



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «ТТВТС»
А. Э. Пацаев
«19» апреля 2022 год



Отчет о результатах самообследования деятельности
ОГБПОУ «ТТВТС» за 2021 год

г. Томск, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	2
Раздел 1. Общие сведения об образовательном учреждении.....	3
Раздел 2. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	6
Раздел 3. Организация учебного процесса.....	10
Раздел 4. Востребованность выпускников.....	13
Раздел 5. Кадровое обеспечение.....	16
Раздел 6. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	19
Раздел 7. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	22
Раздел 8. Материально-техническая база.....	27
Раздел 9. Внутренняя система оценки качества образования	33
Раздел 10. Воспитательная работа.....	37
Заключение.....	41
Показатели деятельности ОГБПОУ «ТТВТС» за 2021 год, подлежащие самообследованию	42

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 2021 год» №30/01-04 от 16.03.2022.

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; |
| Левшина Г.В. | - главный бухгалтер; |
| Чернова И.Н. | - руководитель отдела по воспитательной работе; |
| Кудряшова Р.О. | - начальник учебной части; |
| Коновалов Е.О. | - начальник хозяйственного отдела; |
| Чернова И.Н. | - руководимтель отдела по воспитательной работе; |
| Бутенко М.В. | - юрист; |
| 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.

Проект отчета о самообследовании был представлен директором на Педсовете Техникума 19.04.2022 (Протокол № 29 от 19.04.2022) и одобрен.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1.1. Общая характеристика учреждения

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

Сокращенное наименование: ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства», ОГБПОУ «ТТВТС».

Организационно-правовая форма: областное государственное бюджетное профессиональное учреждение.

Тип: образовательное учреждение среднего профессионального образования.

Вид: техникум.

Учредитель: Томская область в лице Департамента профессионального образования Томской области.

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

Техникум внесен в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1027000874295 (свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 70 № 001720945, дата внесения – 11.06.2013).

Техникум является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, лицевые счета в финансовом органе Томской области, печать со своим наименованием, бланки, штампы.

Техникум от своего имени приобретает имущественные и личные неимущественные права, исполняет обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На текущий момент Техникум не имеет представительств и филиалов.

1.2. Организационно-правовое обеспечение деятельности учреждения

Организационно-правовое обеспечение функционирования и развития Техникума включает в себя следующий комплекс взаимосвязанных документов, регламентирующих структуру, задачи и функции образовательного учреждения, организацию его работы, права и обязанности, ответственность руководителя образовательного учреждения, работников:

- Устав (утвержден распоряжением Департамента профессионального образования Томской области от 20.11.2015 № 440) с изменениями, утвержденными распоряжением Департамента профессионального образования Томской области от 20.02.2019 № 55);

- лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия 70 ЛО1 №0001032, выдана 26.10.2018 Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области на бессрочный срок);

- свидетельство о государственной аккредитации № 935 от 30.10.2017 выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области с 01.03.2022 на бессрочный срок (Федеральный закон от 11.06.2021 N 170-ФЗ).

- коллективный договор на 2020-2023 годы (вместе с Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства»)

(зарегистрирован в Департаменте труда и занятости населения Томской области за № 392 28.09.2020);

- штатное расписание;
- положения о структурных подразделениях;
- должностные инструкции.

1.3. Структура и управление деятельностью учреждения

Структуру Техникума составляют учебные подразделения, обеспечивающие реализацию образовательных программ, учебно-вспомогательные и административно-хозяйственные подразделения.

В структуре Техникума выделены следующие структурные подразделения:

- бухгалтерия;
- хозяйственный отдел;
- отдел по воспитательной работе;
- учебно-методический отдел;
- многофункциональный центр прикладных квалификаций;
- общежитие;
- юридический отдел;
- центр физической культуры, спорта и военно-патриотического воспитания;
- центр историко-патриотической и музейно-просветительской деятельности.

Каждое из вышеперечисленных структурных подразделений имеет свой четко определенный круг задач и функций, определенных положением о соответствующем подразделении.

Особую роль в структуре Техникума отведена следующим отделам, отвечающим за организацию учебно-воспитательного процесса обучающихся:

- 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, разработку перспективных направлений методической работы в Техникуме, планирует и координирует методическую работу, создает условия для творческой самореализации преподавателей, проводит оценку содержания и качества 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.

