

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Отчет о результатах самообследования
ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»
за 2016-2017 учебный год

ТОМСК 2017 г.

1. ОСНОВНЫЕ РЕСУРСЫ ТЕХНИКУМА

Техникум создан приказом Министерства угольной промышленности от 24.09.1947 г. №177 как Техникум горного машиностроения, на основе постановления Совета Министерства СССР от 17.09.1947 г. № 3280 и переименован из Техникума горного машиностроения в Томский приборостроительный техникум на основании постановления Томского Совнархоза от 28.01.1961 г. №2.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 03 декабря 2004 г. № 1565-р и Распоряжением Администрации Томской области от 17 марта 2005 г. N 49-ра Техникум передан из ведения Российской Федерации в ведение субъекта Российской Федерации – Томской области. В соответствии с приказом Управления начального профессионального образования Томской области № 67 от 16.03.2006 г., Техникум переименован в «Томский техникум информационных технологий». В 2010 году распоряжением Губернатора Томской области № 419-ра от 18.05.2010г., техникум был реорганизован путем присоединения к нему ОГОУ НПО «Технико-экономического профессионального лицея №11».

В соответствии с Приказом Управления среднего профессионального и начального профессионального образования Томской области от 2 декабря 2011г. № 353 (зарегистрирован в ЕГРЮЛ 13 декабря 2011 г., свидетельство серия 70 № 001606620) Техникум переименован в областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Томский техникум информационных технологий».

Техникум ведет обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее - ПКРС), программам подготовки специалистов среднего звена и дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности: серия 70Л01 №0000590, регистрационный №1579, от 31.08.2015г., выданной Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области, с бессрочным сроком действия и свидетельством о государственной аккредитации: 70А05 № 0000022, регистрационный № 830, выданного 26.10.2015 на срок до 26.03.2021 г., выданным Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области.

ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий» является динамично развивающимся учебным заведением, обладающим информационными, учебно-методическими, материально-техническими ресурсами.

Имея благоприятную образовательную среду для профессиональной подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена, техникум в основном обеспечивает качество в предоставлении образовательных услуг своим потребителям и социальным партнерам.

Формирование контингента производится из числа студентов, подготовка которых осуществляется за счет средств бюджетного финансирования, и студентов, полностью возмещающих затраты на обучение. В соответствии с лицензией в техникуме предусмотрена подготовка по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам.

Техникум осуществляет подготовку специалистов по трём специальностям среднего профессионального образования базового уровня и по двум рабочим профессиям (табл. 1,2).

Структура подготовки студентов в техникуме определяется в соответствии с потребностями рынка труда, потребителей образовательных услуг; демографической ситуацией в регионе; образовательной политикой государства.

Таблица 1.

Наименование специальности (квалификация)	База	Срок обучения
<i>Очная форма обучения</i>		
09.02.02 Компьютерные сети (техник по компьютерным сетям)	11 классов	2 года 10 мес.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (техник-программист)	9 классов	3 года 10 мес.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (техник-программист)	11 классов	2 года 10 мес.
09.02.04 Информационные системы (техник по информационным системам)	11 классов	2 года 10 мес.
09.02.04 Информационные системы (техник по информационным системам)	9 классов	3 года 10 мес.
<i>Заочная форма обучения</i>		
09.02.04 Информационные системы (техник по информационным системам)	11 классов	3 года 10 мес.

Таблица 2.

Наименование профессии (Профессия по ОК)	База	Срок обучения
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)	9 классов	2 года 10 мес.
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 13047 Контролер радиоэлектронной аппаратуры)	9 классов	2 года 10 мес.

Контрольные цифры приема формируются на основании заявок от работодателей и согласования с Департаментом профессионального образования Томской области. Утверждение контрольных цифр приема происходит на основании распоряжения Администрации Томской области. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании», Правилами приема на образователь-

ные программы среднего профессионального образования прием ведется на общедоступной основе. Вступительные испытания в техникуме не предусмотрены.

В случае если численность поступающих, превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, Техникум зачисляет для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования по следующим критериям:

- преимущественным правом пользуются лица, имеющие более высокий средний балл аттестата, рассчитанный до сотых по всем итоговым оценкам;

- при равенстве среднего балла аттестата, преимущественным правом пользуются лица, имеющие более высокий средний арифметический балл (рассчитанный до сотых) по установленным предметам на данную специальность (профессию).

При равенстве среднего арифметического балла по установленным предметам на данную специальность (профессию) учитывается участие абитуриента в олимпиадах по профильным общеобразовательным предметам.

Лицам, не прошедшим на обучение за счет средств областного бюджета, может быть предложено обучение по договору с полным возмещением затрат на обучение согласно установленного техникумом количества мест по каждой специальности или профессии. Результаты приема абитуриентов в 2016 году представлены в таблице 3.

Таблица 3

Группа	Специальность / Профессия	База	Срок обучения	План набора	Подано заявлений	Конкурс
361	09.02.03 Программирование в компьютерных системах (техник-программист)	9 кл.	3 года 10 мес.	25	74	3,0
262 / 263	09.02.04 Информационные системы (техник по информационным системам)	9 кл.	3 года 10 мес.	50	129	2,6
161	09.02.02 Компьютерные сети (техник по компьютерным сетям)	11 кл.	2 года 10 мес.	25	56	2,2
361	09.02.03 Программирование в компьютерных системах (техник-программист)	11 кл.	2 года 10 мес.	25	70	3,0
261	09.02.04 Информационные системы (техник по информационным системам)	11 кл.	2 года 10 мес.	25	77	3,1
261-зо	09.02.04 Информационные системы (техник по информационным системам) - заочно	11 кл.	2 года 10 мес.	25	25	1
561	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	9 кл.	2 года 10 мес.	25	57	2,3
861	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	9 кл.	2 года 10 мес.	25	48	2,0
ИТОГО ПО ТЕХНИКУМУ				225	536	2,4

На 1 января 2017 г. общий контингент ОГБПОУ «ТТИТ» составлял 839 человека. Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и по договорам об образовании за счет средств физических лиц и (или) юридических лиц представлена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование специальности / профессии	Срок обучения	Численность обучающихся	
		областной бюджет	по договорам с полным возмещением затрат
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2г 10 м	71	8
Мастер по обработке цифровой информации	2г 10 м	80	2
Информационные системы (по отраслям)	3г 10м	191	38
Программирование в компьютерных системах	3г 10 м	92	17
Информационные системы (по отраслям)	2г 10м	66	14
Программирование в компьютерных системах	2г 10 м	73	12
Компьютерные сети	2г 10м	65	10
Информационные системы (по отраслям) (заочно)	3г 10м	98	2

В среднем наполняемость групп на первом курсе: в НПО – 25 чел.; в СПО – 25 чел. В переходящем контингенте в среднем в НПО – 25 чел.; в СПО – 25 чел., в выпускных группах в НПО – 22 чел.; в СПО – 20 чел.

