



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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ОГБПОУ «ТТВТС»

М.Л. Прохорова
«19» апреля 2021 год

**Отчет о результатах самообследования деятельности
ОГБПОУ «ТТВТС» за 2020 год**

г. Томск, 2021

Содержание

Введение	3
Раздел 1. Общие сведения об образовательном учреждении	4
Раздел 2. Образовательная деятельность	7
Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	13
Раздел 4. Система оценки качества образования	19
Раздел 5. Воспитательная работа	22
Раздел 6. Кадровое обеспечение	25
Заключение.....	27
Показатели деятельности ОГБПОУ «ТТВТС» за 2020 год подлежащие самообследованию	28

Введение

Самообследование деятельности ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» (далее - Техникум) проведено в соответствии с требованиями пункта 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Решение о проведении самообследования было принято приказом директора «О проведении самообследования за 2020 год» №48/01-04 от 14.04.2021.

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 группа 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; |
| Чалкина А.И. | - 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 19.04.2021 (Протокол № 23 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 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. В 2020 году программа была доработана и дополнена. Включены направления деятельности по реализации национального проекта «Образование». Определена Миссия: совершенствование образования во всех проявлениях, включая процессы преподавания, оказание широкого спектра образовательных услуг, обеспечение связей с общественностью, производства, формируя лидерские позиции профессиональной подготовки кадров для предприятий отрасли водного транспорта.

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 выделяются 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, специальности	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. В 2020 году профориентация велась преимущественно в дистанционном формате: онлайн вебинары, рассылка информационных материалов в социальных сетях.

Проводимая профориентационная работа в 2020 году достаточно эффективна осуществлена, так как учебное заведение выполнило утвержденные контрольные цифры приема на 2020 год, 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.

<i>Специальность</i>	<i>Кол-во бюдж. мест</i>	<i>Кол-во поданных заявлений</i>	<i>средний балл</i>
На базе 9 кл			
Судовождение	75	164	3,987
Эксплуатация СЭУ	50	58	3,659
ЭСЭиСА	25	41	3,667
На базе 11 кл			
Судовождение	25	54	4,0

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 2020 году составили 175 человек, по итогам работы приемной комиссии в Техникуме контрольные цифры приема на обучение выполнены в полном объеме.

Результаты приема на обучение в 2020:

1. Очное отделение

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

2. Заочное отделение

Специальность	Базовое образование	Источник финансового обеспечения	Прибыло вновь	Прибыло по другим причинам
Судовождение	11 классов	Внебюджет	15	1
Эксплуатация судовых энергетических установок	11 классов	Внебюджет	16	3
Итого			31	4

Общий контингент студентов на 31.12.2020 составляет: очно __614__ чел. (из них __603__ на бюджетной основе), заочно __140__ (из них __25__ 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 об 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.

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 2020 год было приобретено учебников и учебно-методической литературы на бумажных носителях в количестве 366 книги на сумму 205 286 рублей. CD, DVD на сумму 1 699. 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 «Юрайт». Только «Легендарные книги» на безвозмездное использование: г.Москва. Договор № 3731 от 15.01,2020 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 Техникуму 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 и цифровой 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 2020 год подготовлено 336 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 135 человек. Общая сумма за предоставление услуг составила 1636550 рублей.

За 2020 год в Техникуме реализованы 11 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 2020-2021 года.

В рамках совершенствования образовательных услуг Техникум совместно с базовым партнером АО «Томская судоходная компания» осуществил подготовку мастерской на территории АО «ТСК», которая является современным комплексом с имитацией действующего машинного отделения теплоходов, на базе которой прошли Региональный и Национальный этапы чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

В соответствии с дорожной картой, для продвижения и развития авторской компетенции Техникума «Эксплуатация грузового речного транспорта», Техникум в пятый раз являлся площадкой для Регионального чемпионата Томской области «Молодые профессионалы» в 2020 году. В отчетном году данная компетенция подтвердила статус презентационной компетенции в Союзе WorldSkills Russia.

5 преподавателей техникума выступили экспертами в Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы».

Студенты техникума, Котов Илья и Матюшев Дмитрий, стали победителями Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» и были награждены золотыми медалями.

В 2020 г. в ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» прошел региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта». Студент техникума стал победителем.

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 электрорадионавигационных приборов	101	Лаборатория радионавигационных и электронавигационных приборов

	и систем технических средств судовождения;		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	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	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;

Для обеспечения образовательного процесса имеется:

- компьютеров – 210 шт.,
- проекторов – 15 шт.,
- мультимедийных досок – 7 шт.,
- локальных сетей – 1,
- терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet – 180..

