



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ВОДНОГО
ТРАНСПОРТА И СУДОХОДСТВА»
(ОГБПОУ «ТТВТС»)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ОГБПОУ «ТТВТС»
 М. Л. Прохорова
«17» апреля 2020 год



**Отчет о результатах самообследования деятельности
ОГБПОУ «ТТВТС» за 2019 год.**

г.Томск 2020

Содержание

Введение	3
Раздел 1. Общие сведения об образовательном учреждении	4
Раздел 2. Образовательная деятельность.....	7
Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	12
Раздел 4. Система оценки качества образования.....	12
Раздел 5. Воспитательная работа.....	20
Раздел 6. Кадровое обеспечение.....	20
Заключение	25
Показатели деятельности ОГБПОУ «ТТВТС» за 2019год подлежащие самообследованию	26

Введение

Самообследование деятельности ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» (далее - Техникум) проведено в соответствии с требованиями Федерального закона № 273 от 29.12.2012года «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Решение о проведении самообследования было принято приказом директора «О проведении самообследования за 2019 год» №18-1/01-04 от 10.03.2020г.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:
планирование и подготовку работ по самообследованию Техникума;
организацию и проведение самообследования;
обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета; рассмотрение отчета.

Приказом директора Техникума создана рабочая группу в составе:

- | | |
|----------------|---|
| Прохорова М.Л. | - заместитель директора; |
| Чернова И.Н. | - руководитель отдела по воспитательной работе; |
| Кудряшова Р.О. | - начальник учебной части; |
| Коновалов Е.О. | - начальник хозяйственного отдела; |
| Калинина И.М. | - методист; |
| Демина Е.Б. | - инженер по охране труда, секретарь. |

Разработан план самообследования деятельности техникума.

В процессе самообследования рабочей группой была проведена оценка образовательной деятельности, системы и структуры управления Техникума, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Техникума, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»).

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы, поставлены перспективы развития Техникума.

«Отчет о результатах самообследования ОГБПОУ «ТТВТС» за 2019 год» был рассмотрен и утвержден на педсовете Техникума 19.03.2020 (Протокол № 14 от 19.03.2020).

Раздел 1. Общие сведения об образовательном учреждении

Полное наименование Техникума: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский техникум водного транспорта и судоходства»;

Сокращенное наименование Техникума: ОГБПОУ «ТТВТС».

Согласно исторической справки учреждение за годы своего существования пережило ряд реорганизаций, предположительно было создано в 1931 году и последовательно именовалось Фабрично-заводской школой Томской Конторы связи, Ремесленным училищем связи № 6-м ремесленным училищем, Томским техническим училищем связи № 2, городским профессионально-техническим училищем № 6.

Организационно-правовая форма техникума: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Тип техникума: профессиональная образовательная организация.

Место нахождения техникума: 634009, г. Томск, пр. Ленина, 181, юридический адрес техникума соответствует фактическому адресу.

Техникум является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, расчетные и иные счета в кредитных организациях, лицевой счет получателя, бюджетных средств, лицевой счет по учету средств, полученных от приносящих доход деятельности, в Департаменте финансов Томской области, печать со своим наименованием, штампы, бланки и другие необходимые реквизиты. Осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Томской области, Уставом, а также с предметом и целями деятельности, определенными федеральными законами и Уставом, путем оказания услуг в сфере профессионального образования.

Техникум в 2018 году разработал программу развития Техникума на 2018-2024, в соответствии с которой осуществляет свою деятельность.

Основной целью техникума является развитие на базе ОГБПОУ «ТТВТС» современной образовательной среды для профессиональной подготовки рабочих кадров в целях устранения дефицита специалистов отрасли водного транспорта и почтовой связи Томской области и Сибирского федерального округа.

В соответствии с разработанной программой развития на 2018-2024 гг основными задачами Техникума является:

1. Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров отрасли водного транспорта в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями для отрасли водного транспорта и почтовой связи.

2. Формирование кадрового потенциала техникума и представителей предприятий для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс с учетом специфики отрасли.

3. Создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, а также в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда.

4. Формирование условий для создания опережающей адаптивной подготовки кадров на базе техникума и предприятий отрасли, минимизирующей кадровые дефициты в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда.

Техникум осуществляет свою деятельность на основании Устава, утвержденного Распоряжением Департамента профессионального образования Томской области № 440 от 20.11.2015 г., и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в РФ», другими законодательными актами Российской Федерации и Томской области.

Техникум ведет образовательную деятельность на основании лицензии: Серия 70Л01 № 0001032 рег. № 2001 от 26.10.2018., выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области, действует бессрочно.

Техникум имеет Свидетельство о государственной аккредитации: Серия 70А05 № 0000045, рег. №935 от 30.10.2017., выдано Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области, действует до 27.01.2022.

Деятельность Техникума регламентируется определенными видами локальных актов, размещенными на официальном сайте Техникума. С учетом требований системы качества, предъявляемых к содержанию и построению локальных нормативно-правовых актов, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами РФ проводится работа по пересмотру локальных актов Техникума.

В Техникуме создана эффективная система управления, действующая на основе Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», Устава Техникума и других нормативно-правовых актов Российской Федерации, Министерства образования и науки РФ, и локальных актов Техникума.

Учредителем Техникума является Томская область. От имени Томской области функции и полномочия учредителя техникума в пределах своей компетенции осуществляют Администрация Томской области, уполномоченный областной орган по управлению областным государственным имуществом, а также Департамент профессионального образования Томской области.

Непосредственное управление Техникумом осуществляет директор. Так же в Техникуме имеются коллегиальные органы управления - Общее собрание (конференция) работников и представителей обучающихся техникума, Управляющий совет и Педагогический совет.

Многие представители коллектива Техникума вовлечены в процесс управления через систему административно-общественного управления.

В структуре Техникума выделяется следующие структурные подразделения:

бухгалтерия;

административно-хозяйственный отдел;

отдел по воспитательной работе;

учебно-методический отдел;

многофункциональный центр прикладных квалификаций;

общежитие;

юридический отдел.

Учебно-методический отдел осуществляет организацию учебного процесса, соблюдение графика учебного процесса, организацию промежуточной и итоговой аттестации, производственной практики, материальное оснащение учебных кабинетов и мастерских, ведение оперативной и отчетной документации, контроль посещаемости и успеваемости, разрабатывает перспективные направления методической работы в Техникуме, координирует методическую работу, создает условия для творческой самореализации преподавателей, планирует методическую работу, обсуждаются содержание и качество образовательных программ и учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, производственной практики и программ государственной итоговой аттестации по специальностям Техникума, обобщает передовой педагогический опыт преподавателей, содействует внедрению современных инновационных технологий в образовательный процесс. Организует работу приемной комиссии.

