

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ «ТТИТ»  
Е. В. Истигечева  
«19» апреля 2019 г.



Отчет о результатах самообследования  
ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»  
за 2018 год

ТОМСК 2019 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».

В соответствии с Распоряжением Департамента профессионального образования Томской области от 28.07.2015г. № 271 (зарегистрирован в ЕГРЮЛ 10.08.2015г., №2157017189350) Техникум переименован в областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «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 70ЛЮ1 №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.

**Набор по специальностям/профессиям на бюджетной основе**

№ п/п	Код	Специальность/профессия	№ группы	Квалификация	Форма обучения	Образовательная база	Срок обучения	Кол-во мест
1	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	782	сетевой и системный администратор	очная	9 кл	3г 10м	25
2	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	781	сетевой и системный администратор	очная	11 кл	2г 10м	25
3	09.02.07	Информационные системы и программирование	681-30	специалист по информационным системам	очно-заочная	11 кл	3г 10м	25
4	09.02.07	Информационные системы и программирование	482/484	разработчик мультимедийных и веб-приложений	очная	9 кл	3г 10м	50
			682	техник по информационным системам	очная	9 кл	3г 10м	25
5	09.02.07	Информационные системы и программирование	481	разработчик мультимедийных и веб-приложений	очная	11 кл	2г 10м	25
			681/683	специалист по информационным системам	очная	11 кл	2г 10м	50
6	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	982	техник по защите информации	очная	9 кл	3г 10м	25
7	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	882	монтажник РЭАиП	очная	9 кл	2г 10м	25
								<b>275</b>

## Набор по специальностям/профессиям на платной основе

№ п/п	Код	Специальность/профессия	№ группы	Квалификация	Форма обучения	Образовательная база	Срок обучения	Кол-во мест
8	09.02.07	Информационные системы и программирование	483	веб-разработчик	очная	11 кл	2г 10м	25
9	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	784	сетевой и системный администратор	очная	9 кл	3г 10м	25
10	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	983	техник по защите информации	очная	11 кл	2г 10м	25
11	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	884	монтажник РЭАиП	очная	9 кл	2г 10м	25
								<b>100</b>

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 в Российской Федерации», Правилами приема на образовательные 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 2018 году представлены в таблице 3.

Таблица 3

**Результаты работы приемной комиссии в 2018 году (бюджетная основа)**

Код	Наименование специальности	Базовое образование	КЦП	Кол-во заявлений	Конкурс
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	9 кл	25	172	6,88
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	11 кл	25	179	7,16
09.02.07	Информационные системы и программирование (инф. сист.)	11 кл	50	223	4,46
09.02.07	Информационные системы и программирование (инф. сист.)	9 кл	25	201	8,04
09.02.07	Информационные системы и программирование (web)	9 кл	50	190	3,8
09.02.07	Информационные системы и программирование (web)	11 кл	25	175	7
09.02.07	Информационные системы и программирование (о-з)	11 кл	25	66	2,64
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	9 кл	25	153	6,12
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	9 кл	25	124	4,96
<b>ВСЕГО</b>			<b>275</b>	<b>1483</b>	<b>5,4</b>

На 1 января 2019 г. общий контингент ОГБПОУ «ТТИТ» составлял 1105 человек. 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	Платная основа
09.02.02 Компьютерные сети	2г 10м	18	5
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3г 10м	70	8
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	2г 10м	13	8
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	3г 10м	121	15
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	2г 10м	14	3
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (ЗО)	3г 10м	68	4
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3г 10м	51	29
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	2г 10м	53	0
09.02.07 Информационные системы и программирование	3г 10м	128	79
09.02.07 Информационные системы и программирование	2г 10м	113	59
09.02.07 Информационные системы и программирование (ОЗ)	3г 10м	25	0

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3г 10м	24	27
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	2г 10м	0	28
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2г 10м	100	13
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	2г 10м	27	2
<b>ИТОГО</b>		<b>825</b>	<b>280</b>

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 – 25 чел.; в СПО – 22 чел.

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

### *Материально-технические ресурсы*

Учебная материально-техническая база техникума сосредоточена в четырех учебных зданиях, имеются 2 общежития. Общая площадь зданий 12182 кв. м.:

главный учебный корпус по адресу: г. Томск, ул. Герцена, 18 (специализированные кабинеты для общеобразовательной и общепрофессиональной подготовки – 10, кабинеты инфокоммуникационных технологий – 8; лаборатория сетевого и системного администрирования; конференц-зал – 1; служебные помещения – 8, спортивный стрелковый тир);

общественно-бытовой корпус по адресу: г. Томск, ул. Герцена, 18 строение 5 (столовая на 80 мест; спортивный зал, актовый зал, тренажерный зал, лыжная база);

учебный корпус по адресу: г. Томск, ул. Герцена, 18, строение 3 (кабинеты общепрофессиональных и профессиональных дисциплин – 4; кабинеты инфокоммуникационных технологий – 4; библиотека с читальным залом, Центр общественной доступности);

гаражи : подземные – 60,8 кв. м.; наземный – 113,7 кв. м

благоустроенные общежития:

- по ул. Котовского, 6 - на 110 чел.;
- по ул. Герцена, 18, строение 3 - на 45 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. Для реализации общеобразовательных дисциплин есть кабинеты математики, физики, химии, биологии, русского языка и литературы, иностранного языка, а также кабинеты социально-экономических дисциплин. Во всех кабинетах и лабораториях техникума установлены проекторы и экраны, в кабинетах ино-

странного языка, физики и биологии интерактивные доски. В кабинете ОБЖ для проведения учебных занятий и демонстрации имеются учебно-наглядные пособия, связанные с воинской тематикой, предупреждения терроризма, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. Так же кабинет оснащен противогазами, ОЗК, приборы радиационной и химической разведки, сумки и комплекты медицинского имущества, манекены тренажеры для реанимационных мероприятий. В техникуме имеется тир оснащенный в соответствии с современными требованиями для обучения навыкам огневой подготовки.

Перечень инфокоммуникационных кабинетов и лабораторий представлен в таблице 5.

Таблица 5

№	Наименование	Оборудование	Соответствие ФГОС по ТОП 50 (Worldskills), требованиям работодателей
1.	Студия Разработки дизайна веб-приложений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, два монитора, мышь, клавиатура);</li> <li>– персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, два монитора, мышь, клавиатура);</li> <li>– Проектор и экран;</li> <li>– Маркерная доска;</li> </ul>	Соответствует
2.	Лаборатория Разработка веб-приложений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб; монитора, мышь, клавиатура);</li> <li>– персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб; монитора, мышь, клавиатура);</li> <li>– Проектор и экран;</li> <li>– Маркерная доска;</li> </ul>	Соответствует
3.	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура);</li> <li>– персональный компьютер преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура);</li> <li>– Проектор и экран;</li> <li>– Маркерная доска;</li> </ul>	Соответствует
4.	Лаборатория Программирования и баз данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 персональных компьютеров для обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 4 Гб; монитора, мышь, клавиатура);</li> </ul>	Соответствует

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

9.	Лаборатория Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стол радиомонтажника антистатический – 28,</li> <li>- Стул антистатический СП-280 ESD - 28</li> <li>- Паяльная станция LF-1700 - 14</li> <li>- Двухканальная паяльно-демонтажная станция ХУИТРОНИК LF 8800 - 14</li> <li>- Трехканальная цифровая ремонтная паяльная станция JBC RMSE-2С - 1</li> <li>- Средство визуального контроля Mantis Elite - 1</li> <li>- Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А - 14</li> <li>- Генератор импульсов АWG-4105 - 14</li> <li>- Измеритель - 14</li> <li>- Мультиметр - 14</li> <li>- Источник питания НУ 3005D - 14</li> <li>- Набор инструментов для радиомонтажника - 28</li> <li>- Комплект воздухоочистки на два рабочих места - 14</li> </ul>	Соответствует
10.	Лаборатории «Электроники и схемотехники»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебный лабораторный стенд по электротехнике ЭЦОЭ1-Н-Р -2</li> <li>- Учебный лабораторный стенд с наборным полем и измерительными приборами - 2</li> <li>- Учебный лабораторный стенд «Релаксационные генераторы на ОУ и электронные ключи» - 1</li> <li>- Учебный лабораторный стенд «Параметрические стабилизаторы и умножители» - 3</li> <li>- Учебный лабораторный стенд «Блок усилительных устройств» - 2</li> <li>- Учебный лабораторный стенд «Оптоэлектроника» - 1</li> <li>- Осциллограф ОСУ-20 - 4</li> <li>- Цифровой осциллограф PDS - 4</li> <li>- Осциллограф ATTEN ADS 7022S - 1</li> <li>- Импульсный источник питания DC POWER SUPPLY PS-1502DD - 9</li> <li>- Генератор напряжений GFG-8215А - 9</li> <li>- Мобильные роботы колесного типа - 4</li> </ul>	Соответствует

Техникум располагает парком из 345 компьютеров, имеет 7 серверов: сервер резервирования виртуальных машин; сервер резервирования физических машин; 2 сервера объединены в кластер для обработки Active Directory, DFS, Mail - сервер, NAP, Консультант, SQL - сервер, Moodle, Веб – сервер. Сервер виртуализации позволяет развертывать виртуальные лаборатории для проведения тренировок и олимпиад. Все компьютеры объединены в единую локальную сеть на скорости 1000 Мбит/с и подключены к Интернету по оптоволоконному каналу: 1000 Мбит/с по Томской области и 60 Мбит/с за пределами Томской области. В учебных корпусах развернута структурированная



					ли- фи- ка- ции		
<b>Преподава- тели всего, в т.ч.:</b>	67	52	24	3	43	17	39
Штатные	57	42	24	3	31	12	29
Внутренние совместители	2	2	2		2	2	2
Внешние сов- местители	7	7	0	0	7	2	7
Из внешних совместителей - сотрудники предприятий, организаций - работодателей	4	4	0	0	0	1	0
<b>Мастера про- изводствен- ного обучения всего, в т.ч.:</b>	5	4	1	0	5	5	5
Штатные	5	4	1	0	5	5	5
Внутренние совместители	0	0	0	0	0	0	0
Внешние сов- местители	0	0	0	0	0	0	0
Из внешних совместителей - сотрудники предприятий, организаций - работодателей	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	73	56	24	3	43	17	44

### *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 об организации и проведении учебных и производственных практик с ТГПУ от 31 августа 2015 г.