Изменение контингента произошло за счет увеличения набора по договорам с полным возмещением затрат.

Материально-технические ресурсы

Учебная материально-техническая база техникума сосредоточена в четырёх учебных зданиях, имеются 2 общежития. Общая площадь зданий 14232,3 кв.м.:

главный учебный корпус (специализированные кабинеты для общеобразовательной и общепрофессиональной подготовки – 10, кабинеты инфокоммуникационных технологий – 8; лаборатория сетевого и системного администрирования; конференц-зал – 1; служебные помещения – 8, спортивный тир);

общественно-бытовой корпус (столовая на 100 мест; спортивный зал, актовый зал, тренажерный зал);

второй учебный корпус (кабинеты общепрофессиональных и профессиональных дисциплин – 4; кабинеты инфокоммуникационных технологий – 4; библиотека с читальным залом);

корпус учебно-производственных мастерских (кабинет – 1, мастерская для монтажников РЭА и П – 4, лаборатория – 1);

гаражи (174 м2);

благоустроенные общежития:

- по ул. Котовского, 6 - на 110 чел.;
- по ул. Герцена, 18, строение 3 - на 75 чел.

Специализированные аудитории, мастерские и лаборатории оснащены учебным оборудованием, стендами, учебно-наглядными пособиями, а также дидактическим материалом обучающего и контролирующего характера в соответствии со спецификой учебных дисциплин. Перечень инфокоммуникационных кабинетов и лабораторий представлен в таблице 5.

Таблица 5

№	Наименование	Оборудование	Соответствие ФГОС по ТОП 50 (Worldskills)
1.	Студия Разработки дизайна веб-приложений	<ul style="list-style-type: none"> – 12 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	Соответствует
2.	Лаборатория Разработка веб-приложений	<ul style="list-style-type: none"> – 12 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	Соответствует
3.	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> – 12 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	Соответствует
4.	Лаборатория Программирования и баз данных	<ul style="list-style-type: none"> – 12 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i3, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); 	Соответствует

		<ul style="list-style-type: none"> – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	
5.	Студия Инженерной и компьютерной графики	<ul style="list-style-type: none"> – 12 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	Соответствует
6.	Лаборатория «Организация и принципы построения компьютерных систем»	<ul style="list-style-type: none"> – 12 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i3, оперативная память объемом 16 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i3, оперативная память объемом 16 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – Виртуальный сервер; – 5 маршрутизаторов Cisco CISCO1941-SEC/K9 – 10 маршрутизаторов Cisco C2911R-VSEC/K9 – 15 коммутаторов Cisco WS-C2960R+24TC-L – 5 IP-телефонов Cisco CP-7841-K9 – Межсетевой экран Cisco ASA5505-SEC-BUN-K8 – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	Соответствует
7.	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	<ul style="list-style-type: none"> – 12 Персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	Соответствует
8.	Кабинеты информатики и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> – 10 Персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i3, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – персональный компьютер преподавателя (процессор Core i3, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура); – Проектор и экран; – Маркерная доска; 	

Техникум располагает парком из 260 компьютеров, имеет 6 серверов: сервер резервирования виртуальных машин; сервер резервирования физических машин; 3 сервера объединены в кластер для обработки Active Directory, DFS, Mail - сервер, NAP, Консультант, SQL - сервер, Moodle, Веб – сервер: сервер виртуализации. Все компьютеры объединены в единую локальную сеть и подключены к Интернету по оптоволоконному каналу: 100 Мбит/с по Томской области и 60

Мбит/с за пределами Томской области. Двухранговая локальная вычислительная сеть организуется на основе сервера, на котором регистрируются пользователи сети. В учебных корпусах развернута структурированная кабельная система, позволяющая поддерживать различные телекоммуникационные приложения и организовывать мультимедийную среду в любом кабинете техникума. Информационная среда техникума складывается из сетевых ресурсов электронных носителей информации, библиотечных ресурсов, нормативно-методической базы. На сетевом диске, доступном для всех сотрудников техникума, расположено электронное хранилище документов, локальных актов, учебно-методических материалов, личные каталоги студентов и сотрудников. Для административного аппарата и преподавателей существует сетевой обменный ресурс, позволяющий осуществлять электронный документооборот.

Кадровые ресурсы

Реализацию профессиональных программ среднего профессионального в техникуме осуществляет высококвалифицированный педагогический коллектив. В коллективе 101 сотрудник, из них 50 преподавателя и мастера производственного обучения (с учетом совмещения). Из числа сотрудников «Грамотой Министерства образования РФ» награждены 5 чел., нагрудным знаком «Почетный работник общего образования РФ» – 1 чел., Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования РФ – 1 чел. Лауреаты конкурса Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры – 8 чел., Отличники профобразования РФ – 4 чел., Заслуженные учителя РФ – 4 чел., кандидаты наук – 3 чел., 2 человека награждены Серебряным памятным знаком Законодательной думы Томской области «Герб Томской области».

Категория педагогических работников	Все го	В том числе					
		Имеющие высшее образование	Имеющие высшую /первую квалификационную категорию	Имеющие почетные и отраслевые звания	Прошедшие за последние 3 года повышение квалификации	В том числе по предметной области ТОП 50	Прошедшие за последние 3 года стажировку на предприятиях (в организациях)
Преподаватели всего, в т.ч.:	48	42	21	4	41	17	39
Штатные	35	31	19	3	31	12	29
Внутренние совместители	5	3	2	1	2	3	2
Внешние совместители	8	8	0	0	8	2	8

Из внешних совместителей - сотрудники предприятий, организаций - работодателей	4	4	0	0	0	1	0
Мастера производственного обучения всего, в т.ч.:	2	1	0	0	2	0	2
Штатные	2	1	0	0	2	0	2
Внутренние совместители	0	0	0	0	0	0	0
Внешние совместители	0	0	0	0	0	0	0
Из внешних совместителей - сотрудники предприятий, организаций - работодателей	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	50	43	21	4	43	17	41

Социальные партнеры

Актуальность подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров и специалистов в области информационных технологий объясняется, во-первых, необходимостью кадрового обеспечения приоритетных направлений развития Томской области до 2020 года, потребностями социальных партнеров. В техникуме заключены долгосрочные договоры с ведущими предприятиями г. Томска:

✓ Договор о намерениях по организации проведения подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих кадров и специалистов с ОАО НПЦ «Полюс» от 11.07.2017г.