Многофункциональный центр прикладных квалификаций для подготовки кадров водного транспорта (МФЦПК) - это открытая образовательная система, созданная в целях обеспечения потребности предприятий водной отрасли и регионального рынка труда в квалифицированных кадрах рабочих профессий и специалистов. Центр осуществляет планирование и реализацию программ дополнительного образования в соответствии с потребностями и требованиями работодателя и надзорных органов. Организует профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации, а также курсы целевого назначения для специалистов и рабочих.

Отдел воспитательной работы организует учебно-воспитательную работу, студенческое самоуправление, работу по выявлению и развитию творческих способностей студентов и формированию общей культуры личности. Организует свободное время студентов, работу кружков, студий, спортивных секций, воспитательную работу в общежитии. Оказывает

психологическое сопровождение процесса обучения в Техникуме; курирует процесс адаптации студентов.

Система управления Техникума предусматривает четкое взаимодействие всех структурных подразделений при решении задач и проведении образовательного процесса.

Системная деятельность Техникума обеспечивается централизованным управлением, наличием положений, функций структурных подразделений, должностных инструкций, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов.

Для нормального функционирования всех структурных подразделений Техникума нормативная база постоянно обновляется. В настоящее время в Техникуме вводится в действие электронный документооборот.

Существующая система делопроизводства способствует тесному взаимодействию структурных подразделений и оперативному контролю директором исполнений приказов, распоряжений и поручений.

Компьютеризация подразделений, непосредственно отвечающих за организацию и осуществление учебного процесса, позволяет существенно улучшить оперативное управление учебным процессом.

С учетом требований системы качества, предъявляемых к содержанию и построению локальных нормативно-правовых актов, в соответствии с законом «Об образовании» в техникуме проводится работа по пересмотру положений и должностных инструкций, определяющих задачи и функции каждого структурного подразделения, руководителей и сотрудников этих подразделений.

Структура системы управления Техникума в соответствии с Уставом определяется и изменяется с учетом выявленных проблем и задач его перспективного развития.

Раздел 2. Образовательная деятельность

Техникум реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего в соответствии с лицензией:

Укрупненная группа	Код профессии, специальностей	Наименование профессии, специальностей	Присваиваемые квалификации по профессиям, специальностям	Форма обучения
11.00.00 Электроника, радиотехника и система связи	11.02.12	Почтовая связь	Специалист почтовой связи	очная
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик	очная
	26.02.03	Судовождение	Техник-судоводитель	очная, заочная
	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик	очная, заочная

В целях обеспечения набора студентов ежегодно разрабатывается план профориентационных мероприятий. Основными направлениями этой работы выбраны: сотрудничество с предприятиями и организациями, рекламные кампании в СМИ, в школах, участие в ярмарках учебных мест, дни открытых дверей.

Проводимая профориентационная работа в 2019 году достаточно эффективна осуществлена, так как учебное заведение выполнило утвержденные контрольные цифры приема на 2019год, при этом конкурс на поступление в Техникум по всем специальностям значительно повысился как и средний балл аттестатов первокурсников по сравнению с приёмными кампаниями прошлых лет.

Для проведения приема абитуриентов формируется приемная комиссия. Состав приемной комиссии, порядок ее работы утверждается приказом директора не позднее, чем за два месяца до начала приема документов от абитуриентов.

Председателем приемной комиссии является директор Техникума, ответственный секретарь приемной комиссии назначается приказом директора из числа работников Техникума.

Приемная комиссия осуществляет прием абитуриентов на основании Правил приема, разработанных Техникумом в соответствии с Федеральным Законом «Об Образовании в Российской Федерации», Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденными Минобрнауки России, Уставом Техникума, Правилами внутреннего трудового распорядка, Положением о порядке перевода, восстановления и отчисления обучающихся.

Прием на обучение ведется на базе среднего общего образования и на базе основного общего образования по всем вышеназванным образовательным программам.

Контингент студентов Техникума формируется из числа обучающихся за счет средств областного бюджета, а также на договорной основе с полным возмещением затрат по очной и заочной формам обучения.

Численность принятых на обучение за счет средств областного бюджета определяется контрольными цифрами приема на обучение, утвержденными Департаментом профессионального образования Томской области.

Контрольные цифры приема на обучение в 2019году составили 175 человек, по итогам работы приемной комиссии в Техникуме контрольные цифры приема на обучение выполнены в полном объеме.

Результаты приема на обучение в 2019

1. Очное отделение

Специальность	Базовое образование	Источник финансового обеспечения	Прибыло вновь	Прибыло из других ОУ
Судовождение	9 классов	Бюджет	50	
		Внебюджет		
Судовождение	11 классов	Бюджет	25	2
		Внебюджет		
Эксплуатация судовых энергетических установок	9 классов	Бюджет	50	1
		Внебюджет		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	9 классов	Бюджет	25	2
		Внебюджет		
Почтовая связь	9 классов	Бюджет	25	3
		Внебюджет		
Почтовая связь	11 классов	Бюджет		
		Внебюджет		
Итого		Внебюджет		
		Бюджет	175	

2. Заочное отделение

Специальность	Базовое образование	Источник финансового обеспечения	Прибыло вновь
Судовождение	11 классов	Внебюджет	17
Эксплуатация судовых энергетических установок	11 классов	Внебюджет	29
Итого			46

Общий контингент студентов на 31.12.2019 составляет: очно 517 чел. (из них 500 на бюджетной основе), заочно 196 (из них 83 на бюджетной основе).

Учебный процесс в Техникуме организуется согласно графику учебного процесса, разрабатываемого заместителем директора и утверждаемого директором Техникума ежегодно. В графике определены время и сроки, отведенные на теоретическое и практическое обучение, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы, нормы времени определены в соответствии с ФГОС СПО по профессиям и специальностям.

Согласно графику учебного процесса учебный год по специальностям очной формы обучения начинается «01» сентября и заканчивается «31» июня. Каникулярное время в зимний период единое для всего Техникума и составляет 2 недели.

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами, оно не содержит занятий, не предусмотренных учебными планами. Сохраняется непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и, в основном, равномерное распределение учебной работы в течение учебной недели. Расписание в течение семестра в целом выполняется, изменения допускаются в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по каким-либо уважительным причинам.

При проведении занятий используются технические средства обучения: аудио и видеотехника, мультимедийное оборудование и другие.

Учебный процесс осуществляется по рабочим учебным планам, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС СПО к уровню подготовки, а также требованиями к обязательному минимуму содержания среднего общего образования.

В Техникуме соблюдается соотношение объемов времени на аудиторную и внеаудиторную работу студентов, данный объем времени учтен в графике учебного процесса и контролируется учебно-методическим отделом.

Учебный план соответствует количеству экзаменов и зачетов в семестре, превышение установленных норм отсутствует.

В Техникуме соблюдается рекомендованное ФГОС соотношение учебного и каникулярного времени, а так же времени на проведение государственной итоговой аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся очной формы обучения, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, не превышает 54 часов в неделю. Объем обязательных аудиторных занятий обучающихся за период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми.

