

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Обиденко Владимир Иванович

Должность: Профессор, доктор технических наук, профессор

Новосибирского техникума геодезии и картографии

Дата подписания: 25.03.2026 14:58:04

Уникальный программный ключ:

faa35ad648e5ad1c7a1b3076c0a7c5d2014d2cb1cab333080aeca0008ae1c5db

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИКУМ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
(НТИК СГУ иТ)



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
Новосибирского техникума геодезии и картографии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и
технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Миссия Техникума.....	3
3. Образовательная деятельность	4
4. Воспитательная деятельность	6
5. Кадровое обеспечение образования	21
6. Материально-техническое обеспечение	22
6.1. Финансово-экономическое обеспечение	22
6.2 Инфраструктура НТГиК	23
6.3 Компьютерное, программно-информационное обеспечение учебного процесса и учебное оборудование.....	24
6.4 Обеспечение учебного процесса источниками учебной информации	25
6.5 Социально-бытовые условия	26
7. Проведение опросов потребителей образовательных услуг, оказываемых НТГиК ФГБОУ ВО «СГУГИТ».....	27
8. Участие Новосибирского техникума геодезии и картографии в мероприятиях на уровне Российской Федерации.....	34
8. Выводы	34

1. Общие сведения об образовательной организации

Новосибирский техникум геодезии и картографии (далее - Техникум) создан путем преобразования Новосибирского топографического училища Главного Управления Геодезии и Картографии при СНК СССР на основании приказа от 13.04.1944г. №74VT Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР в соответствии с распоряжением Совнаркома СССР от 10.04.1944 №7829р., переименован приказом Комитета по геодезии и картографии Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации от 25.05.1992 № 47п в Новосибирский техникум геодезии и картографии.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.01.2005 №64-р и на основании приказа Федерального агентства по образованию от 21.06.2005 №543 Техникум был принят в введение Федерального агентства по образованию. Новосибирский техникум геодезии и картографии приказом Рособразования №3 от 13.01.2010 и распоряжением Правительства РФ №1962-р от 15.12.2009 г. присоединен к государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Сибирская государственная геодезическая академия» (СГГА) в качестве обособленного структурного подразделения. На основании приказа Минобрнауки России от 08.12.2014 № 1551 СГГА переименована в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ).

Место нахождения Техникума: 630091, г. Новосибирск, улица Крылова, дом 9.

Контактная информация: тел. (383) 221-25-64, факс (383) 221-24-00, e-mail: ntgik@mail.ru. Информация о деятельности Техникума размещена на сайте <http://www.sgugit.ru>, <http://www.нтгик.рф>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 1323 от 17 марта 2015 г., серия 90Л01, номер бланка 0008309. Срок действия лицензии – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: № 3001 от 27 февраля 2019 г., серия 90А01, номер бланка 0003155. Срок действия свидетельства – бессрочно.

2. Миссия Техникума

Подготовка квалифицированных специалистов среднего звена, обладающих профессиональными компетенциями, отвечающими современным требованиям работодателей, конкурентоспособных, способных к активной адаптации на рынке труда и успешной социализации в обществе.

Цель работы Техникума: дать обучающимся техникума действенные и системные знания на уровне обязательного минимума по специальностям

техникума (на основании федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) с учетом регионального компонента, направленного на компетентностно-ориентированное образование).

Наша первоочередная задача: создать условия для развития личности такого выпускника, который сам выбирает жизненный и профессиональный путь, способен к осознанному и компетентному выбору способов профессиональной деятельности в различных ситуациях, умеет прогнозировать результаты собственной профессиональной деятельности и обладает социальной и нравственной ответственностью, устойчивой потребностью учиться в течение всей жизни.

3. Образовательная деятельность

В техникуме реализуется 15 основных образовательных программ (ОП) среднего профессионального образования (СПО) – программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

ОП СПО – ППССЗ, реализуемые на базе основного общего образования (очной формы обучения) – 5 образовательных программ:

- 05.02.01 Картография;
- 21.02.04 Землеустройство;
- 21.02.08 Прикладная геодезия;
- 21.02.19 Землеустройство-направленность Землеустройство;
- 21.02.20 Прикладная геодезия-направленность Прикладная геодезия.

ОП СПО – ППССЗ, реализуемые на базе среднего общего образования (очной формы обучения) – 7 образовательных программ:

- 05.02.01 Картография;
- 21.02.04 Землеустройство;
- 21.02.08 Прикладная геодезия;
- 21.02.07 Аэрофотогеодезия;
- 21.02.19 Землеустройство-направленность Землеустройство;
- 21.02.20 Прикладная геодезия-направленность Аэрофотогеодезия;
- 21.02.20 Прикладная геодезия-направленность Прикладная геодезия.

ОП СПО – ППССЗ, реализуемые на базе среднего общего образования (заочной формы обучения) – 3 образовательные программы:

- 21.02.19 Землеустройство;
- 21.02.08 Прикладная геодезия;
- 21.02.20 Прикладная геодезия-направленность Прикладная геодезия.

Всего по состоянию на 01.04.2026 г. в техникуме по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена обучается 1221 студент (в том числе по очной форме – 1104, по заочной – 117).

Содержание всех образовательных программ соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Прием в техникум осуществляется согласно действующим нормативным документам: зачисление обучающихся осуществляется по результатам конкурса аттестатов. Прием в техникум на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, осуществляется в рамках контрольных цифр приема (КЦП), установленных НТГиК СГУГиТ по итогам открытого публичного конкурса Минпросвещения России по распределению КЦП. Обучение ведется по основным профессиональным образовательным программам СПО по очной и заочной формам обучения. География обучающихся Техникума традиционно обширна и включает в себя 41 субъект Российской Федерации и 4 страны СНГ – Армения, Казахстан, Киргизия, Таджикистан. Студентами Техникума являются, в том числе, жители Томской, Кемеровской, Тюменской, Иркутской; Республик: Крым, ДНР, Дагестан, Коми, Бурятия, Тыва, Саха-Якутия, Горный Алтай; Алтайского, Забайкальского, Красноярского, Хабаровского края, Краснодарского края; Ханты-Мансийского АО и Ямало-Ненецкого АО.

Все образовательные программы, реализуемые в Техникуме, ориентированы на рынок труда.

Средний балл аттестата об основном/среднем общем образовании студентов, принятых на обучение по очной форме по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации составил 4.72.

Вопросы оценки качества образования рассматриваются на совещаниях у директора Техникума, заместителя директора по учебно-методической и воспитательной работе, на педагогических советах. Предметом систематического мониторинга является не только успеваемость обучающихся, но и посещаемость занятий.

Студенты техникума участвуют в олимпиадах, спартакиадах, профессиональных конкурсах, конференциях, в которых становятся победителями, призерами, лауреатами.

В региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Новосибирской области в 2025 году от техникума участвовало 5 команд по компетенции Геопространственные технологии. По результатам чемпионата две команды техникума стали победителями и призерами (1, 3 места) регионального этапа чемпионата.

Высокие показатели студентов Техникума в учебной деятельности отмечены специальными стипендиями. В 2025 году удостоены стипендией Правительства Российской Федерации для обучающихся по очной форме в государственных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности Денисович Татьяна Денисовна, обучающаяся на 4-ом курсе по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия и стипендией мэрии города Новосибирска за научную, творческую и инновационную деятельность Якушева Алина Романовна, обучающаяся на 3-ем курсе по специальности

21.02.20 Прикладная геодезия.

С производственными организациями – партнерами НТГиК СГУГиТ заключено 136 договора о практической подготовке, целью которого является проведение производственных практик обучающихся, их трудоустройство.

Абсолютное большинство выпускников Техникума трудоустраивается по специальности.

По всем основным образовательным программам, реализуемым в Техникуме, сформированы учебно-методические комплексы (УМК), включающие в себя учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, курсов, модулей, программы учебных и производственных практик, практические и лабораторные задания, фонды оценочных средств, учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение. УМК реализовано как в бумажном варианте, так и в электронном варианте, размещенном в электронной библиотеке Техникума на специальном сервере.

В образовательном процессе реализуются различные методы обучения: практико-ориентированные, мастер-классы, интерактивные группы, семинары, корпоративные и досуговые мероприятия, формирующие у студентов корпоративную культуру.

4. Воспитательная деятельность

Огромную роль в формировании будущего специалиста играет не только учебная, но и воспитательная работа.