✓ Договор о намерениях по организации проведения подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих кадров и специалистов с ФГУП «Почта России» от 24.03.2016г.

✓ Договор о намерениях по организации проведения подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих кадров и специалистов с АО «НИИПП» от 11 апреля 2014г.

✓ Договора по организации производственной практики ОАО НПЦ «Полюс», АО «НИИПП», ООО «ЛЭМЗ-Т», ФГУП «Почта России» 2017 г.

✓ Договор по организации производственной практики ФГБОУ ВПО «ТГПУ» от 31.08.2015г.

✓ Договор по организации производственной практики ОАО «Ростелеком» от 12.05.2014г.

✓ Договор о создании базовой кафедры с ООО «ГеоСпейс» от 15 марта 2016 г.

✓ По организации проведения подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих кадров и специалистов с ООО «ГеоСпейс» от 01 октября 2015 г.

Повысить эффективность образовательной деятельности Техникума невозможно без осуществления рационально организованного социального партнерства, которое дает возможность не только оптимизировать образовательный процесс, но и осуществить трудоустройство выпускников, обеспечить прием обучающихся.

Планирование основных направлений сотрудничества:

1. Перезаключение имеющихся договоров о сотрудничестве.
2. Расширение круга стратегических партнеров, как из числа работодателей, так и из числа научно-исследовательских и образовательных учреждений высшего образования томского научно-образовательного комплекса.
3. Участие представителей в разработке содержания программ обучения, корректировка рабочих учебных программ и т.п.
4. Консультации для преподавателей и мастеров. Организация стажировок преподавателей и мастеров на предприятиях.
5. Оценка квалификации выпускников. Участие в итоговой государственной аттестации выпускников.
6. Целевая подготовка студентов.
7. Работа с работодателями по процессу апробации и внедрения сетевых образовательных программ подготовки кадров

Для более качественной подготовки специалистов на базе техникума совместно с ООО «ГеоСпейс» создана кафедра.

Шесть преподавателей и мастеров производственного обучения прошли стажировку на АО «НПЦ «Полюс».

Качество подготовки специалистов, прежде всего, отражают результаты государственной итоговой аттестации студентов, и результаты участия студентов в областных, всероссийских, международных предметных олимпиадах и конкурсах, конкурсах профессиональной направленности.

Результаты государственной итоговой аттестации в 2016-17 г.

Специальность, профессия	Качественная успеваемость
09.02.02 Компьютерные сети	87%
09.02.04 Информационные системы	84%
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	79%
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	94%
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	64%

Результаты конкурсов профессиональной направленности:

- 3-е место в областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» в ОГБПОУ «ТЭПК» 25.11.16;

- 2-е место среди обучающихся по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» на АО «НПЦ «Полюс» 25.03.17;

- 1-е и 2-е места в региональном конкурсе профессионального мастерства по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 12.04.17.

Общежития техникума

В техникуме имеется 2 благоустроенных общежития на 105 и 44 места. Размещение студентов производится с соблюдением установленных санитарных норм и правил, согласно которым жилое помещение (жилая комната) предоставляется из расчета не менее шести квадратных метров жилой площади на одного проживающего (п.1 ст. 105 Жилищного кодекса Российской Федерации). Студенты проживают по 1-3 человека в комнате. Все жилые помещения оснащены необходимой мебелью, мягким инвентарем. В общежитиях работают душевые, имеются стиральные машины. Оборудованы кухня (ул. Герцена, 18, стр. 3), медицинские изоляторы. Во внеучебное время студенты имеют возможность заниматься в учебных комнатах (комнатах самоподготовки).

Проживание в общежитии регламентируется локальными актами: Положением о студенческих общежитиях ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», Правилами проживания в студенческих общежитиях ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», Порядком учета студентов, нуждающихся в предоставлении места проживания в общежитии, и предоставления мест проживания в общежитиях ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий».

Студенческое самоуправление в общежитиях представлено Студенческим советом.

Организация питания

В техникуме работает столовая, рассчитанная на 80 посадочных мест.

Студентам, имеющим статус детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лицам из их числа, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающимся за счет средств областного бюджета по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования предоставляется ежедневное бесплатное пятиразовое питание.

Студенты, обучающиеся на бюджетной основе в учебных группах по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в дни посещения ими теоретических и практических занятий, за исключением выходных и праздничных дней и каникулярного времени, по нормам, утвержденным Постановлением Администрации Томской области от 28.04.2016 № 146а «О реализации Закона Томской области от 13 апреля 2016 года № 20-ОЗ «Об объеме и порядке предоставления отдельным категориям обучающихся полного государственного обеспечения, а также иных дополнительных гарантий» обеспечиваются ежедневным бесплатным одноразовым питанием, те из них, кто проживает в общежитии – ежедневным бесплатным двухразовым питанием.

В соответствии с Законом Томской области от 13.04.2016 № 20-ОЗ "Об объеме и порядке предоставления отдельным категориям обучающихся полного государственного обеспечения, а также иных дополнительных гарантий", Постановлением Администрации Томской области от 28.04.2016 № 146а «О реализации Закона Томской области от 13 апреля 2016 года № 20-ОЗ «Об объеме и порядке предоставления отдельным категориям обучающихся полного государственного обеспечения, а также иных дополнительных гарантий», предоставление бесплатного одноразового, двухразового или пятиразового питания может быть заменено по личному заявлению студента выплатой денежной компенсации.

Для студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, организовано платное горячее питание.

Организация медицинского обслуживания

С целью организации медицинского обслуживания студентов техникумом заключен договор с ОГАУЗ "Межвузовская поликлиника".

В техникуме работает медицинский работник – фельдшер. Имеется оборудованный медицинский кабинет. Фельдшер Н.А. Савинова организует и проводит профилактическую и оздоровительную работу со студентами, в том числе с детьми-сиротами, инвалидами и студентами, имеющими хронические заболевания, проводит доврачебный прием, своевременную плановую вакцинацию.

В 2016-2017 учебном году в техникуме были проведены:

- медицинский осмотр студентов-первокурсников, детей-сирот, несовершеннолетних студентов старших курсов (октябрь 2016г.);
- медицинский осмотр сотрудников техникума (ноябрь 2016 г.);
- вакцинация студентов против гриппа (сентябрь 2016 г.).
- туберкулинодиагностика (ноябрь 2016 г.)

Во всех учебных кабинетах, лабораториях, мастерских имеются медицинские аптечки.