✓ 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.

✓ Договор о сетевом взаимодействии с ООО «ГеоСпейс» от 15 марта 2016 г.

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

✓ Договор по организации проведения подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих кадров и специалистов с АО «НПЦ «Полус» от 11 июля 2017 г.

✓ Договор о сетевом взаимодействии с ООО «Томика» от 18.01.2018 г.

✓ Договор о создании базовой кафедры с ООО «Томика» от 18.01.2018 г.

✓ Договор о совместной деятельности с АО «ЭР-Телеком Холдинг» от 15.02.2018 г.

✓ Договор о совместной деятельности с ООО «НПК «Техника дела» от 26.02.2018 г.

✓ Договор о совместной деятельности с ОАО «НИИПП» от 06 марта 2018г.

✓ Договор о совместной деятельности с ОАО «Манотомь» от 10 сентября 2018г.

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 работодателей в разработке содержания программ обучения, корректировка рабочих учебных программ, в конкурсах профессионального мастерства в качестве экспертов.
4. Консультации для преподавателей и мастеров. Организация стажировок преподавателей и мастеров на предприятиях.
5. Оценка квалификации выпускников. Участие в итоговой государственной аттестации выпускников и проведении демонстрационного экзамена.
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» и ООО «Томика» созданы кафедры.

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 2017 г.

Специальность, профессия	Качественная успеваемость
09.02.02 Компьютерные сети	64,3 %
09.02.04 Информационные системы	78,6%
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	88,5%
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	86,4%
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	100%

Результаты конкурсов профессиональной направленности:

- 1-е и 2-е места в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Томской области по компетенции Радиомонтаж.

#### *Общежития техникума*

В техникуме имеется 2 благоустроенных общежития на 110 и 45 мест. 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 кухни (ул. Герцена, 18, стр. 3, ул. Котовского, 6), 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.

Студентам с ограниченными возможностями здоровья, обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения на бюджетной основе, не проживающим в общежитии, предоставляется бесплатное двухразовое питание.

Студентам с ограниченными возможностями здоровья, обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения на бюджетной основе, проживающим в общежитии, предоставляется бесплатное пятиразовое питание в дни посещения теоретических и практических занятий, а также в каникулярные дни, в выходные и в нерабочие праздничные дни, если они проживают в данные периоды в общежитии техникума.

Студенты, обучающиеся на бюджетной основе в учебных группах по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в дни посещений 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 2018 году в техникуме были проведены:

- медицинский осмотр студентов-первокурсников, детей-сирот, несовершеннолетних студентов старших курсов (октябрь 2018г.);
- медицинский осмотр сотрудников техникума (декабрь 2018 г.);
- вакцинация студентов против гриппа (сентябрь, октябрь 2018 г.);
- туберкулинодиагностика (февраль 2018 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 Art-community, в структуру которого входят танцевальная и театральная студии, 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 ОГБ-ПОУ «Томский техникум информационных технологий».

Студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет средств областного бюд-

жета, 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.

В соответствии с частью 4 статьи 36 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" установлены следующие требования к студентам, которым назначается государственная академическая стипендия:

- отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки "удовлетворительно";
- отсутствие академической задолженности.

Размер государственной академической стипендии составляет 664,30 рубля (с учетом районного коэффициента).

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»:

- студентам, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицами, потерявшими в период обучения обоих родителей или единственного родителя;
- студентам, являющимся детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства;
- студентам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;
- студентам, являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, и ветеранами боевых действий;
- студентам из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе";
- студентам, получившим государственную социальную помощь.

Размер государственной социальной стипендии составляет 996,45 рубля (с учетом районного коэффициента).

Выплата государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам производится ежемесячно, не позднее 25 числа текущего месяца, включая каникулярный период.

Количество студентов, получающих социальную стипендию по состоянию на 01.01.2019 –

119 чел. Количество студентов, получающих академическую стипендию по состоянию на 01.01.2019 – 457 чел.

В 2018 году 23 студента 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 01.01.2019**

**Таблица 1**

Курсы обучения	Всего	Категории*					Выпускники кор. школ	Кол-во девушек	Кол-во юношей	Кол-во несовершеннолетних	Имеют ста-	Профессии, специальности с указанием кол-ва обучающихся
		К	О	С	Г	У						
1 курс	5	0	0	1	2	0	0	0	5	2	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 09.02.07 – Информационные системы и программирование – 3 чел.,</li> <li>• 09.02.06 – Сетевое и системное администрирование – 2 чел.</li> </ul>
2 курс	6	0	2	0	2	0	0	0	6	2	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 09.02.07 – Информационные системы и программирование – 4 чел.,</li> <li>• 09.02.06 – Сетевое и системное администрирование – 1 чел.,</li> <li>• 09.02.04 – Информационные системы – 1 чел.</li> <li>• 11.01.01. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов – 1 чел.</li> </ul>
3 курс	5	0	2	0	2	0	0	0	4	0	0	09.02.04 – Информационные системы – 4 чел., 09.03.01. Мастер по обработке ЦИ - 1
4 курс	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	• 09.02.04 – Информационные системы – 1 чел.
ВСЕ ГО	17	0	4	1	6	0	0	0	16	4	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 09.02.07 – Информационные системы и программирование – 6 чел.,</li> <li>• 09.02.06 – Сетевое и системное администрирование – 3 чел.</li> <li>• 09.02.04 – Информационные системы – 4 чел.,</li> <li>• 11.01.01. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов – 1 чел.,</li> <li>• 09.03.01. Мастер по обработке ЦИ – 1 чел.</li> </ul>