Воспитательная деятельность в техникуме регламентирована нормативно-правовой базой, опирающейся на ряд законов, принятых на региональном и федеральном уровнях и осуществляется на основе новой Рабочей программы воспитания, Календарного плана воспитательной работы и разработанных в техникуме рабочих программ воспитания, которые являются неотъемлемой частью программ подготовки специалистов среднего звена.

В основу воспитательной работы со студентами техникума положены принципы, определенные:

- Конституцией Российской Федерации от 12.12.1993г.;
- Федеральным Законом от 29 декабря 2012г. № 217-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 04.06.2014 № 145-ФЗ);
- Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральным законом от 05.02.2018 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)» (в ред. Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ);
- Указом Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

Федерации на период до 2025 года» (в ред. Указов Президента РФ от 06.12.2018 № 703, от 15.01.2024 № 36);

– Указом Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики» (в ред. Указа Президента РФ от 25.01.2023 № 35);

– Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

– Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

– Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;

– Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014г. № 2403–р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики на период до 2025 года»;

– Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

– Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.12.2015г. № 2570-р «О плане мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации до 2025 года»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» - «Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» до 2030 года» (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.02.2025);

– Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов, обучающихся в образовательных организациях»;

– Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;

– Уставом ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее – Университет, СГУГиТ);

– Положением о Новосибирском техникуме геодезии и картографии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее – НТГиК СГУГиТ, техникум).

Воспитание обучающихся в техникуме осуществляется на основе:

– Рабочей программы воспитания в Техникуме (определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в Техникуме воспитательной

деятельности);

– Рабочей программы воспитания как части основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемых Техникумом (разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы Техникума (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.));

– Календарного плана воспитательной работы Техникума, конкретизирующий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Техникумом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

Воспитательная работа ведется на всех звеньях образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и внеучебной деятельности.

Основной целью воспитательной работы в техникуме является: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Для организации воспитательной работы с академической группой на основании распоряжения директора техникума по представлению зам. директора по УМиВР могут быть назначены кураторы академических групп. Кураторы следят за успеваемостью и посещаемостью студентов, созданием сплоченного коллектива, участием обучающихся в научно-исследовательской, культурно массовой и спортивной работе, их здоровым образом жизни.

Для занятий во внеурочное время НТГиК СГУГиТ располагает квалифицированными кадрами и достаточными ресурсами.

В рамках социально-психологического сопровождения первокурсников и работы кураторов в воспитательной системе образовательного учреждения разработаны и реализуются следующие программы:

1. Программа социально – психологической адаптации обучающихся первого курса обучения;
2. План социально-психологической поддержки обучающихся, в том числе лиц с ОВЗ;
3. План воспитательной работы куратора;
4. План работы социального педагога;
5. План работы педагога-организатора;
6. План Совета по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних.

Для первокурсников в техникуме проводятся следующие мероприятия:

1 сентября – День знаний; Посвящение в студенты; знакомство с Уставом образовательного учреждения, правилами внутреннего распорядка, правилами проживания в общежитии; анкетирование, беседы, наблюдения, тесты, соцопросы; проведение мероприятий в рамках «Неделя специальности», «Неделя первокурсника»; вовлечение студентов в деятельность секций, кружков техникума; участие в общественной жизни техникума, спортивных эстафетах, турнирах по волейболу, баскетболу, футболу; в деятельность студенческого самоуправления, отряд «Волонтеров», культурно-досуговый центр студентов; в патриотическое движение техникума; проведение психолого-педагогических тренингов; круглые столы, встречи, конференции, с привлечением специалистов разных сфер и т.д.

Организация воспитательной работы ведется по следующим основным направлениям:

1. Гражданско-патриотическое и правовое воспитание.
2. Профессионально-трудовое воспитание.
3. Спортивное и здоровье сберегающее воспитание.
4. Духовно-нравственное и эстетическое воспитание.
5. Волонтерское направление.
6. Студенческое самоуправление.
7. Кураторство.

Гражданско-патриотическое и правовое воспитание.

Основная задача гражданско-патриотического и правового воспитания: Формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.

Гражданско-патриотическое воспитание достигается через участие студентов в круглых столах, беседах, дискуссиях в рамках изучения учебных дисциплин; организацию поисковой, собирательской, просветительской и исследовательской работы музея; организацию досуга, проведение праздничных мероприятий, традиционных студенческих дел; во внеурочной воспитательной деятельности и через систему библиотечных часов.

Вовлечение студентов в гражданско-патриотическое движение техникума происходит через следующие мероприятия:

– проведение классных часов: посвященные 81-й годовщине Прорыва блокады Ленинграда, памяти жертвам Холокоста; «День военного топографа», в программе которого прошли: тематическая экспозиция советских, армейских топогеодезических приборов 50-80-х годов;

– участие в выставке современного геодезического оборудования; выставка работ студентов техникума в рамках творческого конкурса рисунка «Военный топограф глазами студента»;

– участие в акциях Первичной ячейки НТГиК : «Поздравь Защитника!». С 6 по 12 февраля в НТГиК прошла акция по сбору гуманитарной помощи для бойцов СВО к 23 февраля – Дню Защитника Отечества. Студенты, преподаватели и сотрудники техникума комплектовали наборы-подарки для наших бойцов; «День единых действий в память о геноциде»; «Диктант

Победы»; «Наши фильмы о войне», где студентам 1 курса демонстрировались известные киноленты, экранизации художественных произведений, созданные участниками Великой Отечественной войны «Восхождение», «Горячий снег», «Родины солдат», «Взорванный ад», «В бой идут одни старики»; патриотических акциях «Георгиевская ленточка», «Окна Победы»;

– организация и участие Уроков памяти. 20 марта студенты 1 курса со своими кураторами присутствовали на Уроке Памяти в Музее «Заельцовка». Данный урок познакомил слушателей с подвигом защитников Безымянной высоты, воспетым в известной песне. Из 18 защитников высоты 17 были новосибирцы, из них двое (Б.Д. Кигель и К.Н. Власов) были жителями Заельцовского района, десять солдат работали на заводе «Сибсельмаш». В живых остались только двое – сержант К.Н. Власов (житель Заельцовского района) и рядовой Г.И. Лапин;

– участие студентов в Кибер-турнире в честь 80-летия Великой Победы;

– организация и проведение Концерта и спектакля «Мы – помним! Мы – гордимся!», посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной Войне;

– несение Вахты Памяти на мемориальном кладбище советских воинов, умерших от ран в эвакогоспиталях Новосибирска в годы Великой Отечественной войны 08 мая. Курсанты сетевого проекта «Вахта Памяти» военно-патриотического отдела, подразделения «Витязь» и студенты НТГиК с честью и достоинством несли почетный караул у мемориала «Раненого воина». 9 мая студенты Новосибирского техникума геодезии и картографии с честью и достоинством несли почетный караул у бюста трижды Героя Советского Союза маршала авиации Александра Ивановича Покрышкина;

– участие в городских соревнованиях по стрельбе «Меткий стрелок – 2025», где наши студенты прокачали свои снайперские навыки став лучшими в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки, заняв 1 место.

В преддверии Дня России студенты и преподаватели НТГиК приняли активное участие во Всероссийских акциях и мероприятиях, посвящённых этому празднику. Вместе они выразили свою любовь к Родине, подчеркнув важность единства, патриотизма и уважения к истории страны.

«Окна России» – студенты с преподавателями реализовали праздничное украшение техникума украсив окна надписями трех цветов: #12июня и #деньроссии.

«Родиной горжусь» — в рамках акции «Родиной горжусь» преподаватель истории Проклова Инна Эвольдовна провела лекцию для студентов общеобразовательного курса, на которой рассказала об истории праздника.

Акция «Коридоры поэзии» — на дверях кабинетов были развешаны листы со стихами русских поэтов о любви, о родине, о природе. Студенты первого курса, под руководством преподавателя литературы Педченко Анны Федоровны, выбрали стихи, создали коллажи и оформили коридоры техникума.

Кульминацией всех мероприятий в честь празднования стал челлендж

#русскоеслово в формате онлайн-флешмоба, в рамках которого студенты прочитали стихотворения известных русских и российских классиков о Родине, о России.

3 сентября в Новосибирске состоялась памятная церемония возложения цветов к бюсту трижды Героя Советского Союза, легендарного советского летчика Александра Ивановича Покрышкина. Мероприятие приурочено ко Дню Победы над Японией и завершению Второй мировой войны. Наши курсанты сетевого проекта «Вахта Памяти» с гордостью и уважением несли почётный караул.