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 2020 год в учебном корпусе ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» были выполнены следующие работы:

- замена сантехнического оборудования;
- замена осветительных приборов в коридорах, кабинетах, мастерских;
- капитальный ремонт 3-х канализационных колодцев;
- текущий ремонт коридоров и холлов.

В общежитии проведен текущий ремонт:

- 22-х комнат третьего этажа с заменой 22 окон и 22 дверей;
- туалета 3-го этажа с заменой сантехнического оборудования.

На 2021 год планируется ремонт помещений по адресу: г.Томск, переулок Островского,5.

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 164 студента.

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 2020 году обучены 4 пропедагога и 1 эксперт Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Компетенция «Эксплуатация грузового речного транспорта», разработанная в Техникуме, подтвердила 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 того, что желающие работать по специальности выпускники Техникума трудоустроены по своему профилю.

Доля выпускников 2020 г, трудоустроившихся по специальности:

Судовождение – 100%

Эксплуатация СЭУ - 100%

ЭСЭиСА – 28%

Почтовая связь – 75%.

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 2020 году 35 % 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.

В 2020 г в рамках акции «Неделя с работодателем» был проведен ряд встреч с ведущими работодателями отрасли.

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.

Разработаны и размещены материалы в LMS Moodle:

- Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания
- Теория устройство судна
- РЛС
- Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности
- Почтовая связь
- Раздел «Погрузо-разгрузочные работы»
- Основы материаловедения
- Организация управления судном
- Отдельные разделы по предметам общеобразовательного и профессионального циклов.

100% выпускников техникума прошли обучение, организованное на базе ЦОПП Томской области, по программе «Кадры для цифровой экономики» и получили дополнительные цифровые компетенции.

Раздел 5. Воспитательная работа

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

Миссией воспитательной работы является развитие высоко нравственной личности, разделяющей российские, традиционные, духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовывать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Цель: вовлечение в активные формы воспитательной работы по разным направлениям деятельности не менее 25% студентов 1-4 курсов очной формы обучения, из них 2% в качестве студенческих руководителей и активных деятелей, посредством реализации флагманских программ.

Задачи воспитательной работы:

- развивать творческий потенциал и лидерские качества у студентов посредством реализации флагманских программ

- содействовать развитию студенческих сообществ

- оказывать методическое и ресурсное сопровождение проектных инициатив студентов

- разработать концепции информационной работы, способствующей вовлечению студентов в деятельность по всем направлениям.

Направления воспитательной работы техникума:

- добровольчество

- студенческое самоуправление (Совет старшин)

- творчество

- патриотическое

- экология

- спортивное

- специалист будущего

- профилактическое

Направление «добровольчество» реализуется посредством включенности в региональную флагманскую программу «Волонтерская лига СПО», функционирования на уровне техникума волонтерской организации «Юные речники» и координация студенческого сообщества руководителем флагманской программы. В план реализации направления включены локальные, муниципальные, региональные и всероссийские проекты по различным форматам. Это позволяет создать целостность и системность направления. Также дополнительным механизмом в реализации направления является система мотивации волонтеров посредством награждения грамотами, вручения благодарственных писем родителям, подарков студентам.

Волонтеры Техникума участвуют в таких значимых проектах как: «Снежная вахта», «Город добрых дел», «Протяни руку помощи», «Фестиваль добрых дел», они организуют и проводят благотворительные акции: «Купил - подарил» для детей больных онкологическими заболеваниями (благотворительный фонд им. Алены Петровой), вручают подарки инвалидам – колясочникам, проживающим на территории Ленинского района г. Томска (в рамках декады инвалидов); участвуют в проведении Регионального чемпионата «WorldSkills Russia», «Абилимпикс»; волонтеры Техникума принимали активное участие в Форуме и слете волонтеров – 2020, они заняли 1-е место в региональной спартакиаде волонтеров.

Целью направления «студенческого самоуправления» в техникуме является: формирование у студентов собственной активной жизненной позиции через участие в соуправлении организацией, вовлечение в самоуправление не менее 10% студентов.

Орган студенческого самоуправления в техникуме – 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.

В общежитии органом самоуправления является Студенческий Совет, обеспечивающий реализацию прав студентов в решении важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитии её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Студенты техникума активно принимают участие в реализации флагманской программы по направлению «Творчество».

Для них работает вокальная студия. Целью программы вокальной студии является вовлечение студентов к искусству пения, развитие мотивации к творчеству; формирование высоких духовных качеств и эстетики поведения средствами вокального искусства. Студенты техникума принимают активное участие в региональных проектах этого направления: «Студенческая весна», «Арт –Профи Форум», «Голос СПО». Студенты организывают и проводят концерты для педагогов и ветеранов труда техникума.