Условия для организации досуговой деятельности

В техникуме имеется актовый зал, оборудованный звукотехническими средствами, предназначенный для проведения хореографических, балльных занятий и различных культурно-массовых мероприятий. Для реализации творческих способностей студентов в техникуме работает Досуговый центр, в структуру которого входят театральная студия, студия вокала, звукооператорская студия.

Условия для занятий физкультурой и спортом

Для физического развития студентов, организации оздоровительной работы в техникуме имеются 2 оборудованных спортивных зала, 1 тренажерный зал, лыжная база, стрелковый спортивный тир.

Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки

Стипендиальное обеспечение студентов техникума осуществляется в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки студентов ОГПОУ «Томский техникум информационных технологий».

Студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет средств областного бюджета, при наличии у них оснований назначения стипендии, назначается государственная академическая стипендия и (или) государственная социальная стипендия.

Государственная академическая стипендия назначается студентам техникума на основании результатов промежуточной аттестации. Размер государственной академической стипендии в 2016-2017 учебном году составил 664,30 рубля (с учетом РК).

Государственная социальная стипендия назначается категории студентов, указанной в п.5 ст. 36 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Размер государственной социальной стипендии в 2016-2017 учебном году составил 996,45 рубля (с учетом РК).

Удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, по состоянию на 01.01.2017 составляет 24,5 %, что меньше аналогичного периода прошлого года (01.01.2016 г. – 40,6%)

В 2016-2017 учебном году 13 студентов техникума стали стипендиатами Правительства Российской Федерации.

Социальная поддержка студентов с ограниченными возможностями здоровья, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, студентов, потерявших в период обучения по очной форме за счет средств областного бюджета обоих или единственного родителя, осуществляется в строгом соответствии с требованиями федерального и областного законодательства.

Информация о студентах с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по состоянию на 01.01.2017

Курсы обучения	Все-го	Категории					Профессии, специальности с указанием количества обучающихся
		К	О	С	Г	У	
1 курс	4	0	2	0	2	0	Информационные системы – 3; Мастер по обработке цифровой информации - 1
2 курс	0	0	0	0	0	0	
3 курс	2	0	1	0	0	0	Информационные системы – 2
4 курс	0	0	0	0	0	0	нет
ВСЕГО	6	0	3	0	2	0	Информационные системы – 5; Мастер по обработке цифровой информации – 1.

Удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов на 01.01.2017 остается аналогичной предыдущему периоду (01.01.2016) и составляет 0,9%.

Основные направления воспитательной деятельности

Основные направления воспитательной работы в отчетный период:

- развитие студенческого самоуправления, развитие волонтерского движения;
- гражданско-патриотическое, правовое воспитание студентов;
- развитие духовно-нравственных и культурных ценностей;
- реализация стратегии государственной национальной политики;
- развитие творческих способностей студентов, организация досуга;
- формирование потребности в здоровом образе жизни;
- профилактическая работа по предупреждению правонарушений, профилактика злоупотребления ПАВ;

- развитие толерантного сознания студентов, противодействие терроризму и профилактика экстремизма;
- организация психолого-педагогической поддержки студентов;
- профессиональное воспитание.

Организация досуга, внеучебной деятельности

Для развития творческих способностей, самореализации, личностного роста студентов в техникуме организована работа Досугового центра, кружков, творческих объединений, спортивных секций. Студенты с увлечением занимаются в театральной студии «Капуста», участвуют в работе творческого объединения «Литературная гостиная», получают позитивный социальный опыт, занимаясь в школе студенческого самоуправления «Я - лидер», в кружке «Предпринимательство». Неизменный интерес вызывает кружок «Эколог», краеведческий кружок. В этом учебном году, учитывая запросы студентов, начали работу кружки профессиональной направленности: «Верстка. HTML+CSS», «PHP-программирование», «Web-дизайн», «Программирование C#», «Компьютерный клуб». Среди студентов популярны спортивные секции по волейболу, баскетболу, настольному теннису, футболу, стрельбе, легкой атлетике.

В течение 2016-2017 учебного года в техникуме проводилось множество традиционных мероприятий различной направленности:

- Общетехникумовские праздничные мероприятия «День знаний», «Посвящение в студенты», «Вручение дипломов».
- Творческие мероприятия: конкурс-фестиваль студенческих талантов «Восьмая нота», концерт ко Дню учителя, «Мисс Весна», новогодний вечер и дискотека, «Проводы зимы. Масленица»;
- Мероприятия военно-патриотической направленности: месячник военно-патриотической работы (спортивные соревнования, предметные олимпиады по обществознанию и ОБЖ, военно-спортивный праздник «А ну-ка, парни!», экскурсии в музей воинской славы в Томском кадетском корпусе, музей истории милиции, музей истории пожарной охраны), День призывника-2016, флешмоб «Никто не забыт, ничто не забыто...», блок мероприятий в общежитиях «Я помню, я горжусь!», студенческая исследовательская конференция «Мы этой памяти верны...», фестиваль военной песни, посвященный Дню Победы, военные сборы, и др.
- Дни самоуправления;
- Мероприятия, проводимые волонтерами техникума самостоятельно и совместно с социальными партнерами (Центр медицинской профилактики, Томский областной благотворительный общественный фонд Сибирь-Спид-Помощь, Центр волонтерства ТГУ «UNIVOL», Центр культуры и творчества молодежи ОГБУДПО «УМЦ», Управление молодежной политики администрации

Города Томска): профилактические акции, флэш-мобы, информационные палатки, аут-рич работа, флэш-мобы, конкурсы творческих работ «Живи ярко!», акции доброты, Волонтериада-2017, ZooV - помощь томскому зоопарку, проект «Огни сердец», сбор макулатуры и др.

– Спортивно-массовые мероприятия «Золотая осень», «Физкульт-привет, первокурсник!», спортивно-массовые праздники «А ну-ка, парни!», «А ну-ка, девушки!». Было организовано большое количество соревнований среди групп техникума по различным видам спорта.

Органы студенческого самоуправления

Студенческое самоуправление направлено на развитие у студентов опыта организаторской деятельности, самостоятельности, творчества, инициативности, приобретение положительного социального опыта. Органы студенческого самоуправления – старостат, студенческий совет общешкольного уровня. Деятельность органов студенческого самоуправления регламентируется Положением о системе студенческого самоуправления ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий».

В 2016-2017 учебном году студенты организовали и провели такие мероприятия, как Дни самоуправления, конкурс на лучшую группу, конкурс-презентацию «Живи ярко!». Студенты стали инициаторами проведения флэш-мобов «Белая ромашка», «Никто не забыт, ничто не забыто!».

Ребята активно участвовали в работе Совета профилактики, заседаниях стипендиальной комиссии. С целью организации летней занятости студентов, они установили сотрудничество со штабом сводного городского студенческого отряда, провели набор студентов техникума в студенческие отряды города Томска.