В рамках проведения мероприятий по профорientации и гражданско — патриотическому воспитанию состоялась встреча первокурсников с представителями Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации. Офицеры рассказали о героических поступках сотрудников Росгвардии во время проведения специальной военной операции по защите Донецкой и Луганской народных республик.

1 декабря 2025 года все студенты НТГиК участвовали в IV Ежегодной всероссийской просветительской акции «Военно-патриотический диктант 2025».

Студенты нашего техникума Китаев Артём и Гришунин Максим из группы ЗУ9–12 с преподавателем географии Шеремет Еленой Николаевной участвовали и победили во Всероссийском образовательном конкурсе «Отечеством своим горжусь!» который проходил с 17 до 22 ноября. Ребята получили дипломы II степени. Всероссийский образовательный конкурс «Отечеством своим горжусь!» познакомил участников с уникальными чертами нашей страны в формате цикла актуальных тем: «РУССКИЕ ИМЕНА НА КАРТЕ МИРА».

Студенты Новосибирского техникума геодезии и картографии, участники «Движения Первых», в декабре подготовили открытки и письма для военнослужащих, участников СВО. В своих открытках студенты пожелали солдатам здоровья, удачи и скорейшего возвращения домой.

Правовое воспитание происходит при проведении мероприятий, направленных на повышение нравственно-правовой ответственности студентов (День молодого избирателя, Твой выбор и проч.); участие в студенческих семинарах, конференциях, конкурсах на лучшую студенческую работу по правовым проблемам; классные часы «Правила внутреннего трудового распорядка», «Права и обязанности», «Имею право знать» и т.д.; библиотечные часы «Я – гражданин России», «Конституция – основной закон», факультатив «Правовые основы профессиональной деятельности» и др.

1 октября 2025 студенты 1 курса Новосибирского техникума геодезии и картографии приняли участие во Всероссийском открытом уроке безопасности, приуроченного к празднованию Дня гражданской обороны Российской Федерации.

17 октября в НТГиК для студентов 1 курса проведена встреча со специалистом штаба народных дружин мэрии г. Новосибирска Ксенией

Лукинской. Мероприятие прошло с целью правового информирования обучающихся о народных дружинах, повышения статуса дружинника, воспитания доверия и уважения к людям, представляющим закон.

Студентов проинформировали об истории воссоздания народных дружин Новосибирской области, которым исполнилось уже 10 лет, о дружинниках, совершивших героические и просто человеческие поступки как при исполнении служебных обязанностей, так и в повседневной жизни показавших, что в жизни есть место добру и пониманию.

Под руководством преподавателя истории Манохина Алексея Владимировича в НТГиК состоялось значимое мероприятие — открытый урок «День Конституции Российской Федерации».

Профессионально-трудовое воспитание.

Обеспечение целенаправленной, осознанной профессиональной мотивации, уважения любви к профессии, создание условий для воспитания ответственной, компетентной личности будущего специалиста; создание воспитательной среды, в которой каждый студент будет чувствовать себя успешным; формирование готовности к самореализации в профессиональной деятельности – важная задача воспитательной работы техникума.

Студенческий отряд НТГиК «Мидград» с 11 января 2025 в количестве 25 человек приступил к работе на стройке СКИФ. До 10 марта студенты выполняли бетонные, арматурные и подсобные работы на объекте. Для участников стройотрядов на СКИФе были организованы творческие, спортивные и образовательные мероприятия.

4 февраля, в рамках празднования Дня российской науки под руководством наших преподавателей Козловой Т.Б и Калашниковой Л.А., состоялась интеллектуальная игра, посвященная 500-летию со дня издания первой печатной карты России. Будущие картографы, геодезисты и землеустроители с удовольствием погрузились в мир истории, географии и математики. В ходе игры ребята решали задачи, работали с картами, определяя координаты и расстояния между географическими объектами, решали кроссворд, вспоминали основные события, происходящие в 16 веке и заслуги известных учёных – картографов.

В 2025 году к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне Новосибирский техникум геодезии и картографии возродил традицию ежегодного проведения олимпиады и уже 20 — 21 мая в техникуме прошла олимпиада по геодезии «Сибирский меридиан» среди образовательных организаций среднего профессионального образования.

3 июня исполнилось 90 лет со дня рождения Виктора Романовича Яценко (1935—2022). Виктор Романович — это выпускник НИИГАиК (СГУГиТ), советский и российский инженер-геодезист, учёный в области геодезии, геодинамики и картографии, организатор картографо-геодезической службы, кандидат географических наук, член Союза писателей России. Руководитель Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР и председатель Комитета геодезии и картографии СССР. Заслуженный работник геодезии и картографии Российской

Федерации. Медиациентр Новосибирского техникума геодезии и картографии подготовил видео-ролик приуроченный к юбилейной дате со дня рождения величайшего ученого и писателя.

11 июня на геодезическом полигоне №2 Новосибирского техникума геодезии и картографии состоялось торжественное открытие летней студенческой практики.

14 февраля прошли мероприятия в рамках празднования дня военного топографа, для военно-патриотического воспитания молодежи, увековечение ратных и трудовых подвигов геодезистов и топографов, знакомство участников с профессией геодезиста, практическими приемами работы с приборами и картами, развитие интереса к военно-учетным специальностям, профессиональной ориентации. В программе мероприятия были представлены несколько локаций: тематическая экспозиция советских армейских топогеодезических приборов 50-80-х годов; выставка акварели военного топографа Рэма Венецкого; выставка современного геодезического оборудования; выставка работ студентов техникума в рамках творческого конкурса рисунка «Военный топограф глазами студента».

10 марта прошло открытие Дней специальностей, приуроченные к празднованию профессионального праздника «День работников геодезии и картографии» куда были приглашены почетные гости в области геопространственных данных, выступивших перед студентами, проведена выставка книг библиотечного фонда НТГиК «Отрасль геодезии и картографии». С 10-13 марта прошли профессиональные конкурсы среди студентов всех курсов и специальностей. Среди профессиональных конкурсов были геодезическая и картографическая эстафета, конкурс «Лучший на специальности».

С 24 – 28 февраля 2025 года в техникуме прошел Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Техникум проводит соревнования по 2 компетенциям «Геопространственные технологии», «Геопространственные технологии — юниоры». По результатам проведения: 1, 3 места.

С 17 по 21 февраля 2025 года на площадке ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галуцака» проходил региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов», в нем участвовал один конкурсант от техникума.

На централизованной площадке профориентации регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» на базе спортивного комплекса ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галуцака», была представлена площадка нашей компетенции «Геопространственные технологии», где для школьников были проведены различные мастер-классы и знакомство с данной компетенцией.

В рамках регионального этапа чемпионата по профессиональному

мастерству «Профессионалы» в Новосибирском техникуме геодезии и картографии для учащихся 6-10 классов общеобразовательных учреждений Новосибирской области были проведены профессиональные пробы, мастер-классы, экскурсии на соревновательные площадки компетенций и по музею техникума, направленные на оказание помощи учащимся в вопросе выбора будущей профессии.

20 - 21 мая в техникуме была проведена олимпиада по геодезии «Сибирский меридиан» среди образовательных организаций среднего профессионального образования, которая была посвящена 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Олимпиада объединила студентов с разных образовательных организаций города Новосибирска, реализующих программу среднего профессионального образования, которые с большим удовольствием приняли участие, а наставники команд активно приняли участие в работе в составе оценочной экспертной группы.

Подготовка молодых специалистов и успешное их трудоустройство является важным направлением работы Центра содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройства выпускников, так как одним из основных критериев оценки деятельности любого учебного заведения является востребованность его выпускников.

С 26 по 30 сентября студенты НТГиК принимали участие в региональном образовательном конкурсе Земля, рождённая Трансибом, который проводился дистанционно.

С 27 сентября по 2 октября в рамках празднования Дня среднего профессионального образования в 2025 году, в целях повышения престижа рабочих профессий студенты техникума приняли участие во Всероссийском онлайн – флешмобе «СПОсоб открыть мир». С 1 по 4 октября в техникуме состоялся конкурс плакатов «Моя профессия и подготовка к ней», посвященный 85-летию среднего профессионального образования в России. В конкурсе приняли активное участие как студенты старших курсов, уже имеющие немалый профессиональный практический опыт, так и первокурсники, только начавшие освоение премудростей профессиональной деятельности.