Отраслевой спецификой техникума является водный транспорт, поэтому приоритетным направлением воспитательной работы является спортивно – патриотическое, благодаря которому у будущих речников формируются как: работа в команде, выносливость, ответственность за выполняемую работу, умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. В 2020 году студенты техникума принимали активное участие в районных, областных и региональных мероприятиях патриотической и спортивной направленности. По итогам учебного года заняли 2 –е место в региональном проекте «Путь на Олимп». Студенты техникума – участники военно-спортивных, военно-патриотических игр, спортивных соревнований по футболу, волейболу, баскетболу, лыжным гонкам, теннису, легкой атлетике, гиревому спорту.

Большое внимание уделяется проведению 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; включение в содержание учебных предметов информацию об истории и культуре русского народа, его национальных героях, гениях, выдающихся деятелей нации и культуры. Студенты техникума – участники регионального проекта «Исторический марафон».

В техникуме оборудовано помещение для музея. Закуплено необходимое оборудование: шкафы для размещения экспонатов, проектор, телевизор. С помощью художника – дизайнера оформляются стены помещения: карты, портреты героев 79-й Гвардейской стрелковой дивизии. Студенты приступили к изучению исторических материалов, фотографий, писем, биографий героев 79-й Гвардейской стрелковой дивизии. Открытие музея планируется на 9 мая 2021 года.

В ноябре 2020 года создан отряд юнармии «Адмирал» ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства», который входит в состав регионального отделения ВВПОД «Юнармия» Томской области. Торжественную клятву приняли 31 юнармеец.

В 2020 году также реализовались уникальные проекты в дистанционном формате:

-80- ление системы СПО, что представляет собой набор профильных проектов: конкурсы профессионального мастерства и творчества, экскурсии, праздничные концерты и т.д.

- 75- ление Победы в Великой Отечественной войне. Данное направление включает в себя профильные творческие, спортивные, исторические конкурсы и мероприятия.

Ввиду особой эпидемиологической обстановкой в мире в 2020 году часть мероприятий были полностью переработаны для реализации в онлайн- формате посредством применение информационных платформ и социальных сетей. При этом были успешно достигнуты основные цели проектов. Данная работа реализовывалась и на локальном, и на региональном уровне. Также студенты принимали участие во Всероссийских онлайн – проектах.

Полноту воспитательной работы в 2020 году обеспечил состав воспитательного отдела: руководитель воспитательного отдела, 2 педагога - психолога, социальный педагог, педагог – организатор, 2 педагога дополнительного образования, кураторы флагманских программ, воспитатели общежития.

Важное место отводится работе педагогов-психологов с обучающимися из числа детей-сирот и детей, находящихся под опекой; с обучающимися «группы риска», родителями, законными представителями.

В 2020 году в техникуме обучалось 46 студентов, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа и 90 студентов из малообеспеченных семей.

Одним из важных направлений воспитательной работы является – профилактическое.

Профилактическая 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, Томским линейным отделом МВД России, ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики», где отражаются основные направления деятельности в области профилактики наркомании, токсикологии, алкоголизма, суицидального поведения, правонарушений и преступлений среди студентов образовательной организации., противодействие экстремизму и ксенофобии обучающихся, противодействию коррупции.

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.

Что касается форм стимулирования активности обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, то за свою активность в общественных и культурных мероприятиях техникума студенты получают:

- 1) грамоты, сертификаты, благодарственные письма;
- 2) ценные призы;
- 3) денежные вознаграждения.

Раздел 6. Кадровое обеспечение

Численность сотрудников нашего техникума в 2020 году составило 76 человек.

Подготовка специалистов среднего звена в нашем техникуме – это сложная задача, которую успешно решает наш педагогический коллектив, состоящий из 42 педагогических работников, работающих на бюджетной основе. На условиях внешнего совместительства работает 2 педагога.

Педагогические работники имеют необходимую профессиональную квалификацию. В коллективе 34 преподавателя, из них 32 - имеют высшее образование, 2 - среднее профессиональное образование.

Имеют высшую и первую квалификационную категорию – 8 преподавателей и 1 методист. Согласно отчета о выполненной работе по профессиональной подготовке и дополнительного профессионального образования работников – 21 преподавателей имеют соответствие занимаемой должности.

Уровень кадрового потенциала техникума определяется их высокими званиями и наградами:

1 сотр. – имеет звание «Почетный работник НПО РФ»,

1 сотр. – награжден медалью «За добросовестный труд»,

1 сотр. - имеют Почетное звание «Отличник Профтехобразования РСФСР», 5 сотр. – Почетная грамота Министерства образования и науки РСФСР и РФ.