Под учебный план разработаны рабочие программы по всем теоретическим и практическим дисциплинам, соответствующие номенклатуре дисциплин ФГОС. Все рабочие программы рассмотрены и утверждены в установленном порядке. В рабочие учебные программы включены следующие элементы: требования ФГОС по дисциплине и квалификационные требования, общие и профессиональные компетенции, основные дидактические единицы ФГОС по каждой теме; тематический план; содержание образования по учебной дисциплине.

Расчет времени в программах соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплин по учебному плану, по каждой из них предусмотрен перечень обязательной и дополнительной литературы, приводится примерная тематика рефератов, индивидуальных учебных заданий, примерные вопросы для зачетов и экзаменов, формы и методы контроля знаний студентов.

Разработчиками учебных программ являются преподаватели и методисты Техникума.

Рабочие учебные программы в электронном и печатном виде, доступны для студентов в учебной части и на официальном сайте Техникума.

Практическая часть является важным компонентом учебного процесса. В Техникуме разработаны учебные планы по всем реализуемым профессиям, включающие этапы практического обучения:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности и преддипломная).

Организация практики на всех этапах направлена на обеспечение:

- непрерывности, комплексности, последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики;
- целостности подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связи практики с теоретическим обучением.

Практика организуется в соответствии с Положением о учебной и производственной практике студентов Техникума. На все виды практик имеются рабочие программы. Продолжительность каждого этапа практики, определенная требованием и учебным планом по специальностям ФГОС.

Перед выходом на практику со студентами проводится инструктаж по технике безопасности и по программе практики.

Практиканты обеспечиваются программой практики, заданием, аттестационными листами, памятками (руководителю практики и студенту). С наставниками-руководителями практики проводятся инструктивные совещания по вопросам организации практического обучения студентов.

Общий контроль за проведением производственной практики осуществляется заместителем директора.

Вопросы обеспечения образовательного процесса учебно–программной документацией, а студентов – учебниками, учебными пособиями и дополнительной литературой являются определяющими в организации учебного процесса.

Книжный фонд библиотеки насчитывает более 20 000 экземпляров представленной литературой по всем отраслям знаний и 70 экземпляров периодики (газеты, журналы). За 2019 год было приобретено учебников и учебно-методической литературы на бумажных носителях в количестве 361 книги на сумму 10 986 рублей. Студенты могут заниматься в читальном зале библиотеки, оборудованном компьютерами с выходом в Интернет. Студенты имеют возможность доступа к современным информационным базам, в том числе к электронно-библиотечным

системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий, такими как:

1) ЭБС «IPRbooks» правообладатель: ООО «Ай Пи Эр Медиа», Саратов, Договор № 5317/19 от 31.08.2019, срок действия договора: с 01.09.2019 на 365 дней. Для работы с электронно-библиотечной системой студенты пользуются сайтом <http://www.iprbooks.ru> с любого компьютера Техникума, подключенного к локальной сети техникума, а для работы с электронно-библиотечной системой дома, проходят дополнительную регистрацию. В электронно-библиотечной системе обеспечен доступ к более 18000 полнотекстовых изданий учебной и профессиональной литературы и более 4000 номеров журналов.

2) ЭБС «Моркнига». Правообладатель ООО «Моркнига», г.Москва. Договор № 133 от 25.03.2014, срок действия договора: с 03 сентября 2018 г. по 02 сентября 2019 г. Для работы с электронно-библиотечной системой студенты пользуются сайтом <http://www.morkniga.ru>.

3) ЭБС «Юрайт». Только «Легендарные книги» на безвозмездное использование: г.Москва. Договор № 3731 от 18.12.2018, срок действия договора: 1 год. Для работы с электронно-библиотечной системой студенты пользуются сайтом <https://urait.ru>

Деятельность библиотеки техникума направлена на содействие учебному, научному и воспитательному процессам с целью повышения качества образования путем использования всего инструментария библиотечно-библиографической работы и дистанционных и коммуникативных технологий. Библиотека является образовательно-информационным и культурно-просветительским центром, обеспечивая доступ к информации, знаниям, культурным ценностям, посредством использования библиотечно-информационных ресурсов на различных носителях: книжный фонд, фонд периодических изданий, электронные издания CD-диски, базы данных, компьютерные сети, СДО Moodle и т.д.

Электронный каталог библиотеки насчитывает около 8000 библиографических записей, где представлены учебники, методические указания, монографии, учебные пособия и т.д.

Библиотечное обслуживание строится на сочетании взаимосвязанных процессов – библиотечного и справочно-информационного обеспечения. Работа с читателями библиотеки строится на принципах комплексного подхода, систематичности, наглядности, полного удовлетворения запросов. Читатели имеют право получать во временное пользование книги, альбомы, журналы в порядке установленных правил.

Для проведения наглядной пропаганды произведений печати в библиотеке Техникума организуется Важной составной частью работы является выставочная деятельность библиотеки организуется показ самих книг и других источников информации, сопровождаемый ярким, образным раскрытием их содержания, служит задачей привлечения внимания к чтению, облегчает поиск необходимых изданий, способствует многоаспектному раскрытию и рекламе книжного фонда.

Для демонстрации выставок в библиотеке используются постоянные места, которые располагаются в читальном зале. Справочно-библиографический фонд библиотеки состоит из универсальных и отраслевых энциклопедий, энциклопедических и отраслевых словарей, каталогов и картотек, атласов и т.д.

Книжный фонд библиотеки Техникума формируется в соответствии с профилем профессиональных образовательных программ и информационных потребностей пользователей.

Уровень обеспеченности студентов обязательной литературой в среднем по Техникума составляет 1,0 учебника на 1 студента, что соответствует требованиям к обеспеченности учебного процесса учебной и учебно-методической литературой.

Приоритетным направлением развития Техникума является компьютеризация и информатизация образовательного процесса и применение современных информационных технологий в учебном процессе.

Применение компьютерных технологий по всем профессиям и специальностям построено с учетом специфики Техникума. Мобилизует студентов на активные формы усвоения учебного материала и их участия в проектной и исследовательской деятельности.

Повышение компьютерной грамотности студентов проводится в процессе изучения дисциплин и профессиональных модулей учебного плана, выполнения курсовых работ на базе прикладных компьютерных программ и прохождения учебных практик.

Официальный сайт Техникума соответствует требованиям законодательства.

Для реализации деятельности МФЦПК используются компьютерные технологии, тренажерная подготовка, практические навыки отрабатываются в лабораториях техникума. Также используются ресурсы библиотеки и мультимедийного кабинета. Занятия проводятся опытными преподавателями, имеющими большой стаж работы на флоте, а также опыт педагогической работы. В основном задействованы штатные преподаватели специальных дисциплин Техникума.

В МФЦПК за 2019 год подготовлено 387 человек по программам ДПО. Наиболее востребованной программой является программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов ВВТ», разработанная и утвержденная по стандартам «Молодые профессионалы World Skills Russia», по которой обучено 184 человека. Общая сумма за предоставление услуг составила 1623000 рублей.