30 октября студенты 1 курса посетили познавательный мастер-класс «Геодезия — это интересно» в филиале Росреестра ПО «Инжгеодезия». Мероприятие было организовано с целью знакомства будущих специалистов с практической стороной геодезической деятельности и современными технологиями отрасли.

25 ноября в НТГиК прошел мастер-класс от победителей и призеров чемпионата «Профессионалы» 2025 года. Обучающиеся 8 В класса МАОУ г. Новосибирска СОШ № 58, под чутким руководством чемпионов, научились работать в программе NanoCAD. Выполнили по данным обмеров помещения построение плана с указанием конструкций и размеров.

В рамках регионального этапа чемпионата Профессионалы 2026 в техникуме в среду 26 ноября было организовано профориентационное мероприятие для школьников города. Во время мероприятия для

преподавателей и школьников было продемонстрировано геодезическое оборудование и так же к всеобщему вниманию были представлены увлекательные мастер-классы по беспилотным летательным аппаратам.

Спортивное и здоровье сберегающее воспитание.

Одной из важных составляющих воспитательной работы техникума - спортивная и спортивно-массовая работа, а также пропаганда здорового образа жизни. Основное внимание направлялось на привлечение студентов к систематическим спортивным занятиям, к выступлениям в большом спорте, а преподавателей техникума – к активным занятиям физической культурой.

Студенты – это социальный слой населения, который можно отнести к группе повышенного риска, так как на непростые возрастные проблемы студентов (такие как адаптация к физиологическим и анатомическим изменениям, связанных с процессами созревания: высокая психоэмоциональная и умственная нагрузка, приспособления к новым условиям проживания и обучения; формирование межличностных взаимоотношений вне семьи) накладывают негативное влияние. Это ведёт к значительному усилению возрастного ухудшения адаптации студентов, следствием чего являются серьёзные медицинские и социально – психологические проблемы, возникающие в той или иной форме у студентов.

Во избежание таких серьезных проблем, в техникуме ежегодно ведется профилактическая работа:

- проведение медосмотра среди всех студентов на базе Городской поликлиники № 1;
- проведение плановых профилактических прививок;
- психологические тренинги;
- лекции, беседы медицинских работников по профилактике психосоматических заболеваний.

1 декабря 2025 года, врач-методист Регионального Центра медицинской профилактики города Новосибирска Ефанова Елена Викторовна с целью формирования устойчивого неприятия обучающимися табакокурения и пропаганды здорового образа жизни рассказала студентам 1 курса Новосибирского техникума геодезии и картографии о негативных факторах курения.

Воспитательная работа в техникуме направлена на пропаганду здорового образа жизни. Студенты техникума принимают активное участие в спортивной жизни. Эта работа ведется преподавателями физической культуры техникума. В техникуме работают спортивные секции: футбол, баскетбол (юноши и девушки), настольный теннис. Сборные команды техникума принимают участие в городских, региональных соревнованиях среди ССУЗов по различным видам спорта.

5 февраля 2025 на базе Новосибирского авиационного технического колледж им. Б.С. Галушца состоялся VI турнир по волейболу среди команд профессиональных образовательных учреждений Центрального округа города Новосибирска. Команда НТГиК в упорной борьбе заняла 3 призовое место.

В феврале состоялся I отборочный этап областного зимнего Фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди обучающихся нашего техникума. 44 студента испытали себя во всех упражнениях комплекса ГТО.

8 апреля 2025, в рамках празднования Всемирного дня здоровья под руководством преподавателей математики, состоялась интеллектуальная игра «Математика и ЗОЖ», посвященная здоровому образу жизни. Наиболее активные и заинтересованные представители восьми групп первого курса увлеченно разгадывали кроссворды и ребусы, демонстрировали свои знания о компонентах здорового образа жизни, видах физической активности и полезных продуктах.

Учитывая специфику контингента, социально-психологической службой педагогами-психологами основного отделения «Ника» МКУ Центра «Родник», социальным педагогом, инспектором ПДН Центрального района и кураторами в техникуме планируется и проводится работа по предупреждению алкоголизма, наркомании, табакокурения.

Основными задачами на 2025 год были:

- совершенствование системы комплексной профилактики наркомании, алкоголизма и табакокурения на территории НТГиК СГУГиТ;
- раннее выявление лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества;
- обучение навыкам ответственного поведения в пользу своего здоровья;
- привлечение обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию, к занятию общественно значимыми видами деятельности;
- противодействие незаконному распространению наркотических средств и психотропных веществ на территории НТГиК СГУГиТ;
- инициирование и развитие подросткового добровольческого движения.

Работа по социально-психологической помощи студентам проводилась по следующим основным направлениям:

1. Составление социального паспорта техникума.
2. Работа со студентами, относящимися к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
3. Работа с опекунами.
4. Работа с отделом опеки и попечительства.
5. Работа с КДН и ОДН.
6. Работа со студентами, состоящими в «группе риска».

В Новосибирском техникуме геодезии и картографии специальная профилактическая работа носит системный характер. Ежегодно в техникуме проходит месячник «За здоровый образ жизни», периодически оформляются стенды о наркомании и СПИДе. В рамках месячника проходит конкурс плакатов по тематике социально – негативных явлений. В вопросах профилактики социально – негативных явлений широко используются возможности учебного процесса. В рабочих учебных программах выделяются

вопросы нравственных, психологических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов. На занятиях по основам безопасности жизнедеятельности проводятся семинары о вреде алкоголя, наркомании, табакокурения, студенты систематически пишут рефераты о социально – негативных явлениях и выступают на занятиях перед аудиторией.

Профилактика правонарушений, употребления психоактивных веществ, алкоголя и табакокурения является важнейшим направлением воспитательной работы. Систематический контроль посещаемости, принятие административных мер к студентам, нарушившим правила и нормы, регламентирующие деятельность техникума; взаимодействие с семьями студентов, работа Совета профилактики правонарушений, Педагогического совета, студенческого Совета – основные формы работы. Опорным звеном является волонтерский отряд «Азимут»: реализует профилактические программы, организует акции, участие в Международном дне борьбы со СПИДом, Всемирном дне без табачного дыма и проч., проводит спортивно-игровые, учебно-познавательные мероприятия и т.д.

Духовно-нравственное и эстетическое воспитание.

Основная цель направления воспитания – создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению. В рамках реализации этого направления студенты техникума принимали участие в различных творческих конкурсах и фестивалях.

Основные формы работы по духовно-нравственному и эстетическому воспитанию студентов в техникуме:

Духовно-нравственное воспитание:

- проведение бесед, тренингов, коррекционных занятий с психологом;
- классные часы кураторов учебных групп. В рамках празднования Дня народного единства в группах 2 курса прошли тематические классные часы, посвящённые знаменательным страницам истории нашей Родины и её этническому многообразию. Студенты-активисты подготовили рассказ о празднике с красочной презентацией и провели настоящие интеллектуальные игры;
- общетехникумовские мероприятия духовно-нравственной направленности: Просветительская акция «День родного языка». 7 ноября в честь Дня народного единства в Новосибирском техникуме геодезии и картографии прошёл Межнациональный фестиваль культур «Дружба народов»;
- Этнографический и Географический диктанты;
- традиционные мероприятия, приуроченные к памятным датам;
- встречи с интересными людьми. 27 июня для студентов 2 курса прошло значимое мероприятие, посвященное предстоящему Дню семьи, любви и верности. Встреча советника директора по воспитанию со студентами началась с рассказа об истории праздника. Студенты узнали, что

День семьи, любви и верности приурочен ко Дню памяти святых благоверных князей Петра и Февронии Муромских – покровителей христианской семьи и брака. Символом праздника, напоминающим о чистоте и верности, стала ромашка, а открытки в ее честь получили название «февроньки». Были затронуты важнейшие функции семьи: воспитательная – формирование личности и передача традиций, биологическая – обеспечение потребностей человека в самосохранении и продолжении рода. Особое внимание было уделено традиционным семейным ценностям, поддержка которых закреплена Указом Президента Российской Федерации

Эстетическое воспитание:

– посещение мероприятий духовно-нравственной направленности — библиотек, театров, выставок. Например, Новосибирский техникум геодезии и картографии сделал рождественский подарок студентам из семей участников СВО. Ребята посетили 19 января Новосибирский академический молодежный театр «Глобус» и посмотрели спектакль «Алые паруса» – феерическую историю веры, надежды, любви Ассоль и Грэя. Красивейшие мелодии, экспрессивная хореография, эффектные декорации от знаменитых постановщиков подарили студентам встречу с самой романтической премьерой сезона.