- отдел по воспитательной работе - организует учебно-воспитательную работу, студенческое самоуправление, работу по выявлению и развитию творческих способностей студентов и формированию общей культуры личности. Организует досуг студентов, работу кружков, студий, спортивных секций, проводит воспитательную работу со студентами, проживающими в общежитии. Оказывает психологическое сопровождение процесса обучения в Техникуме, осуществляет процесс адаптации студентов.

- Многофункциональный центр прикладных квалификаций для подготовки кадров – 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 работодателей и требованиями надзорных органов. Организует профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации, а также курсы целевого назначения для специалистов предприятий отрасли водного транспорта.

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Техникума, локальными нормативными актами.

Управление Техникумом строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Органы управления Техникумом определены Уставом Техникума.

Непосредственное управление Техникумом осуществляет директор.

Также в Техникуме имеются коллегиальные органы управления:

- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся;
- Управляющий совет;
- Педагогический совет.

Для оперативного решения текущих вопросов деятельности Техникума еженедельно проводятся совещания под руководством директора Техникума. В совещаниях участвуют заместители директора, руководители структурных подразделений, при необходимости – специалисты структурных подразделений, преподаватели и кураторы учебных групп.

Взаимодействие структурных подразделений техникума обеспечивается соответствующими локальными нормативными актами и средствами оперативного управления

Техникум в 2018 году разработал программу развития Техникума на 2018-2024, в соответствии с которой осуществляет свою деятельность. В 2021 году программа была доработана и дополнена. Включены направления деятельности по реализации национального проекта «Образование».

Миссия техникума: 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 деятельности 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 2018-2024гг 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.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. 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	26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	Техник	очная
	26.02.02	Судостроение	Техник	очная
	26.02.03	Судовождение	Техник-судоводитель	очная, заочная
	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик	очная, заочная
	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик	очная

Утверждение контрольных цифр приема ежегодно происходит распоряжением Департамента профессионального образования Томской области по результатам публичных конкурсов.

В целях обеспечения набора студентов ежегодно разрабатывается план профориентационных мероприятий. Основными направлениями этой работы выбраны: рекламные кампании в СМИ, в школах, участие в ярмарках учебных мест, дни открытых дверей. В 2021 году профориентация велась как в дистанционном, так и очном формате: онлайн вебинары, рассылка информационных материалов в социальных сетях мероприятия «День открытых дверей».

Проводимая профориентационная работа в 2021 году достаточно эффективна осуществлена. 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.

Специальность	Кол-во бюджет. мест	Кол-во поданных заявлений	Средний балл
На базе 9 кл			
Эксплуатация внутренних водных путей	25	121	3,7
Судовождение	50	168	3,8
Эксплуатация СЭУ	50	182	3,7
ЭСЭиСА	25	144	3.6
На базе 11 кл			
Судостроение	17	36	3,8
Судовождение	25	59	3,9

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, утверждаемыми 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 2021 году составили 200 человек.

2. Результаты приема на обучение по специальностям в 2021 году:

Очное отделение

Специальность	Базовое образование	Источник финансового обеспечения	Прибыло вновь	Прибыло из других ОУ	Прибыло по другим причинам
Судостроение	11 классов	Бюджет	17	-	1
Эксплуатация внутренних водных путей	9 классов	Бюджет	25	-	-
Судовождение	9 классов	Бюджет	50	1	4
		Внебюджет	1	-	-
Судовождение	11 классов	Бюджет	25	-	-
		Внебюджет	-	-	-
Эксплуатация судовых энергетических установок	9 классов	Бюджет	50	1	5
		Внебюджет	2	-	-
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	9 классов	Бюджет	25	-	1
		Внебюджет	2	-	-
Итого		Бюджет	192		
		Внебюджет	5		

Заочное отделение

Специальность	Базовое образование	Источник финансового обеспечения	Прибыло вновь	Прибыло по другим причинам
Судовождение	11 классов	Внебюджет	12	-
Эксплуатация судовых энергетических установок	11 классов	Внебюджет	18	-
Итого			30	-

3. Структура контингента на 01.01.2022 по видам программ и формам обучения

Общий контингент студентов на 01.01.2022 составляет: очно 632 чел. (из них 623 на бюджетной основе), заочно 89