В 2016-2017 учебном году студенты техникума принимали активное участие в проектах, программах, конкурсах, фестивалях, осуществляемых в рамках реализации государственной молодежной политики: флагманская программа для поддержки талантливой молодежи системы профессионального образования Томской области «ТВОРЧЕСТВО», Флагманские программы «Патриотический центр», «ПРОдвижение», «Школа волонтеров», «Волонтерская лига», «Ты – предприниматель», молодежная программа «Команда эффективных решений», областной конкурс «Томск молодой», Форум молодых лидеров «Youlead» (22-23 октября 2016 г.), конференции для молодых лидеров Global Youth Conference 24 и 25 сентября, III ежегодный фестиваль студенческого самоуправления «Студфест» (03 - 05 марта 2017 г.)

Организация волонтерской деятельности

Волонтерская команда техникума «Парламентеры добра» провела среди студентов большую работу по профилактике табакокурения, наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекции, туберкулеза – профилактические акции, информационные палатки, флэш-мобы, раздача профилактических листовок, буклетов, социологические опросы. Ребята принимали активное участие в конкур-

сах, викторинах и фестивалях городского и областного уровня по ЗОЖ – Волонтериада-2017, Марафон здоровья, профилактические акции, приуроченные к Всемирному дню здоровья, Дню отказа от курения, Всероссийской акции по борьбе с ВИЧ-инфекцией и др.

Участвовали в акциях доброты в Центре социальной помощи семье и детям “Огонёк”, принимали участие в городском социальном конкурсе «Снежная вахта». Деятельность волонтеров техникума отмечена грамотами и дипломами.

Участие волонтерской команды техникума «Парламентеры добра» в городских, региональных, всероссийских программах, проектах, конкурсах представлено в таблице:

№ п/п	Дата и название мероприятия	Статус мероприятия/ Организатор (оператор) мероприятия	Специфика мероприятия (цели и задачи)	Количество и функционал волонтеров на мероприятие, результат	Освещение мероприятия в СМИ (с указанием ссылок), сайте ПОО
1.	Региональный конкурс «Волонтер ГО» (апрель 2017 г)	Региональный/ ДПО ТО, ЦКТМ	Выявление лучших команд, лидеров волонтерского движения	Победа в номинации «Лучший волонтер-2017», 3 место в номинации «Лучшая команда»	https://vk.com/volonter_spo?z=photo-84913187_456239708%2Falbum-84913187_00%2Frev
2.	Городской социальный конкурс «Снежная вахта 2017»	Городской/ МАОУ «ЦСИ»	Очистка от снега дворов ветеранов, одиноких пенсионеров, инвалидов и объектов социальной сферы	15-20 человек, убрано 37 объектов, 2 место, Диплом II степени, Грамота Мэра Города Томска	https://www.youtube.com/watch?v=CmNt58fKecA&t=36s
3.	Участие в федеральной акции в поддержку детского телефона доверия (24.09.2017)	Областной/ ДПО ТО	Популяризация работы службы экстренной психологической помощи детям и родителям	25 студентов	https://tomtit.tomsk.ru/news-2016.html
4.	Зелёная пятница (24.10.2016)	Городской	Событийное волонтерство	38 человек, сбор макулатуры (563 кг)	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
5.	Томский региональный отборочный этап II Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей	Региональный /ДПО ТО, ЦКТМ	Событийное волонтерство	5 человек	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/

	с инвалидностью «Абилимпикс» (октябрь 2016)				
6.	IV Межрегиональный конкурс водительского мастерства «Сибирский характер» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (октябрь 2016)	Региональный /ДПО ТО, ЦКТМ	Событийное волонтерство	20 человек, Помощь инвалидам-колясочникам	https://tomtit.tomsk.ru/news-2016.html
7.	WorldSkills (02.12.2016)	Региональный /ЦКТМ	Событийное волонтерство	21 человек Волонтер-экскурсовод	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
8.	Добровольцы России (05.12.2016)	Всероссийский /Департамент по Молодежной политике, физической культуре и спорту ТО	Событийное Социальное	3 человека, Участие в конкурсе с 2-мя соцпроектами	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
9.	Акция «Человечек в маске» Фонд имени А. Петровой (15.02.2017)	Городской/ УМЦ, Фонд имени Алены Петровой	Событийное Медицинское Информационное	10 человек	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
10.	JuniorSkills (22.02.2017)	Региональный /Департамент профессионального образования ТО	Событийное волонтерство	5 человек, регистрация участников, экскурсия	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
11.	Областная акция «Протяни руку помощи». День Донора (01.03.2017)	Областной/ УМЦ	Событийное Медицинское	12 человек, регистрация участников, помощь.	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
12.	Студенческая Весна (20.03.2017)	Региональный /ЦКТМ	Событийное волонтерство	3 человека, организационная работа	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
13.	Квест-экскурсия «СТУДКРУТ»	Внутритехникумовский	Знакомство абитуриентов с	20 чел.	https://tomtit.tomsk.ru/news.html

	(25 марта, 22 апреля)		направлениям обучения в техникуме, а также внеучебной и досуговой деятельностью		
14.	День здоровья (07.04.2017)	Городской/ ЦМП	Событийное- Медицинское	10 человек, Информационная палатка с раздачей шариков	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
15.	Волонтериада-2017 (16.04.2017 г.)	Городской/ Сибирь-СПИД-Помощь, ЦМП	Событийное Медицинское	8 человек – участники, 2 человека - волонтеры на площадке	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
16.	Марафон Здоровья (апрель-май)	Городской/ Администрация города, ЦМП, Сибирь-СПИД-Помощь	Событийное, Социальное	100 человек-участники, 10 человек-волонтеры, 3 место	https://vk.com/club133742219 https://www.instagram.com/volontertit/
17.	Всероссийский отборочный этап международных соревнований по робототехнике «ROBOCUP RUSSIA OPEN 2017» (17-19 мая 2017)	Областной / ДПО ТО, ЦКТМ	Событийное, Социальное	2 человека	http://cktm.ru/events/volontery-spo-narobocup-russia-open-2017/
18.	Второй региональный фестиваль патриотической культуры в системе профессионального образования Томской области «Путь на Олимп» (3 мая 2017)	Областной / ДПО ТО	Событийное, Социальное	2 человека	http://cktm.ru/events/itogi-festivalia-puty-na-olimp/
19.	Организация и проведение квест-игры "Остров сокровищ" , 10.06.2017	ВК «ГТИТ» «Парламентеры добра»	Социализация обучающихся школы-интерната, которые оказались в трудной жизненной ситуации	8 волонтеров	https://tomtit.tomsk.ru/news.html
20.	Городская акция	Город-	Событийное,	5 волонтеров	https://vk.com/volonter

	«Свеча памяти»	ской/ЦКТМ	Социальное		_spo?z=photo-84913187_456239704%2Falbum-84913187_00%2Frev
21.	Областное мероприятие «Бал краснодипломников»	Областной/ДПО ТО	Событийное	2 волонтера	https://vk.com/volonter_spo?z=photo-84913187_456239711%2Falbum-84913187_00%2Frev

Достижения студентов в чемпионатах, олимпиадах, конкурсах, конференциях, проектах

В 2016-2017 учебном году студенты достойно представляли техникум в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях, др. мероприятиях городского, областного, регионального, всероссийского и международного уровней.