– оформление информационных стендов, освещение вопросов духовно-нравственной тематики на сайте колледжа;

– подготовка волонтеров по актуальным вопросам духовно-нравственного воспитания;

– привлечение студентов к участию в фестивалях, КВН и других объединениях художественной самодеятельности;

– организация выставок творческих работ студентов, фотовыставок, выставок книг;

– подключение студентов, педагогов и сотрудников к эстетическому оформлению учебных кабинетов, аудиторий, общежитий, территории, к созданию эстетического внешнего облика техникума.

Ежегодно в техникуме проводятся следующие мероприятия: «День первокурсника», «Неделя пожилых людей», «День Матери»; классные часы, посвященные «Неделе пожилых»; праздничный концерт, посвященный Дню учителя; этнографический диктант; Фестиваль дружбы народов; Классный час «Первопроходцу Восточной Сибири посвящается»; ежегодные экскурсии в ГПНТБ; в анатомический музей; День Славянской письменности. В течение учебного года студенты коллективно посещают театры, музеи, выезжают на экскурсии. В начале каждого учебного года всех студентов 1 курса знакомят с работой с расписанием занятий творческих коллективов.

28 апреля 2025 в Новосибирском техникуме геодезии и картографии прошёл дебют конкурса чтеца «Весеннее настроение». В конкурсе приняли участие студенты первого курса. Ребята прочли стихотворения о весне на русском, немецком и английском языках.

04 и 05 декабря студенты и преподаватели Новосибирского техникума геодезии и картографии посетили Центральный Сибирский геологический

музей.

16 декабря студенты и преподаватели НТГиК посмотрели вокально — хореографической шоу постановкой «Звезды НТГиК».

Волонтерское направление.

В целях формирования у студентов техникума активной жизненной позиции, позитивных установок на добровольческую деятельность, профилактики вредных привычек, информационного сопровождения мероприятий различной направленности (в том числе связанных с профессиональной ориентацией) в техникуме действует волонтерский отряд «Азимут». Студенты техникума участвуют в мероприятиях районного и городского масштаба: «Чистый полигон», «Субботники в техникуме», трудовой десант «Чистый город», который состоялся в МАДОУ д/с № 421 по адресу: г. Новосибирск, ул. Державина, 51.

С 08 по 30 апреля 2025 года в НТГиК проходила экологическая акция по сбору батареек «Сдай батарейку – спаси планету!».

16 апреля в актовом зале НТГиК прошла акция «Донорство крови. Связь поколений».

«Студенческое самоуправление».

В целях привлечения студентов к решению различных вопросов в техникуме развивается студенческое самоуправление (Совет обучающихся), создаются условия для самореализации студентов, для развития их управленческих навыков. Одним из видов самоуправления является Совет обучающихся, куда входят старосты всех учебных групп. Он направляет образовательную, общественную и досуговую деятельность учебных групп, дает возможность получить опыт приобретения коммуникативной культуры. Совет обучающихся рассматривает вопросы, связанные с анализом результатов образовательного процесса, планированием и организацией внеклассной работы. Общее количество старост групп: 45.

В совете студенческого самоуправления работают 5 секторов из числа студентов:

- образования и науки;
- культуры и досуга (организация концертов, встреч, содействие работе дополнительного образования по интересам);
- спорта и здравоохранения (организация спортивно-массовых мероприятий);
- социальной защите и труду (работа по социальной защите студентов, работа волонтерского движения);
- пресс-центр.

В совет студенческого самоуправления единогласным решением отчетно-перевыборной студенческой конференции председателем студенческого совета была выбрана Вишнякова Софья, староста группы К9-11.

В преддверии Дня учителя, а также в рамках мероприятий, посвященных 85-летию СПО, 3 октября в НТГиК традиционно прошёл День самоуправления. Студенты старших курсов, взяв на себя роль преподавателя,

проводили занятия у первокурсников. Это весёлое, но в то же время, очень сложное и важное дело. Ребята с честью справились с возложенными на них функциями, а помогали и поддерживали их в этом наши педагоги-наставники.

За истекший период проведено 5 заседаний Совет обучающихся, на которых обсуждались вопросы об участии, организации и проведении культурно-досуговых, военно-патриотических, спортивных мероприятий, участии в волонтерском движении, награждении студентов.

«Кураторство».

Работа куратора в НТГиК считается составной частью его педагогической деятельности и отражается в индивидуальных планах как внеаудиторная учебно-воспитательная работа.

Содержание работы куратора студенческой группы включает в себя:

- постоянное участие в жизни группы в течение учебного года: помощь в решении повседневных студенческих проблем, работа по созданию дружеской атмосферы в группе, интерес к личности каждого студента;
- контроль за успеваемостью студентов;
- знание бытовых и семейных условий, и состояния здоровья каждого студента в группе;
- помощь в вопросах, связанных с учебным расписанием, занятиями, сессией;
- привлечение студентов к исследовательской работе, изучение их научных интересов;
- приобщение студентов к студенческой жизни, предоставление возможности для самореализации;
- индивидуальная работа со студентами: как с теми, у которых возникают проблемы с адаптацией, так и с теми, кто стремится к более глубокому изучению учебных дисциплин. Взаимоотношения с одноклассниками, преподавателями, личные проблемы также должны находиться в поле зрения куратора;
- этическое и эстетическое воспитание студентов в группе: беседы о поведении, этикете, привитие интереса к культуре, искусству;
- контроль за соблюдением правил внутреннего распорядка обучающихся, правил

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью образовательного процесса. Она организуется в целях обеспечения индивидуальных потребностей, обучающихся и осуществляется в формах, отличных от урочных как в школах, так и в СПО. Одним из форматов внеурочной деятельности является проект «Разговоры о важном». «Разговоры о важном» - это тематические классные часы, которые проводятся на 1 курсе техникума в начале каждой учебной недели 1 час в неделю (по понедельникам) за счет часов, отведенных на внеурочную деятельность. Проводят эти занятия кураторы учебных групп. Цель - формирование ценностного отношения к России, своего региона, внутреннего гражданского сознания молодежи, позиционирование лучших практик и представление

возможностей для развития и самореализации студентов.

За 2025 год кураторы учебных групп провели: беседу-размышление «С чего начинается Родина?», диалог-размышление «Что такое патриотизм и гражданственность», беседу-экскурс в историю «Для чего нужна символика?», классные часы: «Мужественность», «Отважность», «Патриотизм», «Конфликтный человек», «Интеллигентность», «Порядочность» и др.

Вывод: результаты проведенного самообследования внеучебной деятельности в 2025 году показали, что воспитательная работа в НТГиК находится на достаточном уровне и направлена на формирование высоконравственной личности, достойного гражданина и патриота страны.

5. Кадровое обеспечение образования

Развитие кадрового потенциала осуществляется через подготовку педагогических кадров по линии профессиональной переподготовки, повышения квалификации, получения высшего профессионального образования, написания научных работ.

Число штатных преподавателей в возрасте до 30 лет на отчетный период составляет 14 человек. (31 % от общего числа преподавательского состава).

Четыре преподавателя Техникума приняли участие в мероприятиях, организованных ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» проводившихся с 09 по 13 декабря 2025 года в г. Москве: проектно-аналитическая сессия «Модернизация макета комплекта оценочной документации.

Девять преподавателей Техникума приняли участие в региональном этапе чемпионата «Профессионалы» в качестве экспертов-наставников, технических администраторов, главных экспертов.

Преподаватели Техникума Бабеева Е.Р. и Минаева М.А. приняли участие в качестве экспертов в соревнованиях итогового (межрегионального) этапа Чемпионата по компетенции «Геопространственные технологии – Юниоры».

Кадровая работа техникума направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса, включает:

- аттестацию педагогических кадров на первую и высшую квалификационную категорию;
- адаптационные мероприятия при поиске, приеме новых сотрудников;
- развитие, обучение по разным направлениям краткосрочного обучения, повышения квалификации, профессиональной переподготовки, высшего профессионального образования преподавателей, в том числе в форме стажировки на профильных производственных предприятиях.

- нематериальное и материальное стимулирование педагогических работников к постоянному повышению уровня своей квалификации.

Прошли повышение квалификации разных видов 36 педагогических работников. Прошли аттестационные мероприятия 20 % от основного состава педагогических работников. На соответствие занимаемой должности аттестованы 4 педагогических работника, аттестованы на первую и высшую квалификационные категории 5 педагогических работников. Показатель отношения преподавателей Техникума, имеющих высшую и первую квалификационную категорию к общему числу преподавателей составляет 75 %.