За 2019 год в Техникуме разработаны 35 программ ДПО (на основе примерных программ Министерства транспорта Российской Федерации) для реализации нового «Положения о дипломировании членов экипажа ВВП», действующего с марта 2018 года, что позволило обеспечить и своевременно организовать повышение квалификации работников отрасли водного транспорта в межнавигационный период 2019-2020 года.

В рамках совершенствования образовательных услуг Техникум совместно с базовым партнером АО «Томская судоходная компания» приступил к подготовке мастерской на территории АО «ТСК», которая должна являться современным аутентичным комплексом с имитацией действующего машинного отделения теплоходов.

В соответствии с дорожной картой, для продвижения и развития авторской компетенции Техникума «Эксплуатация грузового речного транспорта», Техникум в четвертый раз являлся площадкой для Регионального чемпионата Томской области «Молодые профессионалы» в 2019 году. В отчетном году данная компетенция получила новый статус в Союзе World Skills Russia и переведена в разряд в «презентационные» в период сезона региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (октябрь 2019г.-февраль 2020г.) Обученные техникумом преподаватели –эксперты выступили с инициативой и организовали видеоконференцию с профильными учебными заведениями РФ для помощи в организации отборочных и региональных чемпионатов в субъектах РФ по стандартам WSR. В значительной степени благодаря этому в сезоне региональных чемпионатов 2019 года запланировано участие в чемпионатном движении компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта» в пяти регионах РФ, что в дальнейшем позволит перевести данную компетенцию в разряд «основных» для полноправного участия в Национальном чемпионате РФ.

Очевиден прогресс и повышение результативности участия студентов во Всероссийской олимпиаде СПО по укрупненной группе специальностей 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта». Ранее в 2017 году студент ОГБПОУ «ТТВТС», победитель регионального этапа, занял 13 место (из 15) в федеральном этапе. В 2018 году студент Техникума ставший победителем регионального этапа занял 5 место (из 40), в 2019 году студент техникума Нижниковский Вадим стал победителем в общем зачете федерального этапа в городе Мурманске, это лучший результат представителей азиатской части страны.

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Техникум размещен в трехэтажном здании в Ленинском районе г. Томска по адресу проспект Ленина 181, 181-угол Николая Островского 5. Общая площадь здания 3546,6м².

Техническое, эстетическое и санитарное состояние всех учебных помещений соответствуют требованиям пожарной безопасности и нормам СанПиНа.

Все учебные лаборатории и кабинеты оснащены мебелью, техническими средствами обучения, оформлены наглядными пособиями, натурными образцами, учебно-методической документацией в соответствии с требованиями ФГОС реализуемых в техникуме.

Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских:

Специальность: 26.02.03 «Судовождение»

№	Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских (ФГОС)	№ помещения	Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в техникуме
	Кабинеты:		
1	иностранного языка;	311	иностранного языка;
2	математики;	302	математики;
3	экологических основ природопользования;	201	экологических основ природопользования;
4	инженерной графики;	306	информатики и инженерной графики;
5	механики;	202	механики, метрологии и стандартизации
6	метрологии и стандартизации;	202	механики, метрологии и стандартизации
7	теории и устройства судна;	203	теории и устройства судна;
8	безопасности жизнедеятельности на судне;	202А, 101	безопасности жизнедеятельности на судне;
9	управления судном;	314	управления судном
10	технологии перевозки грузов;	214	технологии перевозки грузов
11	навигации и лоции.	310	навигации и лоции.
	Лаборатории:		
12	электроники и электротехники;	308	электроники и электротехники;
13	информатики;	306	информатики и инженерной графики
14	материаловедения;	300	материаловедения;
15	электрооборудования судов;	307	судового электрооборудования и электронной аппаратуры
16	судового радиооборудования;	205	радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения;
17	радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения;	101	Лаборатория радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения
18	судовых энергетических установок	107	судовых энергетических установок;
	Мастерские:		
19	слесарная;	102	Сварочного производства
20	такелажная.	102	Сварочного производства
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):		
21	навигационный тренажер;	309, 310	тренажерной подготовки судоводителей. Навигации и лоции
22	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;	309, 310	тренажерной подготовки судоводителей. Навигации и лоции

	Спортивный комплекс:		
23	спортивный зал;	215	спортивный зал;
	Залы:		
24	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	315, 316	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
25	актовый зал.	104	конференц-зал.

Специальность: 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

№	Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских (ФГОС)	№ помещения	Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в Техникуме
	Кабинеты:		
1	иностранный языка;	311	иностранный языка;
2	математики;	302	математики;
3	информатики;	306	информатики и инженерной графики
4	экологических основ природопользования;	201	экологических основ природопользования
5	инженерной графики;	306	информатики и инженерной графики
6	механики;	202	механики, метрологии и стандартизации
7	технической термодинамики и теплопередачи;	308	технической термодинамики и теплопередачи;
8	материаловедения;	300	материаловедения;
9	теории и устройства судна;	203	теории и устройства судна;
10	метрологии и стандартизации;	202	механики, метрологии и стандартизации
11	технологии судоремонта;	300	технологии судоремонта
12	судовых вспомогательных механизмов и систем;	107	судовых вспомогательных механизмов и систем;
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	305	безопасности жизнедеятельности, охраны труда.
	Лаборатории:		
14	судового электрооборудования и электронной аппаратуры;	307	судового электрооборудования и электронной аппаратуры;
15	судовых энергетических установок.	107	судовых энергетических установок.
	Мастерские:		
16	слесарная,	102	слесарная;
17	электромонтажная.	308	электромонтажная.
	Спортивный комплекс:		
18	спортивный зал	215	спортивный зал.
	Залы:		
19	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	315, 316	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
20	актовый зал.	104	конференц-зал.

Специальность: 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

№	Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских (ФГОС)	№ помещения	Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в Техникуме
	Кабинеты:		
1	иностранного языка;	311	иностранного языка;
2	математики;	302	математики;
3	информатики;	306	информатики и инженерной графики
4	экологических основ природопользования;	201	экологических основ природопользования;
5	инженерной графики;	306	информатики и инженерной графики;
6	механики;	202	механики, метрологии и стандартизации;
7	материаловедения;	300	материаловедения;
8	метрологии и стандартизации;	202	механики, метрологии и стандартизации;
9	теории и устройства судна;	203	Технологии судостроения
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	305	безопасности жизнедеятельности, охраны труда.
11	технической термодинамики и теплопередачи;	308	технической термодинамики и теплопередачи;
12	технологии судоремонта;	300	технологии судоремонта;
13	судовых вспомогательных механизмов и систем.	107	судовых вспомогательных механизмов и систем.
	Лаборатории:		
14	электротехники;	307	судового электрооборудования и электронной аппаратуры;
15	электронной техники;	307	судового электрооборудования и электронной аппаратуры;
	Мастерские:		
16	слесарно-механические;	102	Сварочного производства
17	электромонтажные.	308	электромонтажная.
	Спортивный комплекс:		
18	спортивный зал.	215	спортивный зал.
	Залы:		
19	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	315, 316	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
20	актовый зал.	104	конференц-зал.

