г. Виктор Романович подготовил второе, дополненное издание сборника

своих рассказов о выпускниках техникума, вышедшее под тем же названием, которое он посвятил 80-летию юбилею техникума. Книга была издана в 2023 г. и стала последней книгой выдающегося геодезиста и писателя, которую он лично редактировал. Право на издание этой книги любезно предоставила техникуму дочь Виктора Романовича — Ирина Викторовна Яценко.

Еще одной традицией техникума стали ежегодные «Федосеевские чтения» в день рождения известного писателя и геодезиста Григория Анисимовича Федосеева. В этот день проводятся «классные часы» и возложение цветов к мемориальной доске, расположенной на здании, где он работал с 1937 по 1956 гг. Такое ежегодное чествование Г.А. Федосеева пробуждает у студентов интерес и уважение к профессии геодезиста, картографа, фотограмметриста, способствует сохранению традиций, обеспечению связи поколений ветеранов-геодезистов и студентов, как их растущей смены в профессии. 19 января 2024 г. эти традиционные мероприятия были посвящены 125-летней годовщине со дня рождения Г.А. Федосеева.



Возложение цветов представителями НТГиК к памятной доске, посвященной Г.А. Федосееву, 2024 г.

Профессиональные кадры — основа успеха техникума

За последние 5 лет общая численность обучающихся в техникуме выросла на 53% (с 750 до 1150), прием на контрактной основе увеличился в 2,8 раза с 71 в 2018 г. до 200 в 2023 г. По итогам приемной кампании 2023/2024 учебного года средний балл аттестата об основном/среднем общем образовании студентов, принятых на обучение по очной форме по образовательным программам СПО за счет средств бюджетной системы РФ, составил 4,46 балла.

В результате налаженного взаимодействия с профильными организациями трудоустройство выпускников техникума достигает от 81% до 96% по соответствующим специальностям. С производственными организациями заключено 174 договора о практической подготовке студентов.

За 80 лет в НТГиК подготовлен 11 301 специалист.

Благодаря происходящим позитивным изменениям в образовательном пространстве, в рейтинге мониторинга качества подготовки кадров образовательных организаций, реализующих программы СПО, Новосибирский техникум геодезии и картографии поднялся с 6-й лиги в 2018 г. до 1-й лиги в 2020 г. и сохранял эту позицию в 2021, 2022 и 2023 гг.

Успехи техникума стали возможны благодаря самоотверженному труду и высокому профессионализму преподавателей, которые многие годы служат делу подготовки в НТГиК молодых специалистов для геопространственной индустрии: Е.В. Заславская, О.С. Дудинова, И.Е. Кожевников, Е.Р. Бабеева, А.Н. Артемьева, Н.В. Секачева, Т.В. Белова, М.А. Татаренкова, М.А. Минаева, Е.Ю. Скулкина, С.А. Абрамова, Е.А. Бондарчук, Ю.С. Волкова, Л.А. Калашни-

кова, Е.Г. Мосина, О.Г. Перепелкина, Т.О. Усенко, И.В. Русаков, А.Ф. Педченко, И.Э. Проклова, В.С. Чумаков.

35 лет проработала в техникуме главный бухгалтер Л.И. Полякова, активно участвуя и в настоящее время в обеспечении его экономической стабильности.

В течение 30 лет бесменно руководит библиотекой М.Ф. Щеткова, библиотекарь не только по образованию, но и по призванию.

Высоких правительственных наград удостоены руководители и преподаватели техникума: А.И. Моренко и В.И. Обиденко — заслуженные работники геодезии и картографии РФ; Д.Я. Серяпина, Г.Ф. Хасенко и Л.М. Сафонова — заслуженные учителя РФ.

Техникум гордится своими выпускниками, которые в разные годы занимали руководящие должности и внесли большой вклад в развитие топографо-геодезического и картографического производства страны. Среди выпускников техникума: заместитель руководителя Роскартографии А.В. Горбов, заместитель начальника Военно-топографического управления Генерального штаба — главный инженер В.П. Тагунов, заместитель генерального директора АО «Сибгеоинформ» В.Л. Лысак, руководители структурных подразделений «ПО Инжгеодезия» — В.Г. Фролов, Н.Д. Петункин, а также действующие руководители предприятий — Ю.Е. Чухвачева, исполнительный директор — директор филиала ППК «Роскадастр» «ПО Инжгеодезия», В.И. Опанасенко, генеральный директор ООО «Земельно-кадастровая, проектно-изыскательская компания «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ».

Выпускники техникума в качестве добровольцев принимают участие в Специальной

военной операции (СВО) и достойно защищают Родину. Выпускники 2020 г. К.Р. Хабибназаров и Д.О. Венский героически погибли при исполнении воинского долга в ходе СВО, посмертно награждены «Орденом мужества». Их имена внесены в специальный раздел сайта техникума «Мы гордимся своими выпускниками». О героях сняты фильмы, которые используются для патриотического воспитания студентов техникума. Техникум гордится своими героями и чтит память о них.

С благодарностью к предшественникам, основавшим Новосибирский топографический техникум и задавшим позитивный импульс его развитию, опираясь на славную историю и богатые традиции, имея высококлассных преподавателей, обладающих знаниями и производственным опытом, а также благородным стремлением служить делу подготовки молодого поколения профессионалов геодезической отрасли, Новосибирский техникум геодезии и картографии устремлен в будущее, неразрывно связывая его с будущим геопространственной индустрии.

▼ Список литературы

1. Буровцева С.Н., Обиденко В.И. Новосибирскому техникуму геодезии и картографии 75 лет // Геопрофи. — 2019. — № 2. — С. 38–43.
2. Обиденко В.И., Татаренкова М.А. Применение ГИС «Панорама» для подготовки специалистов в сфере геопространственных технологий. К году педагога и наставника в России // Геопрофи. — 2023. — № 5. — С. 7–11.
3. Минаева М.А., Обиденко В.И., Шунаева Л.А. Новосибирский техникум геодезии и картографии — с передовыми технологиями к новым рубежам успеха // Геопрофи — 2022. — № 1. — С. 27–32.