6. Материально-техническое обеспечение

СГУГиТ и техникум как его структурное подразделение располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным и санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практических работ обучающихся, предусмотренных учебными планами.

6.1 Финансово-экономическое обеспечение

Финансово-экономическое положение вуза и техникума, как его структурного подразделения, является важным показателем его состоятельности и успешности, поскольку позволяет поддерживать необходимую для осуществления качественной образовательной деятельности инфраструктуру на требуемом уровне, а также содержать необходимый штат высококвалифицированных преподавательских работников.

Техникум постоянно стремится к укреплению своей финансово-экономической базы и росту доходов. Росту доходов техникума способствует, прежде всего, увеличение контингента обучающихся и доли студентов, обучающихся на договорной основе. За счет этих факторов рост доходов НТГиК за год составил 22,2 %, при этом доля доходов техникума из внебюджетных источников составила в отчетном периоде 60,0 %.

Доход техникума от образовательной деятельности по реализации образовательных программ СПО (кроме средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации) в расчете на одного педагогического работника составил 1 459,4 тыс. руб. (рост по сравнению с предыдущим годом 30,1 %).

Отношение заработной платы педагогических работников НТГиК к средней заработной плате по экономике региона составило 104,4 %, что превышает установленный Министерством просвещения РФ пороговый показатель эффективности деятельности профессиональных образовательных организаций вузов в части среднего профессионального образования (100 %).

6.2 Инфраструктура НТГиК

Университет и НТГиК как его структурное подразделение располагает современной материально-технической базой, которая постоянно совершенствуется и модернизируется и, благодаря этому, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, что обеспечивает качественное проведение всех видов теоретической, практической работ обучающихся, предусмотренных учебными планами.

Обучение осуществляется в оборудованных 35 учебных кабинетах и объектах для проведения учебных занятий, расположенных в здании техникума, находящегося в оперативном управлении СГУГиТ. При этом для обучения студентов НТГиК в необходимой степени используются здания, помещения и вся инфраструктура СГУГиТ.

Студенты техникума закрепляют знания, полученные в процессе теоретических занятий, а также приобретают необходимые навыки и первый опыт самостоятельного выполнения работ во время полевых учебных практик, проводимых в летний период на учебных полигонах:

- учебный геодезический полигон Новосибирского техникума геодезии и картографии № 1, расположенный на прилегающем к зданию техникума земельном участке;

- учебный полигон № 2 Новосибирского техникума геодезии и картографии, расположенный в с. Плотниково на земельном участке площадью 87 000,0 кв. м;

Имеющаяся инфраструктура учебных полигонов позволяет проводить все виды полевых учебных практик по специальностям «Прикладная геодезия», «Аэрофотогеодезия», «Землеустройство», «Картография» в том числе работ, требующих наличия в районе работ различных форм рельефа и ландшафта местности, типов грунтов, растительного покрова и т. д.: топографическую съемку местности в различных масштабах; дешифрирование элементов местности по материалам дистанционного зондирования Земли; создание различных видов геодезических построений с длинами линий до нескольких километров; применение геодезических спутниковых ГЛОНАСС/GPS-приемников в условиях закрытой (лес) и открытой местности; проложение нивелирных ходов различных классов точности в условиях различной степени пересеченности местности; геоморфологические и экологические исследования и другие виды практик.

В районе полигона в д. Издревая на земельном участке, находящемся у СГУГиТ в постоянном (бессрочном) пользовании, расположен стратегически важный объект – эталонный пространственный базис, являющийся эталонным средством измерения для метрологической аттестации геодезических приборов как СГУГиТ, так и сторонних организаций. Этот базис, наряду с использованием в качестве действующего, имеющего сертификат Госстандарта РФ эталонного средства линейных измерений в Сибирском федеральном округе, является одним из элементов

оснащения лабораторной базы по направлению подготовки «Стандартизация и метрология».

В течение 2025 года продолжился процесс совершенствования материально-технической базы НТГиК в части ремонта аудиторного фонда, в том числе отремонтированы аудитории 101, 204, 402, 405, 408. Во все отремонтированные аудитории приобретена новая мебель.

Использование вышеуказанного современного оборудования в учебном процессе позволяет студентам НТГиК СГУГиТ получать знания, навыки и формировать компетенции, соответствующие современному уровню развития науки и практики, что делает их востребованными специалистами на рынке труда.

6.3 Компьютерное, программно-информационное обеспечение учебного процесса и учебное оборудование

Для компьютеризации и информатизации образовательной деятельности активно функционирует и совершенствуется единая интегрированная информационная система «Электронный университет», представляющая собой многофункциональный программно-модульный комплекс, охватывающий все виды учебной и корпоративной деятельности университета и техникума как его структурного подразделения. Главными компонентами системы «Электронный университет», объединяющей с применением возможностей Internet и Intranet сотни компьютеров в единую структурированную по уровням доступа и степени защищенности информации корпоративную компьютерную сеть, являются модуль электронного документооборота, модуль дистанционного обучения, автоматизированная библиотечно-информационная подсистема ИРБИС, модуль оценки качества деятельности вуза.

Общее количество компьютеров, используемых в образовательном процессе, составляет 1 123 шт. Количество компьютеров в расчете на одного студента в СГУГиТ составляет 0,31.

Используемая в образовательной деятельности информационно-компьютерная инфраструктура университета и НТГиК постоянно улучшается и совершенствуется.

После ремонта в аудиторию 204 закуплены новые 20 компьютеров, которая стала самой большой по площади в техникуме компьютерным классом.

На базе компьютерного класса № 318 завершен процесс создания фотограмметрической лаборатории. На данный момент 13 рабочих мест трансформированы в фотограмметрические комплексы, в состав каждого из которых входит современный стереомонитор и компьютер с профессиональной видеокартой и набором специализированного фотограмметрического программного обеспечения.

Для информирования сотрудников и студентов в холле второго этажа смонтирован телевизор диагональю 55 дюймов.

В отчетном периоде проведены мероприятия по модернизации материально технической базы техникума в части оборудования мультимедийных и компьютерных классов, рабочих мест сотрудников:

- оснащение мультимедийным оборудованием (проектор, экран) трех аудиторий для проведения занятий по иностранным языкам (№402, 405, 407);
- осуществлена модернизация рабочих мест специалистов учебного управления НТГиК;

В непрерывном режиме продолжается развитие корпоративной сети техникума.

Проведена работа с разработчиками специализированного программного обеспечения в части актуализации версий программного обеспечения (Ракурс, КБ «Панорама», КРЕДО Диалог) и получения учебных лицензий для использования в учебном процессе (КРЕДО Диалог, Нанософт, УСГИК).

Приемная комиссия оснащена автоматизированным рабочим местом для работы с суперсервисом «Поступление в ВУЗ онлайн».

6.4 Обеспечение учебного процесса источниками учебной информации

Успешное обучение студентов тесно связано с наличием современных учебников и учебно-методических пособий. В библиотеке имеется достаточное количество учебников и учебно-методических пособий, представленных как в традиционном бумажном виде, так и в электронном виде. Библиотека техникума является информационным центром по использованию современных образовательных ресурсов и информационных технологий.

Библиотекой техникума осуществляется важнейшая задача обеспечения каждого обучающегося основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, методическими рекомендациями по всем дисциплинам реализуемых основных образовательных программ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО. Библиотечный фонд техникума универсален: он представляет собой собрание учебной, учебно-методической, научной и художественной литературы, периодических и электронных изданий. Фонд многоотраслевой и обеспечивает все специальности техникума.

Вся учебная литература доступна студентам как непосредственно в библиотеке, для чего имеется читальный зал, оборудованных компьютерами с выходом в интернет, так и путем подключения посредством интернета к электронному библиотечному фонду через автоматизированную библиотечно-информационную систему ИРБИС64. Библиотечно-информационная система ИРБИС64 позволяет автоматизировать поиск литературы в библиотечном фонде университета, а также посредством интернет-технологий позволяет подключаться к электронным ресурсам удаленного доступа на основе заключения договоров с правообладателями электронного ресурса.

Студентам и преподавателям НТГиК СГУГиТ предоставлен доступ:

- к сетевым локальным ресурсам (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru> (интернет к электронным каталогам и другим библиографическим базам данных системы автоматизации библиотек ИРБИС 64)

- к сетевым удалённым ресурсам электронно-библиотечных систем:

- ЭБС «Издательство Лань» <http://e.lanbook.com>;
- ЭБС «znanium.com» <http://znanium.com>;
- к научной электронной библиотеке eLIBRARY <https://elibrary.ru>.