Специальность: 11.02.12 «Почтовая связь»

№	Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских (ФГОС)	№ помещения	Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в Техникуме
	Кабинеты:		
1	Основы философии;	301	Экономики организации
2	истории;	301	Экономики организации
3	иностранного языка;	311	иностранного языка;
4	математики;	302	математики;
5	компьютерные технологии;	206	автоматизации почтово-кассовых операций; информационных технологий в почтовой связи;
6	экономики организации;	301	Экономики организации

7	информационно-телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	206	автоматизации почтово-кассовых операций; информационных технологий в почтовой связи;
8	правового обеспечения профессиональной деятельности;	209	Дноуглубления и добычи нерудных строительных материалов. Геодезия и водных изысканий
9	менеджмента;	301	Экономики организации
10	маркетинга;	301	Экономики организации
11	культуры делового общения;	209	Дноуглубления и добычи нерудных строительных материалов. Геодезия и водных изысканий
12	безопасности жизнедеятельности.	305	безопасности жизнедеятельности, охраны труда.
	Лаборатории:		
13	автоматизации почтово-кассовых операций;	206	автоматизации почтово-кассовых операций;
14	информационных технологий в почтовой связи.	206	информационных технологий в почтовой связи.
	Спортивный комплекс:		
15	спортивный зал;	215	спортивный зал;
	Залы:		
16	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	315, 316	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
17	актовый зал.	104	конференц-зал.

Для обеспечения образовательного процесса имеется:

- компьютеров – 208 шт.,
- проекторов – 14 шт.,
- мультимедийных досок – 6 шт.,
- локальных сетей – 1,
- терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet – 173..

Проведена модернизация имеющегося оборудования, что позволило активно применять на занятиях новое программное обеспечение.

В Техникуме имеются комплекс оборудования для судомеханической лаборатории, комплекс средств обучения специалистов водного транспорта, навигационный тренажерный комплекс, а так же компьютерное оборудование с 3D обеспечением. В электромонтажную мастерскую приобретены комплект лабораторного оборудования «Электромонтажный стол ГалСен», наборы для монтажа и наладки на электромонтажном столе схем управления трехфазным асинхронным двигателем.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий и их наличие соответствуют требованиям учебных планов и программ и их перечню во ФГОС, позволяет обеспечить качественное проведение занятий по всем дисциплинам в соответствии требованиям. В Техникуме 5 мастерских, 7 лабораторий, 20 учебных кабинетов, лаборатория на базе АО «Томская судоходная компания».

Количество, виды и оборудование учебных помещений позволяют организовать образовательный процесс по всем заявленным основным профессиональным образовательным программам. Установлены системы пожарной сигнализации, установлена система контроля управления доступом в учебном корпусе и общежитии, устроено видеонаблюдение в учебном комплексе и в общежитии. Для питания обучающихся в здании главного учебного корпуса оборудована столовая, в общежитии на 170 мест созданы все условия для проживания обучающихся. Техникум имеет библиотеку с необходимыми фондами учебной, методической, справочной, энциклопедической и художественной литературы, периодических изданий в соответствии с реализуемыми общеобразовательными программами, а также доступ к ресурсам сети Интернет.

За 2019 год были выполнены работы по замене сантехнического оборудования, замене осветительных приборов в кабинетах, мастерских, коридорах и кабинетах Техникума, текущему ремонту кабинетов, лабораторий. Отремонтировано помещение столовой, холл первого этажа учебного корпуса. В общежитии проведен ремонт 22 комнат второго этажа с заменой 24 окон и 22 дверей. На 2020 год планируется ремонт третьего этажа с заменой 25 окон и дверей.

Социально-бытовые условия Техникума отвечают лицензионным требованиям и основным санитарно-гигиеническим нормам.

Руководство Техникума осуществляет большую работу для обеспечения нормальных социально-бытовых условий студентов и преподавателей. В учебных аудиториях, кабинетах, лабораториях поддерживаются оптимальная температура, освещение и чистота. В каждом помещении поддерживается чистота.

В Техникуме *обслуживание* и текущий врачебный контроль за состоянием здоровья работников и студентов осуществляет медицинский кабинет. С ОГАУЗ «Межвузовская поликлиника» заключен договор «на оказание услуг». Услуги оказываются квалифицированным специалистом.

Спортивно-оздоровительные комплекс Техникума располагает спортивным залом, организуются спортивные занятия на открытых спортивных площадках стадионах с футбольным полем. Имеется тренажерный зал. Имеется весь необходимый спортивный инвентарь для легкой атлетики, гимнастики и спортивных игр.

Техникум имеет благоустроенное общежитие. В общежитии проживают 166 студентов.

В общежитии созданы все необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха студентов, дистанционного обучения а также для организации и проведения культурно-массовой работы, спортивной и физкультурно-оздоровительной работы, направленной на профилактику социально- негативных явлений.

Для организации воспитательного процесса в общежитии работают воспитатели, психологи, педагоги дополнительного образования.

Все помещения общежития содержатся в надлежащем состоянии в соответствии с установленными санитарными правилами и нормами. Общежитие укомплектовано мебелью, оборудованием, постельными принадлежностями.

Раздел 4. Система оценки качества образования

Контроль качества обучения студентов проводится по нескольким направлениям: по внутреннему контролю, в процессе входного контроля, промежуточной и итоговой аттестации, и независимой оценке качества (мониторингу по линии вышестоящих организаций), по оценке работодателей.

Оценка эффективности системы контроля подготовки студентов осуществлялась на основе анализа:

- отчетов кураторов о посещаемости;
- результатов текущего контроля знаний студентов;
- результатов внутреннего тестирования студентов (административного контроля знаний);
- абсолютной и качественной успеваемости по результатам государственной итоговой аттестации;
- результатов внешней оценки качества подготовки;
- участия студентов в региональных и всероссийских олимпиадах.

Посещаемость в группах контролируется кураторами групп в виде ежедневной отметки, ведомости по неделям посещаемости группы, итоговой ведомости за месяц и за семестр полностью.

Результаты текущего контроля отражаются в журналах учебных групп (дублируется в электронных журналах); результаты промежуточной аттестации - в зачетных книжках, экзаменационных ведомостях, сводной ведомости успеваемости.

Основной задачей внутреннего контроля в Техникуме является совершенствование учебно-воспитательного процесса, оперативное устранение недостатков в работе, оказание конкретной помощи педагогическим работникам в целях повышения качества обучения и профессиональной подготовки выпускников.

Качество знаний обучающихся и выпускников в течение учебного года оценивалось по результатам промежуточных и итоговых аттестаций.