\*К – инвалиды, передвигающиеся на колясках

- О – инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата
- С – инвалиды с нарушением зрения
- Г – инвалиды с нарушением слуха
- У – ментальные инвалиды

### *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 кружков, творческих объединений, спортивных секций, различных сообществ: Prog-community, Linux-администрирование, Web-community юниоры, Web-community, Программирование в 1С, 3D-моделирование, Robo-community, СКБ (студенческое конструкторское бюро), Design community, Art-community, Предпринимательство и основы финансовой грамотности, Точка зрения, спортивные секции по волейболу, баскетболу, настольному теннису, футболу, стрельбе, легкой атлетике.

В течение 2018 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), , флешмоб «Никто не забыт, ничто не забыто...», блок мероприятий в общежитиях «Я помню, я горжусь!», студенческая исследовательская конференция «Мы этой памяти верны...», концертная программа, посвященная Дню Победы, военные сборы. Ребята принимали участие в мероприятиях Регионального фестиваля патриотической направленности «Путь на Олимп».

– Дни самоуправления;

– Мероприятия, проводимые волонтерами техникума самостоятельно и совместно с социальными партнерами (Центр медицинской профилактики, Томский областной благотворительный общественный фонд Сибирь-Спид-Помощь, Молодежный центр РЦРПК ДПО ТО, Управление молодежной политики администрации Города Томска): профилактические акции, флэш-мобы, информационные палатки, аут-рич работа, флеш-мобы, конкурсы творческих работ «Живи ярко!», акции доброты, Волонтериада-2018, Марафоны здоровья, городской социальный конкурс «Снежная вахта», экологические акции, сопровождение значимых мероприятий 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, наши ребята достойно представляли техникум на городских, региональных, всероссийских соревнованиях.

### *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 общежития. Деятельность органов студенческого самоуправления регламентируется Положением о системе студенческого самоуправления ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий».

В 2018 году студенты организовали и провели такие мероприятия, как Дни самоуправления, конкурс на лучшую группу, конкурс-презентацию «Живи ярко!». Студенты стали инициаторами проведения флеш-мобов «Мы♥IT», «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 летний период 2018 г. студенты участвовали в трудовой вахте в Крыму.

В 2018 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», «Волонтерская лига», «Специалисты будущего», «Студенческое самоуправление», областной конкурс «Томск молодой», IV ежегодный фестиваль студенческого самоуправления «Студфест» (март 2018 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 конкурсах, 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.

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

Участие в Региональных флагманских программах:

Общее количество студентов ОГБПОУ «ТТИТ», принявших участие в проектах Региональных флагманских программ – 1181 человек,

Общее количество региональных мероприятий, в которых студенты приняли участие – 94 мероприятия:

- Конкурсные мероприятия Региональной флагманской программы «Творчество» - 168 чел., 17 мероприятий,
- Конкурсные мероприятия Региональной флагманской программы «Студенческое самоуправление» - 123 человека, 5 мероприятий.
- Конкурсные мероприятия Региональной флагманской программы «Волонтерская лига» - 615 человек, 31 мероприятие.
- Конкурсные мероприятия Региональной флагманской программы «Патриотический центр» - 197 человек, 27 мероприятий.

– Конкурсные мероприятия Региональной флагманской программы «Специалисты будущего» - 78 человек, 14 мероприятий

Наличие побед в рамках конкурсных мероприятий Региональных флагманских программ:

Мероприятие	Результативность участия
Региональный фестиваль студенческого творчества «Томская Студенческая Весна в системе СПО» 17.02.2018г.	2 место номинация «Творческая программа» 2 место номинация «Пантомима и пластика» 2 место номинация «Эстрадный танец»
Региональный этап программы «Арт-Профи Форум», апрель 2018г.	1 место номинация «Плакаты, нарисованные с использованием компьютерной графики»; 1 место номинация «Арт-Профи – профессия»; 1 место номинация «Арт-Профи видео»; 1 место номинация «Конкурс социальных проектов»
Областной отборочный этап Всероссийского фестиваля «Российская Студенческая Весна» (Томская Студенческая Весна) март 2018г.	Победа в номинации «Лучшая актриса»
III Областной Фестиваль-конкурс «Окно в мир»:	Авазов Эрдене, 471 группа – Диплом I степени
Региональный Фестиваль национальных культур «Студенты на волне дружбы»	Ревко Илья, 683 группа – Диплом за 3 место
Региональный Фестиваль художественного чтения стихов «Я славлю Родину свою»:	Илюхин Тимофей, 882 группа – Диплом за 2 место; Киселев Денис, 782 группа – Диплом за 2 место.
Региональный Конкурс открыток для наставников, декабрь 2018.	1 место – Смирнова Анастасия, 481 гр.
Областной проект «Школа социального проектирования» СПО, апрель-май 2018.	1 место – команда ТТИТ. <a href="https://tomtit.tomsk.ru/posts">https://tomtit.tomsk.ru/posts</a>
IV Конкурс чтецов художественного чтения «Порохом пропахшие страницы», 27.08.2018,	2 место - студент Якушин Артем
Областная кругосветка «Испытай себя» в рамках фестиваля «Путь на Олимп», 08.02.2018	3 место
Военно-спортивная игра «Противостояние», 31.10.2018	Диплом победителя, 2 место
Соревнование по спортивному ориентированию «Марш-бросок», 08.11.2018	Диплом победителя, 2 место
Интеллектуальная викторина «Стратегема», 17.11.2018	Диплом победителя, 3 место
Военно-спортивная игра «Взвод», подведение итогов по всем этапам, 30.11.2018	Диплом победителя в зачете всей игры, 2 место