Очное обучение

Специальность	Базовое образование	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Судостроение	11 классов	15	-	-	-	-
Эксплуатация внутренних водных путей	9 классов	21	-	-	-	-
Судовождение	9 классов	48	66	46	49	33
Судовождение	11 классов	24	17	20	-	-
Эксплуатация судовых энергетических установок	9 классов	45	48	39	40	26
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	9 классов	24	21	16	18	
Почтовая связь	9 классов	-	-	16	-	-
Итого		177	152	137	107	59

Заочное обучение

Специальность	Базовое образование	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Судовождение	11 классов	6	6	10	7
Эксплуатация судовых энергетических установок	11 классов	26	9	15	10
Итого		32	15	25	17

4. Структура контингента подготовки по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в 2021 г.

Наименование программы	Обучено, чел.
Профессиональное обучение	
Матрос	13
Повар судовой	10
Моторист-рулевой	9
Программы ДПО	
Подготовка по использованию РЛС	66
Подготовка для работ на нефтеналивных судах	15
Противопожарная подготовка членов экипажей судов ВВТ	94
Подготовка судоводителей с правом эксплуатации СЭУ	49
ИТОГО	256

В МФЦПК за 2021 год подготовлено 256 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 94 человека. Общая сумма за предоставление услуг составила 5 457,6 тыс. рублей.

За 2021 год в Техникуме реализованы 7 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 2021-2022 года.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Содержание подготовки выпускников

Соответствие основных профессиональных образовательных программ требованиям ФГОС СПО

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО), с учетом направленности на удовлетворение потребностей требований рынка труда и работодателей.

Каждая основная профессиональная образовательная программа - это комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно - педагогических условий, который представлен в виде:

- учебного плана,
- календарного учебного графика;
- рабочих программ учебных дисциплин;
- рабочих программ профессиональных модулей;
- рабочих программ практик;
- программы ГИА;
- фондов оценочных средств;
- рабочей программы воспитания;

методических и других материалов, обеспечивающих реализацию образовательной программы. Основные профессиональные образовательные программы ежегодно обновляются с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных действующими ФГОС СПО.

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 практической подготовки 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 Практической подготовке 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.

Соответствие профессиональных образовательных программ требованиям ТОП-Регион, WorldSkills Russia. Внедрение стандартов WorldSkills Russia в образовательный процесс.

В 2021 г. продолжена работа по продвижению компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта» WorldSkills Russia, внесены изменения в учебные программы, основной акцент был сделан на повышении квалификации педагогических работников и внедрении новой составляющей компетенции «Морское судоходство», что значительно повлияло на расширение количества участников чемпионатного движения. Компетенция получила статус Презентационная. В 2021 году на Всероссийском этапе чемпионата студенты техникума заняли 3 и 4 места.

В техникуме создана технология организации подготовки студентов к участию в чемпионате WSR. Данная система подготовки студентов техникума к чемпионатному

движению WorldSkills Russia включает в себя комплекс мероприятий, предусматривающих создание инфраструктуры, развитие материально-технического обеспечения, организационных условий и кадрового потенциала, что позволяет обеспечить подготовку выпускников в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (WorldSkills).

РАЗДЕЛ 4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Трудоустройство выпускников:

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.

Сведения о трудоустройстве выпускников за 2021 год

Показатели (чел.)	Всего	%
Выпуск	124	100
Трудоустроено	104	83,8
Продолжили обучение в ПОО СПО и ВО	4	0,03
Призваны на военную службу в ряды РА	23	19
Находятся в декретном отпуске	0	0
Не трудоустроено	0	0

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 2021 году 340 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.

Независимая оценка качества подготовки

В 2021 году более 150 студентов прошли независимую оценку качества подготовки студентов, проводимая службой дипломирования, аттестации и выдачи удостоверений личности моряка ФБУ «Администрация обского бассейна ВВП» г. Новосибирск с показателями 77%, что указывает на высокую профессиональную подготовку студентов.

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.

В 2021 году студенты техникума прошли плавательскую практику на судах ВВТ, где были трудоустроены и совместили процесс обучения и профессиональную деятельность.