Наличие в техникуме выхода к ресурсам Internet в электронном читальном зале обеспечивает доступ к информационным базам данных: к электронным версиям учебной и учебно-методической литературы, электронным учебникам и пособиям. В библиотеке ведутся алфавитный и систематический каталоги, электронный каталог создается на базе автоматизированной библиотечной программы «WEB ИРБИС64».

В настоящее время фонд библиотеки составляет 1 970 004 экземпляров книг, ежегодно заключается договор на поставку периодических изданий и книжной продукции по всем профессиям и специальностям, по которым проходит обучение в техникуме.

Анализ книгообеспеченности показывает, что по всем учебным дисциплинам, предусмотренным учебными планами всех специальностей, техникум располагает необходимыми для осуществления образовательного процесса учебниками и учебными пособиями. Это отражено в рабочих программах учебных дисциплин, и в справке об укомплектованности библиотечного фонда печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, справочно-библиографическими и периодическими изданиями.

6.5 Социально-бытовые условия

Для проживания студентов имеются четыре общежития общей площадью 22 014 кв. м. Модернизации имеющегося жилищного фонда руководством университета постоянно уделяется большое внимание. г. Новосибирск, ул. Писарева, 36, сделан капитальный ремонт крыши общежития, постоянно ведется капитальный ремонт жилых комнат в общежитиях. В 2024 году выполнен ремонт холлов 1 этажа общежития, расположенного по адресу Писарева, 36 и 36/1. В общежитиях университета имеются: камера хранения, медпункт, комнаты для учебных и спортивных занятий, душевые, прачечные, комнаты отдыха, комната психологической разгрузки, сауна, комнаты приготовления и приема пищи. В здании учебного корпуса университета имеется спортивный зал площадью 430,0 кв. м, оборудованный для проведения всех видов спортивных занятий студентов и тренировок в спортивных секциях. Вся вышеперечисленная материально-

техническая база создает необходимые условия для осуществления воспитательной, образовательной и научно-исследовательской деятельности на высоком уровне, что является залогом качественной подготовки востребованных специалистов.

7. Проведение опросов потребителей образовательных услуг, оказываемых Новосибирским техникумом геодезии и картографии ФГБОУ ВО «СГУГиТ»

Проведение опросов потребителей образовательных услуг, оказываемых Новосибирским техникумом геодезии и картографии ФГБОУ ВО «СГУГиТ», является одним из важных элементов внутренней системы оценки качества образования в техникуме. Такая форма получения обратной связи с потребителями образовательных услуг НТГиК позволяет получить независимую, объективную оценку различных аспектов образовательной деятельности, осуществляемой в техникуме, которая позволяет сформировать стратегию совершенствования образовательного пространства, нацеленную на более полное удовлетворение запросов потребителей образовательных услуг техникума. С целью получения оценки качества образования в НТГиК проводятся регулярные опросы (анкетирование) работодателей, преподавателей и обучающихся техникума. При этом анкетирование работодателей и их объединений проводится в разрезе оценки их удовлетворенности качеством образования; педагогических работников – с целью определения степени их удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности; обучающихся – в аспектах их удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Для анкетирования обучающихся используется следующая форма анкеты

Анкета

Вопрос	Ответ				
	4 – полностью удовлетворен	3 – скорее удовлетворен	2 – скорее не удовлетворен	1 – полностью не удовлетворен	0 – затрудняюсь ответить
1 На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холлов)					
2 На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащённостью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса					
3 На сколько Вы удовлетворены оснащением современным компьютерным оборудованием и использованием компьютерной техники в учебном процессе					

4 На сколько Вы удовлетворены режимом учебной (аудиторной) работы, качеством расписания					
5 На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой техникума					
6 На сколько Вы удовлетворены организацией медицинского обслуживания					
7 На сколько Вы удовлетворены организацией общественного питания					
8 На сколько Вы удовлетворены отношением администрации, доступностью администрации					
9 На сколько Вы удовлетворены отношением преподавателей, доступностью преподавателей					
10 На сколько Вы удовлетворены квалификацией преподавателей					
11 На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий					
12 На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети «Интернет»					
13 На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в Техникуме					
14 На сколько Вы удовлетворены организацией проведения практик					
15 На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы					
16 На сколько Вы удовлетворены качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам (модулям)					
17 На сколько Вы удовлетворены качеством образовательного процесса по образовательной программе в целом					

Данные опроса, проведенного в 2024-2025 году, были обработаны, в результате чего были получены следующие показатели удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

Код	Специальности	Средняя оценка удовлетворенности обучающихся, %
21.02.08	Прикладная геодезия	76
21.02.07	Аэрофотогеодезия	80
21.02.04	Землеустройство	82
05.02.01	Картография	75

По итогам опроса студентов Новосибирского техникума геодезии и картографии ФГБОУ ВО «СГУГиТ», проведенного в рамках реализации в

2024-2025 учебном году образовательных программ среднего профессионального образования, установлено, что большинство обучающихся техникума полностью удовлетворены или скорее удовлетворены условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализуемой в 2024-2025 учебном году. С целью повышения степени удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса в рамках реализации образовательной программы в дальнейшем целесообразно направить усилия на улучшение материально-технического обеспечения техникума, в том числе в части оснащенности учебного процесса современным компьютерным оборудованием и компьютерной техникой, улучшению режима учебной (аудиторной) работы, качества расписания.

Для анкетирования преподавателей используется следующая форма анкеты

Анкета

№	Вопрос	Ответ				
		4 – полностью удовлетворен	3 – скорее удовлетворен	2 – скорее не удовлетворен	1 – полностью не удовлетворен	0 – затрудняюсь ответить
1	Удовлетворены ли вы организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы?					
2	Удовлетворены ли вы санитарно-гигиеническим состоянием помещений?					
3	Удовлетворены ли вы материально-техническим оснащением образовательного процесса?					
4	Удовлетворены ли вы оформлением помещений?					
5	Удовлетворены ли вы обеспечением безопасности?					
6	Образовательный процесс соответствует образовательной программе и полностью выполняется?					
7	Удовлетворены ли Вы системой внутреннего контроля знаний?					
8	Удовлетворены ли Вы системой отчетности по результатам своей деятельности?					
9	Удовлетворены ли Вы системой дополнительных занятий для обучающихся?					
10	Удовлетворены ли Вы					

	обеспечением условий для формирования у обучающихся ключевых компетенций?					
11	Удовлетворены ли вы организацией воспитательного процесса?					
12	Удовлетворены ли вы организацией работы кружков, клубов и секций?					
13	Удовлетворены ли вы уровнем культуры общения, взаимодействия с коллегами, администрацией?					
14	Удовлетворены ли вы уровнем культуры общения, взаимодействия с родителями обучающихся?					
15	Удовлетворены ли вы уровнем культуры общения, взаимодействия с обучающимися школы?					
16	Удовлетворены ли вы объемом должностных обязанностей куратора?					
17	Удовлетворены ли вы заинтересованностью родителей, обучающихся в развитии у них мировоззренческих установок, включающих в себя: культуру, нравственность, духовность и др.					
18	Удовлетворены ли вы своей профессиональной деятельностью, результатами своей профессиональной деятельности, готовностью к инновационной деятельности?					
19	Профессиональная деятельность приносит Вам радость?					
20	В коллективе Вы ощущаете свою значимость, ценность: ваши достижения и успехи замечаются администрацией?					
21	Вам предоставлена возможность проявлять свои знания, умения, способности?					
22	Используемый вами методы обучения обеспечивают успешное решение задач образовательного процесса, хороший результат?					
23	Вы удовлетворены отношением					

	обучающихся к предмету, который вы преподаете?					
24	Вы имеете возможность в процессе педагогической деятельности повышать свой профессиональный уровень?					
25	Вы испытываете потребность в профессиональном и личном росте?					
26	Удовлетворены ли вы помощью, оказываемой администрацией, оценкой вашего труда?					
27	Удовлетворены ли вы качеством методической помощи?					
28	Удовлетворены ли вы оценкой вашего труда?					
29	Удовлетворены ли вы организационной структурой, обеспечивающей реализацию образовательной программы?					
30	Информация, необходимая для эффективной работы, доводится до сведения педагогов вовремя?					
31	Удовлетворены ли вы организацией педагогических совещаний, советов?					
32	Удовлетворены ли вы организацией рабочего времени: рабочее время организовано рационально?					
33	Контроль за реализацией образовательного процесса систематичен, осуществляется демократично?					
34	Преподавателям предоставлено право участвовать в выработке и принятии управленческих решений, касающихся развития образовательного процесса?					
35	Администрация делает все необходимое для охраны здоровья и предупреждения перегрузок педагогического коллектива?					