В 2018 учебном году студенты достойно представляли техникум в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях, др. мероприятиях городского, областного, регионального, всероссийского и международного уровней.

Мероприятие	Дата	ФИО	Итоги
Региональный чемпионат DigitalSkills	ноябрь 2018	Шаймагсумов	Диплом 1ст.
		Вильдан Белозеров Никита	Диплом 2ст.

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»(World Skills Russia) ТО	Ноябрь 2018	Шаймагсумов Вильдан Белозеров Никита	Веб дизайн и разработка – диплом 1 и 2 ст. Веб дизайн и разработка (юниоры) – диплом 3 ст. Программные решения для бизнеса – диплом 1 и 2 ст. Сетевое и системное администрирование – диплом 1 и 3 ст. Сетевое и системное администрирование(юниоры) – диплом 1, 2, 3 ст. Разработка мобильных приложений – диплом 1 и 2 ст. 3D моделирование компьютерных игр – диплом 1 и 2 ст.
III Чемпионат Томской области- Абилимпикс-2018	25.04.2018	Авазов Эрдене Урванцев Константин Стукан Анатолий	Администратор баз данных - дипломы 1, 2 и 3 ст.
VI Национальный Чемпионат "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) по компетенции "Веб-дизайн и разработка"	10.08.2018	Тищенко Андрей Куцан Михаил	Веб дизайн и разработка – диплом 2 ст. Программные решения для бизнеса – сертификат участника
Региональная олимпиада по электротехнике	21.04.2018	Команда ТТИТ	Диплом 3ст.
Региональный конкурс профессионального мастерства «Монтажник РЭАиП»	05.04.2018	Абдулхамитов Сохибжон Болдырев Алексей	Диплом 2ст, Диплом 3ст,
Всероссийская олимпиада по экономике	21.02.2018	Русаков Константин Конев Александр	Сертификат Сертификат
Региональная «Олимпиада знаний»: «Обществознание»	20.04.2018	Заволжов Никита	Сертификат
«История»	20.04.2018	Люберцев Анатолий	Диплом 3ст.,
«Биология. Экология»	05.04.2018	Ломакина Анастасия	Диплом 3ст.,
«Иностранный язык»	12.04.2018	Комаров Алексей Долматова Юлия Оюн Ян Левченко Андрей	Диплом 1ст, Диплом 3ст., Диплом 3ст., Диплом 2ст
«Химия»	05.04.2018	Ломов Игорь Косолапова Анастасия	Сертификат Сертификат
«ОБЖ»	26.04.2018	Тимофеенко Даниил	Сертификат Сертификат

		Сологуб Кирилл Ованенко Дарья Махмутходжаев Шавхат	Сертификат Сертификат
«Физика»	18.04.2018	Ивлеев Анатолий Фуртатов Алексей	Диплом 1 ст. Диплом 1 ст.
«Химия»	05.04.2018	Ломов Игорь	Диплом 3 ст.
«Математика»	18.04.2018	Пищаев Григорий Боровиков Сергей	Диплом 2 ст., Сертификат Сертификат
«Элементы высшей математики»	18.04.2018	Русаков Константин Киричек Кристина	Диплом 1 ст., Сертификат Диплом 2 ст., Сертификат
Информатика и ИКТ	04.05.2018	Комаров Алексей	Диплом 2 ст.
IV Всероссийский форум Breakpoint	31.03.2018	Венберг Алексей Шмулий Максим Савчук Сергей Костяков Александр Николаев Петр Астахова Олеся Михайлов Юрий	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Региональный этап всероссийской олимпиады по укрупненной группе специальностей «ИиВТ»	апрель 2018	Белозеров Никита Чалкин Андрей Сидиков Ильяс Колесников Ярослав Костяков Александр Савчук Сергей Феоктистов Дмитрий Хрыкин Николай	Диплом победителя, Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Региональный конкурс исполнителей песни на иностранном языке «Суперхиты на все времена»	28.02.2018	Кудрявцев Алексей Лаврентьева Ирина	Диплом 2 ст.,
II Межрегиональная НПК ко Дню Российской науки	02.03.2018	Вихрев Захар Корепанов Дмитрий	Диплом 1 ст., Сертификат
Межрегиональный фестиваль студенческого самоуправления «СТУДФЕСТ»	04.03.2018	Кудрявцев Алексей Карташова Анастасия Волчков Павел Тимофеев Дмитрий Лемешко Ксения	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат

«Студенческая весна СПО»	Февраль 2018	Команда ТТИТ	Диплом 2ст.
Областной конкурс «Арт-Профи форум»	Февраль 2018	Орехова Алена Орехова Алена Чердынцев Вадим Кузнецов Влади-мир Карчин Владислав Камалов Руслан Комаров Алексей	Диплом 3ст., Диплом 1ст Диплом Диплом 1ст Диплом 1ст, Диплом 1ст Диплом 1ст Диплом 1ст, Диплом 1ст
IV Региональный конкурс чтецов художественного чтения «Порохом пропахшие страницы...»	27.02.2018	Журавлев Влади-мир Якушин Артем	Сертификат Сертификат
Всероссийский конкурс-конференция Sibinfo-2018	19.04.2018	Чердынцев Вадим	Сертификат
IV региональный конкурс-фестиваль патриотической песни «Виктория»	21.03.2018	Кудрявцев Алексей Гаврюшков Нико-лай Зворыгин Влади-слав Видзискас Даниил Гринченко Максим Алиев Нурислам	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
XI международная олимпиада «IT-планета 2017/2018»	10.04.2018	Лисименко Анаста-сия	Диплом финалиста
«Российский азимут 2018» Всероссийские массовые соревнования по спортивному ориентированию	19.05.2018	Петровская Викто-рия	Диплом 2ст.
Первенство области по мини-футболу	09.05.2018	Команда ТТИТ	Диплом 3ст.
Соревнования по волейболу среди ПОО	май 2018	Команда ТТИТ	Диплом 3ст.
V Межрегиональный конкурс водительского мастерства для лиц с ОВЗ «Сибирский характер»	08.06.2018	Авазов Эрдене	Диплом 2ст.
Конкурс на знания ПДД	08.06.2018	Авазов Эрдене	Диплом 1ст.
IX всероссийский онлайн-конкурс социальной рекламы «Новый взгляд»	Октябрь 2018	Шемяков Андрей Шачнев Александр	Сертификат
I Региональный Фестиваль буктрейлеров в рамках XI Макариевских образовательных чтений	19.11.2018	Сергиенко Андрей Чалков Павел	Диплом 2ст.
«Экологический марафон»	24.11.2018	Команда ТТИТ	Диплом 2ст.
VI Открытая научно-практическая студенческая конференция «Безопасность человека в информационном пространстве»	29.11.2018	Ткачев Павел	Диплом 3ст.

конкурсе "Я и Конституция моей страны"	27.12.2018	Смирнова Анастасия Ключерева Елизавета Иващенко Анастасия Смольников Виталий	Диплом 1ст
--	------------	---	------------

### *Спортивные достижения*

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

– Участие во II межрегиональной студенческой конференции, посвящённой дню Российской науки – диплом 1 ст.

– Соревнования по волейболу среди посвящённые памяти К.Ф. Смирнова (юноши) среди студентов ПОО – диплом 3 ст.

– Соревнования по настольному теннису (юноши) среди студентов ПОО в рамках фестиваля «Путь на Олимп» - диплом 3 ст.

– Соревнования по футболу(юноши) среди студентов ПОО в рамках фестиваля «Путь на Олимп» - диплом 3 ст.

– Соревнования по волейболу (юноши) среди студентов ПОО посвящённые Дню победы - диплом 3 ст.

– Соревнования «Марафон здоровья-2018» - диплом 3 ст.

– Областные соревнования по футболу среди ПОО памяти погибшего в Афганистане Кляйна С.А. - диплом 1 ст.

– Областные соревнования по стрельбе в зачет фестивала «Путь на Олимп» *девушки* – диплом 1 и 2 ст.

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 2018 год были проведены следующие спортивно-массовые мероприятия в техникуме:

1. Легкоатлетический кросс (2 соревнования осенью и весной) - всего 644 студентов
2. Многоборье (прыжок, силовые упражнения, кросс)- всего 451 студента.
3. Лыжные гонки- 478 студентов.
4. Волейбол (2 соревнования)-374 студента
5. Баскетбол (4 соревнования)-403 студента
6. Мини-футбол (2 соревнования)-251 студент.
7. Зимний футбол-95студентов.
8. Соревнования по гиревому спорту-98 студентов.

9. Соревнования по шахматам-39 студентов.
10. Соревнования по масс-реслингу-68 студентов.
11. Спортивный праздник, посвященный Дню защитника Отечества-370 студентов.
12. Спортивный праздник, посвященный 8 марта-177 студентов.
13. Настольный теннис (2соревнования)-167 студентов.
14. Стрельба (2соревнования)-150 студентов.
15. Силовая гимнастика (подтягивания, отжимания)-305 студента.
16. Соревнования по стритболу-122 студента.

Всего было проведено 24 спортивных мероприятия с общим охватом студентов 4192.

### *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 2018 учебного года на профилактическом учете в техникуме состоит 2 несовершеннолетних студента, один из которых состоит на учете в КДН и ЗП г. Томска (уменьшение показателя на 1 чел. по сравнению с 2017 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.