Сроки, продолжительность промежуточной аттестации, наименование и количество дисциплин, выносимых на экзаменационную сессию, определяются учебным планом, календарным учебным графиком и соответствуют требованиям Рекомендаций по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 05.04.99 № 16-52-59 ин/16-13).

Экзаменационные сессии проводятся по расписанию, которое утверждается директором Техникума и доводится до сведения преподавателей и студентов не позднее, чем за две недели до начала экзаменов. На подготовку к экзаменам отводятся дни на подготовку.

Аттестационные материалы (задания и варианты к контрольным работам и зачетам), а также экзаменационные материалы, на основе которых составляются экзаменационные билеты, соответствуют требованиям к их содержанию и оформлению, составляются в соответствии с рабочими программами.

По окончании сессии обучающимся, имеющим задолженности по итогам экзаменационной сессии или семестровой аттестации, предоставляется возможность их ликвидировать в установленные приказом сроки. При необходимости для окончательного решения вопроса об аттестации по дисциплине (после двух неудачных попыток получить положительную оценку) создается предметная экзаменационная комиссия.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с расписанием, в котором отражаются дни и время консультаций.

Анализ содержания экзаменационных материалов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки. Студенты, выполнившие практический и теоретический курс обучения в соответствии с учебными планами, допускаются к государственной итоговой аттестации, которая проводится в форме защиты выпускных квалификационных работ.

Оценку подготовленности выпускников осуществляет государственная экзаменационная комиссия, председатель которой назначается приказом и является представителем работодателя (социального партнера по направлению деятельности).

Результаты экзаменов показывают, что выпускники Техникума владеют основными компетенциями, умеют ориентироваться в современных образовательных программах. Раскрывая теоретические вопросы, будущие специалисты связывают их с практической

Образовательные программы, реализуемые Техникуме являются единственными в рамках региона, что обеспечивает востребованность в выпускниках Техникума. Отзывы предприятий, на которых работают практиканты и выпускники Техникума положительные.

В 2019 году обучены 4 эксперта у 1 из них имеется свидетельство на проведения Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Компетенция «Эксплуатация грузового речного транспорта», разработанная в Техникуме, получила статус «Кандидат в презентационную компетенцию».

Основными социальными региональными партнерами Техникума являются АО «Томская судоходная компания» и ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей», которые оказывают помощь в организации практики (некоторые студенты после окончания 2 курса работают на штатных рабочих местах, на судах с получением заработной платы и обеспечиваются 4-х разовым бесплатным питанием (колпитом)), а также оказывают спонсорскую материальную помощь.

Техникум постоянно ведет работу по трудоустройству своих выпускников.

Проводимая в Техникуме работа по трудоустройству позволяет добиться, что желающие работать по специальности выпускники Техникума трудоустроены по своему профилю.

Социальные партнеры Техникума выступают заказчиками кадров, предоставляют свою базу для производственного обучения и производственной практики, закрепляют наставников за студентами, оказывают помощь в оснащении кабинетов, участвуют в государственной (итоговой) аттестации.

С социальными партнерами проводится согласование рабочих учебных планов и программ, согласование программ промежуточной и государственной итоговой аттестации, вносятся уточнения и коррективы в квалификационные характеристики выпускников, внедряются более эффективные формы и методы обучения студентов, повышается уровень квалификации преподавателей, обеспечивается преемственность производственного обучения от первого до последнего курса и, конечно, повышается уровень профессиональных компетенций выпускников.

В 2019 году 23% студентов техникума вовлечены в систему наставничества «Работодатель - студент». В результате чего они отлично освоили программу производственной практики под руководством наставников от предприятия, что позволило им адаптироваться и стабильно закрепиться на рабочих местах, о чем свидетельствуют заключенные с предприятием договоры.

Анализ официальных отзывов социальных партнеров показывает, что с точки зрения работодателей, выпускники Техникума соответствуют требованиям ФГОС по специальностям и профессиям, обладают высоким уровнем профессиональной подготовки, быстро адаптируются на рабочем месте, умеют работать в команде, обладают ярко выраженными коммуникативными способностями, мобильны, умеют анализировать собственную деятельность, нацелены на развитие карьеры.

Техникум получает отзывы с благодарностью за работу студентов во время прохождения практики. Ежегодные традиционные праздники «Открытие навигации» и «Закрытие навигации» показывают, что социальные партнеры образовательного учреждения заинтересованы в укреплении и расширении налаженных связей.

Администрации предприятий и организаций высоко оценивают уровень подготовки выпускников Техникума, которые умело, используют сформированные компетенции, успешно справляются с возложенными на них обязанностями. Рекламаций на качество подготовки специалистов в органы образования не поступало.

Сохранение контингента студентов является задачей всего педагогического коллектива. Ежемесячно подводятся итоги посещаемости и успеваемости студентов, осуществляется

постоянная связь с родителями, постоянно проводится индивидуальная работа со студентами. Большая работа со студентами, связанная с сохранением контингента, осуществляется социальными педагогами, психологами Техникума, кураторами групп. С целью сохранения контингента усилия педагогического коллектива направлены на педагогическую поддержку студентов и психологическую помощь им. Дважды в год проводятся совещания по адаптации студентов нового набора к новым условиям и требованиям учебного процесса. Организуются консультационные группы по предметам для студентов, испытывающих трудности в обучении, проводятся тематические классные часы по профилактике асоциального поведения подростков, по развитию положительной мотивации к учению.

Сформирована интерактивная образовательная среда, позволяющая всем участникам образовательного процесса осуществлять обучение, поиск и обмен информацией, а также получать дополнительные компетенции востребованные на рынке труда.

Раздел 5. Воспитательная работа

Воспитательная работа входит в число приоритетных направлений развития Техникума, где созданы организационно-педагогические условия для эффективной реализации воспитательного процесса.

Цель воспитательной работы - подготовка студентов к самостоятельной жизни, воспитание человека – гражданина, семьянина, труженика, умеющего адаптироваться в современном мире, способного найти свое место в нем, самостоятельно принимать решения, выражать свое мнение, творчески мыслить. Иными словами:

- развивать личность студента, учитывая его возрастные и индивидуальные особенности;

- содействовать социализации личности студентов;

- создать такую систему деятельности, в которой главным направлением стало бы воспитание конкурентоспособного специалиста, способного к эффективной профессиональной деятельности.

Реализация поставленных задач осуществляется через основные составляющие воспитательной системы Техникума, в том числе через:

- разработку и совершенствование нормативно-правовой и программной документации;

- развитие общественной активности студентов: проведение акций, конкурсов, спортивных мероприятий, традиционных праздников;

- развитие самоуправления студентов (Совет старшин Техникума);

- участие студентов в проектах различного уровня, конкурсах, соревнованиях, фестивалях;

- организацию внеклассной и внеурочной работы по дисциплинам теоретического и практического обучения: предметные недели, викторины, олимпиады, конкурсы профессионального мастерства;

- организацию работы на базе Техникума кружков и спортивных секций;

- работу библиотеки и музея;

- работу педагогов-психологов: работу с обучающимися из числа детей -сирот и детей, находящихся под опекой; с обучающимися «группы риска», родителями, законными представителями, педагогами техникума.