Мероприятие	Дата	ФИО	Итоги
Участие в Финале V Национального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2017 (г. Краснодар)	Май 2017	Чалкин Андрей	Сертификат
Участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО (г. Москва)	Апрель 2017	Дудник Павел	Сертификат
Отборочные соревнования в расширенный состав Национальной сборной по компетенции «Веб дизайн».	10 по 26 октября 2016 года	Чалкин Андрей	Сертификат
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»(World Skills Russia)	29.11-02.12.2016	Чалкин Андрей Фролов Николай Шаймагсумов Вильдан	Победитель Сертификат Сертификат
Региональный конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии»	12.04.2017	Бетмокаев Денис Савицкий Владимир Чайко Вячеслав	Почетная грамота за II место Грамота участника Грамота Участника
Региональный конкурс профессионального мастерства «Монтажник РЭАиП»	12.04.2017	Курьянович Владимир Бетмокаев Денис	Диплом 1ст, Сертификат Диплом 2ст, Сертификат
Областной конкурс «Сборка электрических схем с применением безопасных монтажных плат»	17.02.2017	Команда: Бетмокаев Денис, Азбукин Олег Шабалин Владимир, Николас Данила	Диплом 1ст. Диплом 2ст.
Межрегиональная олимпиада по	21.02.2017	Насонова Любовь Иго-	Сертификат

экономике		ревна	
Областная олимпиада по экономике и бухучету	02.03.2017	Замулин Артем Тачков Геннадий Пирогова Александра	Диплом 1ст. Диплом 2ст. Диплом 3ст.
Областная олимпиада по программированию «Профессионалы»	28.02.2017	Ван Андрей Бельских Вадим Михайлов Юрий Сидиков Ильяс Соболев Филипп Куцан Михаил	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Областная олимпиада по электротехнике	2017	Бетмокаев Денис Азбукин Олег Команда: Азбукин, Бетмокаев, Нагаев Команда: Шаболин, Николас, Занин	Почетная грамота 1ст. Почетная грамота 2ст. Грамота за 1 место. Грамота за 3 место.
Региональная «Олимпиада знаний»: «Обществознание»	21.04.2017	Сидоров Егор Масолько Ксения	Сертификат Сертификат
«История»	21.04.2017	Куликов Алексей	Сертификат
«Биология. Экология»	28.03.2017	Николаев Кирилл Русakov Кирилл	Сертификат Диплом 3ст., Сертификат
«Иностранный язык»	23.03.2017	Тарасов Василий Боровик Антон Дудник Павел	Диплом 1ст., Сертификат Сертификат Сертификат
«Химия»	06.04.2017	Сальцова Полина Русakov Константин	Сертификат Диплом 2ст., Сертификат
«Психология»	20.04.2017	Русakov Константин Чжан-фа Никита	Диплом 2ст., Сертификат Сертификат
«Физика»	26.04.2017	Русakov Константин	Диплом 1ст., Сертификат
«ОБЖ»	21.04.2017	Красноперова Екатерина Чердынцев Вадим Андрянов Роман	Диплом 1ст. Диплом 1ст. Диплом 2ст.
«Математика»	30.03.2017	Русakov Константин Криворучка Максим	Диплом 1ст., Сертификат Диплом 2ст., Сертификат
«Элементы высшей математики»	30.03.2017	Лодонова Бальжит Долматова Юлия	Диплом 1ст., Сертификат Диплом 3ст., Сертификат
Региональный этап всероссийской олимпиады по укрупненной группе специальностей «ИиВТ»	2017	Дудник Павел Сазонов Даниил Балашов Алексей Асеев Артем Киселев Кирилл	Диплом Диплом Диплом Сертификат Сертификат

		Варда Роман Аникин Степан Шулепов Евгений Чусов Александр Фролова Дарья Толстых Александр	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Региональный конкурс «Математика и красота»	2017	Соболев Филипп	Диплом III ст.
Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»	18.03.2017	Русаков Константин	Сертификат победителя
Межрегиональная НПК ко Дню Российской науки	03.03.2017	Соболев Филипп Юрьева Валерия Алдын-оол Дан-Хаяа Аникин Данила Ахматов Роман Лодонова Бальжит Торопов Михаил Юрьева Валерия Смоляков Дмитрий	Диплом 3 степени Диплом 2 степени Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
VI международная НПК Социализация+Профессия+Успех	2017	Чердынцев Вадим	- Диплом в номинации «Свободный выбор»; - Сертификат
IX региональная НПК «Образование. Развитие. Личность»	13.04.2017	Команда: Юрьева Валерия, Савчук Сергей	Диплом 3 степени
VI Областная НПК «Интеллектуальный потенциал томской студенческой молодежи»	11.04.2017	Пирогова Александра	Сертификат
IV открытая областная конференция «Безопасность человека в информационном пространстве»	06.12.2016	Данилы Аникина	Диплом 1 степени
Всероссийский конкурс компьютерной графики «Электронная кисточка»	05.2017	Варда Роман, Артемьев Егор Галушкина Екатерина Сидиков Ильяс Соболев Филипп	Диплом победителя (Симпатии жюри) Диплом 1ст Сертификат Сертификат
Всероссийский конкурс электронных плакатов «Моя Родина»	2017	Сидиков Ильяс Соболев Филипп	Сертификат Сертификат
Областной конкурс «Арт-Профи форум»	Февраль 2017	Соболев Филипп Зырянов Владислав Орехова Алена Сергиенко Андрей Русаков Константин Чалков Павел Чжан-фа Никита Чусов Александр Шулепов Евгений Ахматов Роман Аникин Данил	Диплом 2ст.; Диплом 3ст.; Диплом 3ст.; Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Областной фестиваль молодежи	28.10.2016	Гонтарев Виталий	Сертификат