Техникум участвовал в мероприятиях областных антинаркотических акций «Родительский урок» (октябрь, 2018), «Школа правовых знаний» (ноябрь, 2018), «Думай до, а не после!» (февраль 2018 г.). 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), проводятся творческие профилактические конкурсы, тематические кураторские часы.

## Финансово-экономическая деятельность

Анализ доходов по всем источникам представлен в следующей таблице:

№ пп	наименование дохода	2018		2019 (план)	
		Сумма	доля дохода %	сумма	доля дохода %
1	Субсидия на выполнение государственного задания	73580,9	59,3	78462,6	47,6
2	Субсидии на иные цели Всего	31434,2	25,3	68758,7	41,7
	в т.ч.				
2.1	Стипендия	4419,1	3,6	6016,0	3,6
2.2	Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям обучающихся	2090,7	1,7	1984,6	1,2
2.3	На организацию участия студентов, педагогических работников в отборочных соревнованиях, финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» и программах повышения квалификации, реализуемых Союзом «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Техническое оснащение и проведение чемпионата Worldskills	827,0	0,7	2102,0	1,3
2.4	На создание и распространение структурных и технологических инноваций в среднем профессиональном и высшем образовании	24005,4	19,3		
2.5	Субсидия на премирование призеров Финала VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» и их наставников	92,0	0,1		
2.6	Субсидия на разработку и распространение в системе среднего профессионального образования новых образовательных технологий и формы опережающей профессиональной подготовки.			55767,6	33,8

2.7	Субсидия на приобретение расходных материалов для мероприятий движения «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»			160,0	0,1
2.8	Субсидия на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			2216,5	1,3
2.9	Субсидия на реализацию региональных мероприятий, направленных на модернизацию среднего профессионального образования			512,0	0,3
2.10	Субсидия на организацию участия студентов и сотрудников профессиональных образовательных организаций в мероприятиях движения «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» и стажировках в целях повышения профессионального мастерства			2102,0	1,3
3	<b>От приносящей доход деятельности</b>				
	<b>Всего</b>	<b>19084,4</b>	<b>15,4</b>	<b>17786,7</b>	<b>10,8</b>
	<b>Итого</b>	<b>124099,5</b>	<b>100</b>	<b>165008,0</b>	<b>100</b>

Анализ расходов по видам из всех источников представлена в следующей таблице:

Направление расходов	2018		2019(план)	
	сумма расходов, тыс.руб.	Доля расходов, %	сумма расходов, тыс.руб.	Доля расходов, %
расходы по заработной плате	50036,4	40,1	55213,6	33,4
Возмещение расходов ан командировки сотрудников	2375,7	1,9	2144,2	1,3
расходы по начислениям на оплату труда (ПФ РФ, ФОМС, ФСС)	14892,4	11,9	16647,4	10,1
расходы по оплате услуг связи	169,4	0,1	201,0	0,1
расходы по оплате коммунальных услуг	6135,2	4,9	7652,6	4,6
Расходы на аренду помещений	49,0	0	72,0	0

расходы по содержанию имущества (вывоз и захоронение бытовых отходов, обслуживание охранно-пожарной сигнализации, приборов учета теплоснабжения, водоснабжения, заправка картриджей)	1004,3	0,8	1281,4	0,8
расходы на капитальный и текущий ремонт	3135,7	2,5	2028,1	1,2
расходы по оплате прочих расходов (реклама, охрана объектов, повышение квалификации, ОСАГО, оплата по договорам ГПХ и т.д.)	13297,3	10,6	7766,0	4,7
предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям обучающихся	2090,7	1,7	1984,6	1,2
расходы на компенсацию горячего питания за счет средств областного бюджета обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих	1474,7	1,2	1550,0	0,9
расходы на выплату стипендии	4419,1	3,5	6016,0	3,6
расходы на уплату земельного налога, налога на имущество, госпошлин, мероприятий с обучающимися и т.п.	5265,2	4,2	5056,4	3,1
расходы на приобретение основных средств (оборудования и мебели для организации учебного процесса)	18784,9	15,0	55644,7	33,7
расходы на приобретение материальных запасов	1767,6	1,4	1844,1	1,1
<b>Итого</b>	<b>124897,6</b>	<b>100</b>	<b>165102,1</b>	<b>100</b>

На обучение одного студента в 2018 г. направлено 139,5 тыс. руб. бюджетных средств ( в т.ч. целевых субсидий), планируемые расходы на одного студента в 2019 году 182,5 тыс.рублей.