- развитие общих компетенций студентов;

- организацию профилактической работы в рамках целевых программ работу со студентами внутри групповых коллективов;

- профориентационную работу педагогического коллектива;

- методическую работу с педагогическим коллективом.

Таким образом, воспитательная работа, проводимая в Техникуме представлена в виде выполнения социального заказа, включающего в себя набор качеств личности, которыми должен обладать выпускник Техникума, а именно: высокая нравственность, интеллигентность, патриотизм, стремление к здоровому образу жизни, общая и профессиональная образованность, социальная активность, предприимчивость, готовность самостоятельно принимать решения в ситуации выбора, способность к сотрудничеству.

Для реализации данного заказа в Техникуме традиционно проводятся следующие мероприятия:

- встречи с ветеранами локальных войн, ветеранами ВМФ, военнослужащими;

- уроки мужества (1 сентября, 15 февраля, 9 мая);

- просмотр и обсуждение художественных фильмов о Великой Отечественной войне и других войнах;

- проведение военно-спортивных игр, участие в спартакиадах допризывной и призывной молодежи;

- проведение тематических классных часов, в т.ч. посвященные историческому прошлому и настоящему; истории и традициям русской армии и флота, национальной культуре, обычаям и традициям;

- проведение торжественных линеек;

театрализованные представления;
включение в содержание учебных предметов информацию об истории и культуре русского народа, его национальных героях, гениях, выдающихся деятелей нации и культуры;
участие в районных, областных и региональных мероприятиях патриотической направленности;

занятия в спортивных секциях по футболу, теннису, волейболу, стрельбе, занятий в тренажерном зале;

проведение спортивных соревнований;

привлечение студентов, общественности, межведомственных структур к проведению внеклассных мероприятий, акций, «круглых» столов;

правовое просвещение трудновоспитуемых студентов (классные часы, викторины по праву, встречи с работниками прокуратуры, КДН и ЗП администраций г. Томск, отделов полиции);

индивидуальное и групповое консультирование студентов, их родителей, педагогов;

профилактика вредных привычек (областные антинаркотические акции, табакокурения, алкоголизма, традиционные Дни здоровья);

изучение положения студента в семье, в коллективе.

Воспитательная работа в Техникуме ведется по согласованному и утвержденному руководителем совместно с КДН и ЗП администрации Ленинского района г. Томска, отделом опеки и попечительства администрации Ленинского района г. Томска, ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики», где отражаются основные направления деятельности в области профилактики наркомании, токсикологии, алкоголизма, суицидального поведения, правонарушений и преступлений среди студентов образовательной организации.

В Техникуме реализуются следующие направления воспитательной работы:

«добровольчество»;

«патриотическое воспитание»;

«творчество»;

«студенческое самоуправление»;

«специалист будущего»

«экология»

Волонтеры Техникума участвуют в региональном проекте «Волонтерская лига», а также в региональных, областных, городских и районных мероприятиях: «Снежная вахта», «Город добрых дел», студенты организуют и проводят в Техникуме благотворительные акции: «Купил - подарил» для детей больных онкологическими заболеваниями (благотворительный фонд им. Алены Петровой), поздравление инвалидов – колясочников, проживающих на территории Ленинского района г. Томска (в рамках декады инвалидов); участие в проведении Регионального чемпионата «WorldSkills Russia», «Абилимпикс»; волонтеры Техникума принимали активное участие в организации и проведении международных просветительских акциях «Большой этнографический диктант - 2019», «Исторический диктант - 2019». Студенты Техникума – участники Форума и слета волонтеров – 2019.

Патриотическое направление является приоритетным в Техникуме. Техникум награжден дипломом за победу в конкурсе среди учебных заведений 5-го Ленинского избирательного округа на лучшую постановку гражданско-патриотического и военно-патриотического воспитания в 2019 году. Студенты принимают участие в региональном патриотическом фестивале «Путь на Олимп», военно-спортивных, военно-патриотических играх, спортивных соревнованиях по футболу, волейболу, баскетболу, лыжным гонкам, теннису, легкой атлетике, гиревом спорте. Студенты Техникума вступили во Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Юнармия».

Студенты участвуют в традиционных мероприятиях «Открытие навигации», «Закрытие навигации», Параде в рамках акции «Бессмертный полк» 9 мая.

Реализация направления «творчество» подразумевает раскрытие творческих талантов обучающихся, повышение духовно-нравственного уровня личности. В отчетный период проведены тематические классные часы о культуре общения и поведения, об этике и психологии семейной

жизни. Обучающиеся приняли участие в региональном проекте «Студенческая весна», студенты организуют и проводят мероприятия, посвященные календарным событиям, конкурсы, викторины.

Большую помощь в работе воспитательной службы оказывает орган студенческого самоуправления – Совет старшин Техникума. Работа Совета регулируется Положением о Совете старшин. В Совет старшин входят по одному представителю от каждой учебной группы. Возглавляет Совет председатель, выбирающийся путем открытого голосования участниками отчетно-выборной конференции. Заседания Совета старшин проводятся регулярно с периодичностью один раз в месяц.

Студенческий Совет общежития является одной из форм самоуправления в общежитии Техникума. Имеется студенческий Совет общежития обеспечивающий реализацию прав студентов в решении важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитии её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Большая часть элементов воспитательной работы реализуется кураторами групп и регламентируется Положением о кураторе учебной группы.

Деятельность куратора подчинена общим целям обучения, воспитания и развития личности обучающегося и студенческой группы. Цель деятельности куратора - формирование развитой, активной личности будущего специалиста, способного в своей трудовой деятельности проявить свои высокие гражданские, профессиональные и нравственные качества.

Функции деятельности куратора группы:

- аналитическая функция;
- организационно-координирующая функция;
- коммуникативная функция.

Куратор в своей деятельности применяет следующие формы работы с обучающимися:

1) индивидуальные (беседы, консультации, оказание индивидуальной помощи, совместный поиск решения проблемы);

2) групповые (создание малых творческих групп, формирование органов самоуправления в студенческой группе);

3) коллективные (конкурсы, концерты, соревнования).

Синтез учебной и воспитательной деятельности педагогического коллектива Техникума приводит к тому, что выпускник является:

- гражданином и патриотом своей страны;
- высоконравственной, эстетически – развитой личностью;
- квалифицированным специалистом.

Психолого-консультационная и профилактическая работа в Техникуме строится по следующим направлениям:

1. Противодействие экстремизму и ксенофобии обучающихся.

2. Социальная защита детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, регламентируемая Федеральным законом от 21.12.1996 г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»; закона Томской области от 13.04.2016 г. № 20-ОЗ «О б объеме и порядке предоставления отдельным категориям обучающихся полного государственного обеспечения, а также иных дополнительных выплат». Все социальные гарантии предоставляются в срок и в должном объеме. Техникум тесно сотрудничает с отделом опеки и попечительства Ленинского района г. Томска.