ных субкультур «Мы выбираем жизнь!»		Корзун Максим Марков Александр	Сертификат Сертификат
Городской фестиваль самодеятельного творчества студентов и работающей молодежи «Молодежный формат 2016»	26-30 ноября 2016 г.	Антипов Вячеслав Батурин Глеб Быстрицкий Даниил Кудрявцев Алексей Лячина Яна Марков Александр	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Областной конкурс чтецов иноязычной поэзии «В мире красоты и гармонии»	16.03.2017	Блинцова Алена	Диплом 3ст. Сертификат
III Областной конкурс чтецов «Стихи рожденные войной»	23.03.2017	Долженкова Дарья Медведчиков Егор	Сертификат Сертификат
Областной фестиваль «Томская студенческая весна в системе СПО»	20.03.2017	Анищенко Евгений Марков Александр	Благодарность Сертификат
Областной фотоконкурс «Моя малая Родина» среди обучающихся ПОО г. Томска и Томской области	Апрель 2017	Антонов Матвей Венберг Алексей Форат Анастасия	Сертификат Сертификат Сертификат
III Областной конкурс-фестиваль патриотической песни «Виктория» среди обучающихся ПОО Томской области к 13.00. в ОГБ-ПОУ «Томский коммунально-строительный техникум»	25.04.2017 г.	Абдюшева Оксана Бедрина Валерия Злобин Сергей Ильина Алёна Кудрявцев Алексей Румянцева Екатерина Скорняков Николай	Сертификат
Конкурс социально-преобразующих проектов «Важное Дело»	28.04.2017	Команда «ЭкоТИТ»: Соболев Филипп, Орехова Алена, Рябинин Владимир, О.В. Максимова.	Диплом победителя
I открытый экологический Фестиваль «Живая вода»	22.03.2017	Красноперова Полина Камалов Руслан Казанина Мария Чердынцев Вадим Рябинин Владимир	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Областной эколого-социальный конкурс «Молодежь за здоровый лес!»	19.05.2017	Чердынцев Вадим	Дипломом III степени в номинации «Видеоролик»
Областная историческая игра «Неизвестная Россия»	2017	Казанина Мария Сальцова Полина Смоляков Дмитрий Васильев Кирилл Кудрявцев Алексей	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Областной конкурс студенческого плаката по охране труда	2017	Соболев Филипп Корнеев Сергей Ахматов Роман	Сертификат Сертификат Сертификат
«Фабрика предпринимательства»	март-апрель 2017	Алехин Дмитрий	Сертификат

Конференция к 72-летию Победы в ВОВ	10.05.2017	Настенко Александр Савчук Сергей Абдулхамитов Сохибжон Солдатенко Григорий Ван Андрей Шалагин Ярослав Пангиной Диане Ищенко Александр Вайс Кристина Поплавский Богдан Пирогова Александра Иванов Дмитрий Антонов Матвей Килин Вадим Шнайдер Кирилл Вторушин Никита Мельников Сергей, Загребин Герман Соболев Филипп	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Диплом Сертификат
Областной конкурс-фестиваль «Окно в мир»	04.12.2016	Шулепов Евгений Авхимович Даниил	Диплом I степени в номинации «Лучший в профессии» Сертификат

Спортивные достижения

В 2016-2017 учебном году больших успехов добились студенты техникума и в спорте. Студенты техникума участвовали в районных, городских, областных и всероссийских соревнованиях:

- Участие в организации и проведении спортивных мероприятий в рамках праздника «День Томича 2016»;
- Участие в областных соревнованиях по лыжным гонкам;
- Участие в первенстве Советского района по лыжным гонкам;
- Участие в Кубке Губернатора Томской области по баскетболу среди женских команд в составе команды «Томичка» (Насонова Любовь, Стасенок Валерия Сафронова О.Г.) - 1 место;
- Участие в чемпионате Томской области по баскетболу среди женских команд в составе команды «Томичка» (Насонова Любовь, Сафронова О.Г.) - 2 место;
- Участие в чемпионате открытой баскетбольной лиге по баскетболу среди женских команд в составе команды «Томичка» (Насонова Любовь, Стасенок Валерия, Сафронова О.Г.) - 1 место;
- Участие в соревнованиях по волейболу посвященному 65-летию АО «НПЦ «Полюс»;

- Участие во Всероссийских массовых соревнованиях по уличному баскетболу «Оранжевый мяч» (Насонова Любовь, Стасенок Валерия, Сафронова О.Г.) - 1 место;
- Участие во Всероссийских массовых соревнованиях по кроссу «Кросс нации 2016»;
- Участие во Всероссийских массовых соревнованиях по лыжам «Лыжня России 2017»;
- Участие во Всероссийских массовых соревнованиях по лыжам «Российский Азимут 2017» Конев Александр - 2 место, Вихрев Захар - 3 место;
- Участие в районном закрытии лыжного сезона;
- Участие в соревнованиях по баскетболу «Кэс-баскет»;
- Участие в первенстве Советского района в соревнованиях по футболу;
- Участие в благотворительном турнире по стритболу на призы Александра Кауна (Насонова Любовь, Стасенок Валерия, Сафронова О.Г.) - 1 место;
- Участие в открытом первенстве МАОУ СОШ № 34 по стритболу среди юношей и девушек 2002 года рождения и младше, посвященное 50-летию школы № 34;
- Участие в городских соревнованиях по баскетболу памяти Н.С. Осипчука.

Сборные команды юношей и девушек техникума участвовали в областной спартакиаде среди ПОО по всем видам программы:

- Городские соревнования по многоборью (юноши, девушки) - 3 место;
- Городские соревнования по легкоатлетическому кроссу 1 место юноши и 2 место девушки;
- Городские соревнования по баскетболу - 2 место девушки и юноши 8 место юноши;
- Городские соревнования по настольному теннису - 3 место девушки и 6 место юноши;
- Городские соревнования по волейболу - 6 место девушки и 5 место юноши;
- Городские соревнования по футболу - 3 место юноши;
- Городские соревнования по стрельбе - 2 место девушки и 3 место юноши;
- Областная спортивно военизированная эстафета «Марш-бросок» - 8 место;
- Участие в региональном этапе всероссийских соревнований «Фестиваль ГТО» среди ПОО - 2 место в командном зачете, личный зачет: Варакин М. - 3 место и Васильева К. - 2 место.

Организация спортивно-массовой работы во внеурочное время:

В техникуме работает 5 спортивных секций с количеством занимающихся более 25 человек в каждой по следующим видам спорта: волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, стрельбе.

В 2016-2017 учебном году были проведены следующие спортивно-массовые мероприятия в техникуме:

1. Легкоатлетический кросс (2 соревнования осенью и весной) - всего 547 студентов
2. Многоборье (прыжок, силовые упражнения, кросс) - всего 351 студента.