**Анализ доходов по приносящей доход деятельности представлен в следующей таблице:**

Наименование доходов	2018		2019(план)	
	Сумма (тыс.руб.)	Доля доходов в %	Сумма (тыс.руб.)	Доля доходов в %
Платное обучение и дополнительные образовательные услуги	9125,3	47,8	11943,4	67,2
Повышение квалификации	5637,5	29,5	1480,0	8,3
Аренда	285,8	1,5	300,0	1,7
Плата за проживание в общежитии	1753,7	9,2	1803,0	10,1
Прочие ( возмещение коммунальных услуг, штрафы, пени, предъявленные поставщикам, подрядчикам и , оказание услуг тиром и т.п.)	2282,1	12,0	2260,3	12,7
<b>ИТОГО</b>	<b>19084,4</b>	<b>100</b>	<b>17786,7</b>	<b>100</b>

Анализ расходов за счет средств от приносящей доход деятельности представлен в следующей таблице:

Направление расходов	2018г	2019 г
----------------------	-------	--------

	Сумма,тыс. руб.	Доля расхо- дов, %	Сумма,тыс. руб.	Доля расхо- дов, %
расходы по заработной плате	6498,9	32,7	7665,0	42,9
Возмещение расходов ан командировки со- трудников	227,6	0,2	265,2	1,5
расходы по начислениям на оплату труда (ПФ РФ, ФОМС, ФСС)	1963,6	1,6	2310,3	12,9
расходы по оплате услуг связи	14,2	0	23,0	0,1
расходы по оплате коммунальных услуг	1584,7	1,3	2480,2	13,9
Расходы на аренду помещений	49,0	0	72,0	0,4
расходы по содержанию имущества (вывоз и захоронение бытовых отходов, обслуживание охранно-пожарной сигнализации, приборов учета теплоснабжения, водоснабжения, за- правка картриджей)	201,9	0,2	569,7	3,2
расходы на капитальный и текущий ремонт	2791,9	2,2	1092,0	6,1
расходы по оплате прочих расходов (реклама, охрана объектов, повышение квалификации, ОСАГО, оплата по договорам ГПХ и т.д.)	3768,4	3,0	752,4	4,2
расходы на уплату земельного налога, расходы на уплату госпошлин, мероприятий с обучающимися и т.п.	1712,6	1,4	1112,5	6,2
расходы на приобретение основных средств (оборудования и мебели для организации учебного процесса)	426,3	0,3	534,2	3,0
расходы на приобретение материальных зап- сов	656,7	0,5	1003,0	5,6
<b>ИТОГО</b>	<b>19895,8</b>	<b>100</b>	<b>17879,5</b>	<b>100</b>

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

**Результаты анализа  
деятельности ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»**

№ п/п	Показатели	2017	2018
1.	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	159	142
1.1.1	По очной форме обучения	159	142
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	799	963
1.2.1	По очной форме обучения	690	866
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-	25
1.2.3	По заочной форме обучения	109	72
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	250	275
1.5	Утратил силу См. текст подпункта 1.5		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	126 человек /80,3%	128 человек /84,8%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/ 0%	2 человека/0,002%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	360 человек/ 42,4%	452 чел./ 44,8 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	57 человек/ 56%	56 человек /45%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	53 человек/ 90%	56 человек/ 98%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		

1.11.1	Высшая	14 человек/ 24 %	13 человек/ 23%
1.11.2	Первая	6 человек/ 10 %	5 человек/ 9 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	57 человек/ 100%	88 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0	
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	89025 тыс. руб.	124099,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1253,8 тыс. руб.	2114,1 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	255,3 тыс. руб.	315,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	80%	100 %
3.	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12182 кв. м	12182 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3 единиц	0,3 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	155 человек/ 100%	155 человек/ 100%
4.	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	12 человек/ 1,4 %	17 человек/ 1,6%

4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	4	15
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2	2
4.3.1	по очной форме обучения	2	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2	2
4.4.1	по очной форме обучения	2	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	10	15
4.5.1	по очной форме обучения	10	15
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	4	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	5	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.5.3	по заочной форме обучения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	10	17
4.6.1	по очной форме обучения	10	17
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	4	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	5	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего	3 человека/ 3%	4 человек/ 5%

	профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации		
--	--	--	--

Численность обучающихся по сравнению с 2017 по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) уменьшилась на 17 человек, контингент студентов на программах подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) увеличился на 164 человека за счет перераспределения контрольных цифр приема в сторону ППССЗ и увеличения цифр набора за счет средств физических и юридических лиц. Так же в 2018 году с связи с внедрениями ФГОС по ТОП 50 был закрыт прием на заочное обучение по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» и открыта группа очно-заочного обучения специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

В 2018 году техникум прошел процедуру лицензирования и открыл набор на новую специальность 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

Качество государственной итоговой аттестации увеличилась на 4,5%. Два студента техникума достойно выступили на соревнованиях федерального уровня и заняли призовые места: Финал Всероссийской олимпиады по укрупненной группе специальностей и Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы». Повысился и показатель качественной успеваемости за 2018 год – стало на 92 студента больше получающих академическую стипендию (примерно 4,4 % от общего контингента).

По сравнению с 2017 годом в техникум поступило на 5 человек больше студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для всех студентов разработаны адаптированные образовательные программы.

Среди педагогических работников повысился показатель преподавателей, имеющих высшее образование, 100% педагогических работников прошли повышение квалификации или стажировку как по педагогической направленности, так и по профессиональной деятельности. Небольшое уменьшение показателей, связанных с высшей и первой категорией связано с приходом достаточно большого числа молодых специалистов.

Общая численность доходов организации увеличилась на 35074.5 тыс.руб в основном за счет привлечения субсидий из федерального бюджета и внебюджетных средств за счет увеличения количества студентов обучающихся за счет средств физических и юридических лиц. Соотношение заработной платы педагогических работников к средней заработной плате по региону составило 100%.