Данные опроса, проведенного в 2024-2025 году, были обработаны, в результате чего были получены следующие показатели удовлетворенности преподавателей условиями и организацией образовательной деятельности в техникуме

Код	Специальность	Средняя оценка педагогического работника, %
21.02.08	Прикладная геодезия	95
21.02.07	Аэрофотогеодезия	96
21.02.04	Землеустройство	97
05.02.01	Картография	94

По итогам опроса педагогических работников Новосибирского техникума геодезии и картографии ФГБОУ ВО «СГУГиТ», проведенного в рамках реализации в 2024-2025 учебном году образовательных программ среднего профессионального образования, установлено, что большинство педагогических работников полностью удовлетворены или скорее удовлетворены условиями и организацией образовательной деятельности по реализуемой образовательной программе.

Для анкетирования работодателей используется следующая форма анкеты

Анкета

	Вопросы	Ответы						
		Выбор из предложенных вариантов	Полностью удовлетворён	Удовлетворён	Отчасти удовлетворён	Не удовлетворён	Крайне Не удовлетворён	Затрудняюсь ответить
	Участие организации/предприятий в деятельности техникума:							
	-В разработке и согласовании образовательной программы							
	-В организации практической подготовки обучающихся							
	-В деятельности государственных экзаменационных комиссий							
	-В проведении демонстрационных экзаменов							
	-В трудоустройстве выпускников							
	-Оказание спонсорской помощи							
	-Другое							
	Удовлетворенность работодателей условиям реализации образовательной программы							
	-Материально-технического обеспечения образовательной программы							
	-Учебно-методического обеспечения образовательной программы							
	-Организации воспитания обучающихся							
	-Кадровые условия реализации образовательной программы							
	Уровень владения общими компетенциями обучающихся (практикантов/выпускников)							
	Уровень владения профессиональными компетенциями обучающихся (практикантов/выпускников)							
	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки обучающихся (практикантов/выпускников):							
	-Актуальностью теоретических знаний							
	-Соответствием теоретических знаний квалификации							
	-Умением применять теоретические знания в профессиональной деятельности							
	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки обучающихся (практикантов/выпускников):							
	-Актуальностью практических навыков							
	-Достаточностью их для практического применения							
	-Умением применять их в нестандартных ситуациях							
	Уровень соответствия образовательных программ/ программ практик задачам Вашей организации							
	Уровень соответствия тем выпускных квалификационных работ актуальным задачам Вашей организации							
	Удовлетворенность работодателей коммуникативными качествами обучающихся (практикантов/выпускников)							
10.	Удовлетворенность работодателей способностям обучающихся							

	(практикантов/выпускников) к системному и критическому мышлению								
11.	Удовлетворенность работодателей способностью обучающихся (практикантов/выпускников) к самоорганизации и саморазвитию								
12.	Удовлетворенность работодателей дисциплиной и исполнительностью обучающихся (практикантов/выпускников)								
13.	Какие направления взаимодействия с техникумом Вы считаете наиболее перспективными?								
	-Практическая подготовка студентов на базе Вашей организации								
	-Участие Ваших сотрудников в образовательном процессе								
	-Целевая подготовка специалистов для Вашего предприятия								
	-Трудоустройство студентов к Вам на предприятие								
	-Участие в работе государственной экзаменационной комиссии								
	-Участие в согласовании содержания образовательных программ								
	-Проведение совместных мероприятий для обучающихся								
	-Организация стажировок обучающихся								
	-Участие в профориентационных мероприятиях								
	-Участие в учебной, научной, воспитательной деятельности (проведение мастер классов, тематических лекций и т.д.)								
	-Другое								

В опросе работодателей, приняли участие следующие организации/предприятия: Общество с ограниченной ответственностью "НавГиС", Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», Общество с ограниченной ответственностью научнопроизводственное предприятие "Сибгеокарта", Акционерное общество "Производственное объединение ИнжГеодезия", Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСКАН", Общество с ограниченной ответственностью "Сноу Сервис", Управление Федеральной службы государственной.

Сфера деятельности, организаций/предприятий которые участвовали в опросе: фонд инженерно-топографических данных; геодезическая и картографическая деятельность, создание геоинформационных систем, кадастровая деятельность; добыча полезных ископаемых; земельно-кадастровые работы; инженерные изыскания; государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственный кадастровый учет недвижимого имущества, землеустройство, государственный земельный надзор; топографо-геодезические работы, геодезические и кадастровые работы, строительство и содержание дорог и т.д.

Данные опроса, проведенного в 2024-2025 году, были обработаны, в результате чего были получены следующие показатели удовлетворенности работодателей качеством образования в техникуме

Код	Специальности	Средняя оценка работодателя, %
21.02.08	Прикладная геодезия	98
21.02.07	Аэрофотогеодезия	100
21.02.04	Землеустройство	95
05.02.01	Картография	100

По итогам опроса работодателей организаций/предприятий, проведенного в рамках реализации в 2024-2025 учебном году образовательной программы среднего профессионального образования, установлено, что большинство работодателей полностью удовлетворены или

удовлетворены условиями и организацией образовательной деятельности по реализуемой образовательной программе.

8. Участие Новосибирского техникума геодезии и картографии в мероприятиях на уровне Российской Федерации

Новосибирский техникум геодезии и картографии является ведущей организацией Российской Федерации по подготовке специалистов среднего звена по специальностям «Прикладная геодезия», «Аэрофотогеодезия», «Землеустройство». Статус ведущей организации СПО по данным специальностям обусловлен тем, что в техникуме базируется учебно-методическая комиссия (УМК) по геодезии Федерального учебно-методического объединения в среднем профессиональном образовании (ФУМО СПО) по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. В период 2018 – 2023 г.г. в НТГиК разработаны и утверждены Минпросвещения РФ федеральные государственные образовательные стандарты СПО, примерные образовательные программы СПО по вышеуказанным специальностям СПО, по которым готовятся специалисты во всех техникумах и колледжах Российской Федерации.

С 2023 года преподаватели техникума по итогам всероссийского конкурса отбираются в качестве экспертов для разработки оценочных (контрольно-измерительных) материалов для проведения в 2024-2026 годах государственной итоговой аттестации (ГИА) в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) по специальностям СПО «Прикладная геодезия», «Аэрофотогеодезия», «Землеустройство», «Картография», которые являются обязательными для использования при проведении ГИА во всех образовательных организациях СПО страны.

9. Выводы

На основе оценки показателей самообследования, а также анализа материально технической базы, кадровых и финансово-экономических условий осуществления учебной и воспитательной деятельности, социокультурной среды, документов реализуемых в техникуме основных профессиональных образовательных программ СПО – ППССЗ, комиссия по самообследованию НТГиК СГУГиТ констатировала, что в целом показатели деятельности Новосибирского техникума геодезии и картографии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» соответствуют требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Одним из существенных достижений в отчетном периоде стало то, что в

Новосибирском техникуме геодезии и картографии, как ведущей образовательной организации страны по подготовке специалистов среднего звена в области геопространственных технологий, в котором базируется учебно-методическая комиссия по геодезии ФУМО СПО по УГПС 21. 00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, по заданию государственного регулятора в системе СПО разработаны и утверждены Минпросвещения РФ федеральные государственные образовательные стандарты, примерные образовательные программы СПО, а также оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по специальностям среднего профессионального образования Аэрофотогеодезия, Прикладная геодезия, Землеустройство, Земельно-имущественные отношения, Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, по которым будут готовиться специалисты во всех техникумах и колледжах страны.

Показателем высокого уровня образовательной среды техникума и наличия необходимых условий для качественного осуществления учебного процесса и воспитательной деятельности в НТГиК СГУГиТ является то, что в рейтинге мониторинга качества подготовки кадров образовательных организаций, реализующих программы СПО, Новосибирский техникум геодезии и картографии в 2025 году уже пятый год подряд сохранил свою позицию в первой лиге, в которую входят наиболее успешные образовательные организации Российской Федерации.