3. Лыжные гонки - 378 студентов.
 4. Волейбол (2 соревнования) - 274 студента
 5. Баскетбол (4 соревнования) - 403 студента
 6. Мини-футбол (2 соревнования) - 251 студент.
 7. Зимний футбол - 95 студентов.
 8. Спортивный праздник «Золотая осень» - 627 студентов.
 9. Соревнования по гиревому спорту - 95 студентов.
 10. Соревнования по шахматам - 39 студентов.
 11. Соревнования по масс-реслингу - 68 студентов.
 12. Спортивный праздник, посвященный Дню защитника Отечества - 370 студентов.
 13. Спортивный праздник, посвященный 8 марта - 177 студентов.
 14. Настольный теннис (2 соревнования) - 167 студентов.
 15. Стрельба (2 соревнования) - 150 студентов.
 16. Силовая гимнастика (подтягивания, отжимания) – 305 студентов.
 17. Соревнования по стритболу - 122 студента.
- Всего было проведено 25 спортивных мероприятий.

Характеристика социализации студентов (правонарушения, поведенческие риски т.д.)

Профилактическая работа в техникуме носит системный характер и проводится в тесном сотрудничестве с районными КДН и ЗП, ОДН ОП № 3 Советского района УМВД России по г. Томску, ОГАУЗ «Городской центр профилактики», Томским областным благотворительным общественным фондом «Сибирь-СПИД-Помощь», ОГБУЗ «Томский областной наркологический диспансер», ОГКУ ЦЗН города Томска и Томского района, прокуратурой.

По итогам 2016-2017 учебного года на профилактическом учете в техникуме состоит 3 несовершеннолетних студента, один из которых состоит на учете в КДН и ЗП г. Томска (уменьшение показателя на 50% по сравнению с 2015-2016 учебным годом). Со всеми студентами, состоящими на профилактическом учете, проводится профилактическая работа в соответствии с Программами индивидуальной профилактической работы. Эффективную работу по профилактике девиантного поведения студентов «группы риска», психолого-педагогическому сопровождению подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, проводят кураторы студенческих групп и педагог-психолог техникума.

В 2016-2017 учебном году в техникуме совместно с КДН и ЗП, ОДН ОП №3 г. Томска были проведены Дни профилактики – 22.11.2016. Инспектор ОДН ОП № 3 является постоянным участником заседаний Совета профилактики техникума.

Техникум участвовал в мероприятиях областных антинаркотических акций «Родительский урок» (27.10.2016 г.), «Школа правовых знаний» (25.11.2016), «Думай до, а не после!» (февраль 2017 г.). 27.09.2017 в техникуме прошел Всероссийский интернет-урок по теме «Профилактика наркомании в образовательной среде», который провел представитель Главного управления по контролю за оборотом наркотиков МВД России по Томской области Евгений Владиславович Варакин и студенты – представители антинаркотического волонтерского движения молодежи «НАРКОСТОП». Регулярно проводятся профилактические встречи студентов с врачами ТОНДа.

В техникуме применяются разнообразные формы профилактической работы: проведение совместно с социальными партнерами различных тематических тренингов, профилактических акций, тематических викторин, профилактических бесед, осуществляется совместная работа с родителями студентов, к профилактической работе привлекаются студенты-волонтеры (проведение информационных палаток, профилактических акций, социологических опросов, флэш-мобов), приводятся творческие профилактические конкурсы, тематические кураторские часы.

Финансово-экономическая деятельность

В 2016 году предоставлена субсидия из областного бюджета, в том числе:

- на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в размере 49 418 000,00 руб.;
- на финансовое обеспечение расходов на выплату государственной стипендии в размере 3 424 600 руб.;
- на выплату стипендии Правительства РФ в размере 488 800,00 руб.;
- на финансовое обеспечение предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям обучающихся – 2 353 733,00 рублей;
- на финансовое обеспечение вступления и участия системы профессионального образования Томской области в движении World Skills Russia (приобретение оборудования) – 3 500 000,00 руб.

Доля расходов по классификации операций сектора государственного управления представлена в следующей таблице:

КФСР	КОСГУ	Объем финансирования расходов, руб.	Доля расходов, %	Примечание
0704	211	31 727,2	44,7	расходы по заработной плате
0704	212	353,2	0,5	Возмещение расходов ан командировки сотрудников
0704	213	9 402,6	13,2	расходы по начислениям на оплату труда (ПФ РФ, ФФОМС, ТФОМС, ФСС)
0704	221	213,0	0,3	расходы по оплате услуг связи
0704	223	5 554,6	7,8	расходы по оплате коммунальных услуг
0704	224	31,0	0	Расходы на аренду помещений

0704	225	1984,5	2,8	расходы по содержанию имущества (вывоз и захоронение бытовых отходов, обслуживание охранно-пожарной сигнализации, приборов учета теплоснабжения, водоснабжения, заправка картриджей)
0704	225	1927,5	2,7	расходы на капитальный и текущий ремонт
0704	226	2 172,5	3,1	расходы по оплате прочих расходов (реклама, охрана объектов, повышение квалификации, ОСАГО и т.д.)
0704	262	2 353,7	3,3	предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям обучающихся
0704	290	3 913,4	5,5	расходы на выплату стипендии
0704	290	861,1	1,2	расходы на уплату земельного налога, госпошлин, мероприятий с обучающимися и т.п.
0704	310	7 920,0	11,2	расходы на приобретение основных средств (оборудования и мебели для организации учебного процесса)
0704	340	1440,3	2,0	расходы на приобретение материальных запасов
0704	340	1 115,8	1,6	расходы на приобретение продуктов питания для организации горячего питания в т.ч. за счет средств областного бюджета обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих
Всего		70 970,4	100	

Для оптимизации расходов по субсидиям и приносящей доход деятельности в течение года осуществлялось изменение в план финансово-хозяйственной деятельности, что обеспечило эффективное использование средств.

На обучение одного студента в 2016 г. направлено 73,9 тыс. руб. бюджетных средств.

Основные направления, по которым осуществляются выплаты за счет субсидии на выполнение государственного задания:

- заработная плата;
- налоги (обязательное пенсионное и медицинское страхование, земельный налог);
- коммунальные услуги;

В 2016 году получено средств по приносящей доход деятельности в сумме 10 567,8 тыс. рублей, что составляет от общего объема поступлений 15,2%, которые были направлены на выплату заработной платы преподавателям и сотрудникам техникума, уплату налогов, приобретение основных средств, расходных материалов, капитальный и текущий ремонт и прочие услуги.