3. Формирование навыков уверенного поведения и профилактика суицидального поведения. Данное направление реализуется в виде тренингов и психологических практикумов, проводимых педагогом-психологом.

4. Трудовое воспитание обучающихся является одним из направлений воспитательной работы. Оно реализуется в виде традиционного проведения обучающимися субботников на территории Техникума и города, благоустройство территории общежития.

В Техникуме существует несколько форм стимулирования активности обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, за участие в общественных и культурных мероприятиях Техникума имеет место:

- 1) вручение грамот, сертификатов, благодарственных писем;
- 2) награждение ценными призами;
- 3) денежные вознаграждения.

Система социально-педагогического сопровождения образовательного процесса является неотъемлемой частью воспитательной системы Техникума и осуществляется по следующим направлениям:

- 1) назначение несовершеннолетним обучающимся и студентам, нуждающимся в социальной помощи, государственных социальных стипендий;
- 2) индивидуальная работа с лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лицами из их числа;
- 3) забота о сохранении физического и психического здоровья обучающихся, оказывается медицинская помощь в мед. кабинете Техникума;
- 4) вовлечение обучающихся и студентов в работу кружков и секций блока дополнительного образования Техникума;
- 5) работа по профилактике правонарушений, преступлений.

Одна из важнейших задач Техникума, создание условий, способствующих формированию, сохранению и укреплению здоровья обучающихся и студентов, организуются санитарно-просветительские мероприятия.

В техникум обучалось в 2019 году :

- 1) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа - 36;
- 2) детей из малообеспеченных семей – 80.

Раздел 6. Кадровое обеспечение

Численность сотрудников Техникума в 2019 году составило 76 человек. Укомплектованность Техникума педагогическими кадрами составляет 100%. Педагогическая нагрузка преподавателей полностью распределена.

Подготовка специалистов среднего звена осуществляет педагогический коллектив в составе 43 педагогических работников. На условиях внешнего совместительства трудовую деятельность осуществляет 3 педагога.

Педагогические работники имеют необходимую профессиональную квалификацию. В Техникуме осуществляют трудовую деятельность 33 преподавателя из которых:

31 имеют высшее образование;

2 среднее профессиональное образование;

Имеют высшую и первую квалификационную категорию 9 преподавателей и 1 методист.

Уровень кадрового потенциала Техникума определяется высокими званиями и наградами сотрудников:

1 сотрудник – имеет звание «Почетный работник НПО РФ»,

1 сотрудник – награжден медалью «За добросовестный труд»,

1 сотрудник - имеет Почетное звание «Отличник Профтехобразования РСФСР»,

5 сотрудников – Почетная грамота Министерства образования и науки РСФСР и РФ.

1 сотрудник – Лауреат премии Томской области в сфере образования.

Средний возраст педагогического коллектива составляет 36 лет.

Большое внимание в работе с персоналом уделяется внедрению профессиональных стандартов. С этой целью в Техникуме разработаны Карты соответствия требований, заложенных в профстандарте для педагогов СПО. По итогам работы внедрения профстандарта педагогов 2019 году из 33 преподавателей требованиям соответствуют:

27 преподавателей на 100 %,

5 преподавателей на 80 %, которым даны рекомендации пройти стажировку и повышение квалификации по профилю.

Так же проведена работа внедрения профстандарта бухгалтера, по итогам которой из 3 бухгалтеров Техникума требованиям соответствуют двое, одному были даны рекомендации пройти повышение квалификации.

В Техникуме разработан перспективный план повышения квалификации педагогических работников на курсах не реже одного раза в три года. Ежегодно составляется план и план-график повышения квалификации педагогических работников. В 2019 году прошли повышение квалификации 9 педагогических работников в том числе 4 преподавателя прошли курсы повышения по компетенции «Ворлдскиллс».

Кадровая политика направлена на всестороннее повышение квалификации и профессионального мастерства сотрудников.

В целом, кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

В целях установления соответствия уровня квалификации, педагогического профессионализма и продуктивности деятельности работников проводится аттестация.

Аттестация педагогических работников проводится Областной аттестационной комиссией Департамента профессионального образования Томской области с целью установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей).

Также в Техникуме проводится аттестация педагогических работников на соответствия занимаемой должности в соответствии с квалификационными характеристиками проводится аттестационной комиссией Техникума. Руководство Техникума большое значение уделяет подбору и расстановке, а также профессиональному росту педагогических кадров. Так как это способствует созданию здорового нравственно-психологического климата в коллективе и успешной работе по подготовке и воспитанию молодых специалистов.

Заключение

По итогам самообследования Техникума рабочей группой сделаны следующие выводы и даны рекомендации:

1. ОГБПОУ «ТТВТС» является государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования и соответствует его организационно-правовой форме.

2. ОГБПОУ «ТТВТС» по своим показателям соответствует типу профессионального образовательного учреждения.

3. Анализ организационно-правового обеспечения показал, что требования, предусмотренные Лицензией, в целом, выполняются.

Техникум имеет зарегистрированный Устав и необходимую организационно-распорядительную документацию.

4. Система управления Техникумом эффективна и позволяет обеспечивать выполнение действующего законодательства в области образования.

5. Вся учебно-программная документация соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

6. Применение теоретических знаний на практике обеспечивается возможностью прохождения учебной и производственной практик на предприятиях и организациях в рамках разработанных программ.

7. Уровень обеспеченности учебной и учебно-методической литературой соответствует установленным требованиям. Нормативы обеспечения студентов литературой и другими источниками информации выдерживаются.

8. Организация учебного процесса осуществляется согласно ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и регламентируется основными профессиональными образовательными программами, разрабатываемыми и утверждаемыми на основе ФГОС СПО.

9. Уровень материально-технической базы и укомплектованность учебно-лабораторным оборудованием соответствует установленным требованиям.

10. Кадровое обеспечение соответствует установленным требованиям.

Общая оценка условий проведения образовательного процесса, анализ состояния основных профессиональных образовательных программ, учебно-программной документации, материально-технической базы, социально-бытовых условий дают основание для вывода о их соответствии требованиям государственных образовательных стандартов.

**Показатели деятельности ОГБПОУ «ТТВТС» за 2019год
подлежащие самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	713 человек
1.1.1	По очной форме обучения	517 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	196 человек
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	4 единиц
1.3	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	175 человек
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	97 человек/94%
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	4 человек/0,6 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	329 человек/66%
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	33 человек/43%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	41 человек/95%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	6 человек/18%
1.9.1	Высшая	4 человек/7%
1.9.2	Первая	2 человек/3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	40 человек/93%

	работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	3 человек/9%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	68328,1тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1650,44тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	137,36 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	94,3 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	3546 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	208 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	166 человек/33%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0