1 сотр. – Знак отличия «За заслуги в сфере образования Томской области» 1 сотр. – Лауреат премии Томской области в сфере образования.

2 сотр. - благодарственное письмо Ленинского района Томской области.

Средний возраст педагогического коллектива составляет 48 лет. Большое внимание в работе с персоналом уделяется внедрению профессиональных стандартов для анализа и реформирования педагогического образования: требования к пед.работникам, для аттестации, присвоения квалификации и соответствий. С этой целью в техникуме разработаны Карты соответствия требований, заложенных в Профстандарте для педагогов СПО.

По итогам работы за данный период :

- из 34 числа 29 - преподавателей соответствуют – 100 %, 5 преподавателей – даны рекомендации пройти стажировку и повышение квалификации, включены в план профессиональной подготовки.

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 2020 году, в соответствии с существующим графиком, прошли курсы повышения квалификации – 17 пед.работников, Из числа других педагогических работников: 3 чел. прошли переподготовку, 2 чел.- курсы повышения квалификации, 3 чел. даны рекомендации пройти повышение квалификации, включены в план ПК. Все соответствуют Профстандарту.

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.

Организация работы по аттестации педагогических кадров.

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).

Основанием для проведения аттестации педагогического работника с целью установления соответствия требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей) является его заявление. Заявление подается в АК ДПО по утвержденной форме аттестуемым. За 3 месяца до истечения срока действия категории, график подачи заявлений ведет начальник учебного отдела (методист). Аттестуемый готовит портфолио и проводит открытый урок или занятие.

Аттестация педагогических и руководящих работников для подтверждения соответствия занимаемым должностям в соответствии с квалификационными характеристиками проводится аттестационной комиссией техникума.

Для подтверждения соответствия занимаемой должности педагогического работника методист готовит представление на аттестуемого, за подписью директора техникума, содержание мотивированного всестороннюю и объективную оценку профессиональных, деловых качеств педагогического работника, результатов его профессиональной деятельности на основе квалификационной характеристики по занимаемой должности, информацию о прохождении педагогическим работником повышения квалификации за период, предшествующий аттестации, сведения о результатах предыдущих аттестаций, под роспись знакомит с ним педагогического работника не менее чем за месяц до дня аттестации и подает в аттестационную комиссию техникума. Аттестация проходит в форме собеседования.

Начальник учебной части (методист) информирует педагогического работника о дате, времени и месте проведения аттестации не позднее, чем за месяц до даты проведения письменного квалификационного испытания.

Руководящие работники (заместители директора, руководители структурных подразделений, проходят аттестацию в аттестационной комиссии техникума на соответствие занимаемой должности один раз в пять лет или при назначении на должность.

Основанием для проведения аттестации заместителей директора, руководителей структурных подразделений на соответствие занимаемой должности является представление директора техникума. Представление должно содержать следующие сведения об аттестуемом:

- фамилия, имя, отчество;
- занимаемая должность на момент аттестации и дата назначения на эту должность;
- перечень основных вопросов, документов, в решении, разработке которых аттестуемый принимал участие;
- мотивированная и объективная оценка профессиональных, деловых и личностных качеств аттестуемого, результатов его профессиональной деятельности на основе квалификационной характеристики по занимаемой должности;
- информация о прохождении аттестуемым повышения квалификации;
- аттестационный лист с данными предыдущей аттестации.

Представление, подписанное директором, подается в аттестационную комиссию за 1 месяц до даты проведения аттестации. Сроки проведения аттестации для каждого аттестуемого устанавливаются аттестационной комиссией индивидуально и доводятся до сведения аттестуемого под роспись специалиста по кадрам. Продолжительность аттестации для каждого аттестуемого с начала ее проведения и до принятия решения аттестационной комиссией не должна превышать двух месяцев.

Аттестация руководящих работников проходит в форме собеседования. Аттестационная комиссия анализирует представленные портфолио, заслушивает аттестуемого, а в случае необходимости и директора о профессиональной деятельности аттестуемого.

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 2020 год
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:	754 человек
1.1.1	По очной форме обучения	614 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	140 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	176 человек
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	65 человек/100%
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/0,53 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	253 человек/33.5%
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	42 человека/53%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	40 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:	9 человек/22%
1.9.1	Высшая	5 человек/12%
1.9.2	Первая	4 человека/10%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	36 человек/86%

	работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	114595,9 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2822,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	153,9 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	95,9 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	3546,6 м2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	210 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	164 человек/21,75%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0