Данные по трудоустройству формируются на основании мониторинга трудоустройства, проводимого техникумом, а также на основании данных о приеме партнеров – работодателей.

Информация о местах прохождения учебной и производственной практики и трудоустройстве студентов в 2021 году

	Наименование предприятия	Адрес и контакты предприятия	Вид практики	Количество человек
1.	АО «Томская судоходная компания»	634024, г.Томск, ул. Причальная, 6	Учебная и производственная	350
2.	ФБУ «Администрация Обского бассейна ВВП» Томский район водных путей и судоходства	634009, г.Томск ул. Карла Маркса, 20	Учебная и производственная	15
3.	ФБУ «Администрация Обского бассейна ВВП» Колпашевский район водных путей и судоходства	636460, г. Колпашево, Портовая ул, д 66 строение 1	Производственная	6
4.	ООО «Сибирская буксирная компания»	634049, г Томск, Иркутский тракт, д 100	Производственная	10
5.	ООО «УПТО-ТГС»	634024, г.Томск, ул. Причальная, 10	Производственная	4
6.	ООО «Речное пароходство»	636780, г.Стрежевой, ул. Колтогорская, 61	Производственная	4
7.	ООО «Речной терминал»	634024, г.Томск, ул. Причальная, 20/1	Производственная	2
8.	ФБУ «Администрация Ленского бассейна ВВП»	677980, Якутск ул. Дзержинского 2	Производственная	10
9.	ООО «Бийский речной порт»	659302, г. Бийск, Алтайского края, ул. Песчаный карьер, 54-а	Производственная	7
10.	ООО «Речной порт Нефтеюганск»	628301, Хантымансийский автономный округ – Югра. Г. Нефтеюганск, ул Набережная, строение 1а	Производственная	10
11.	АО «Почта России»	634050, г. Томск, Ленина проспект, 93	Учебная и производственная	16

В техникуме создан Центр содействия трудоустройству выпускников (далее-ЦСТВ).

Основные формы содействия занятости выпускников: оказание помощи в устройстве на практику, организация встреч с работодателями, обучение навыкам поиска работы и

трудоустройства в рамках курса «Эффективное поведение выпускников ПОО на рынке труда», обучение основам предпринимательства, размещение информационных материалов по поиску работы и публикация вакансий в специализированном разделе ЦСТВ на официальном сайте.

Вакансии публикуются как для выпускников, так и для студентов.

В 2021 г. были организованы встречи с представителями работодателей АО «Томская судоходная компания», ФБУ «Томский РВПиС», АО «Самусьский ССЗ», АО «Моряковский РЗ», АО «Почта России».

Кроме того, студенты приняли участие в специализированных акциях, таких, как Ярмарка вакансий, Слет самозанятых и др. Вопросы по трудоустройству обсуждались в рамках Дня отрасли по подготовке кадров для водного транспорта о повышении конкурентоспособности профессионального образования, который проходил на базе техникума.

Общий процент трудоустройства в 2021 году составляет 83,8 % что выше, чем в 2020 г. (74,5%) на 9,3 %.

Самый высокий процент трудоустройства у выпускников по специальности «Судовождение» (73,3), «Почтовая связь» (95,5 %), «Эксплуатация СЭУ» (81,1%).

Для повышения процента трудоустройства выпускников необходимо более активно проводить работу по направлениям:

- организация встреч социальных партнеров со студентами и их родителями на базе образовательного учреждения, на базе работодателя;

- получение студентами дополнительного образования через дополнительные образовательные услуги на базе образовательного учреждения.

РАЗДЕЛ 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Численность сотрудников техникума в 2021 году составило 72 человека.

Подготовка специалистов среднего звена в нашем техникуме – это сложная задача, которую успешно решает наш педагогический коллектив, состоящий из 47 (65%) педагогических работников, работающих на бюджетной основе. На условиях внешнего совместительства работает 2 педагога в навигационный период.

Педагогические работники имеют необходимую профессиональную квалификацию. В коллективе 41 преподаватель, из них 39 - имеют высшее образование, 2 - среднее профессиональное образование.

Имеют высшую и первую квалификационную категорию от общей численности педагогических работников 21% - 8 преподавателей, 1 методист, 1 педагог-психолог. Согласно отчета о выполненной работе по профессиональной подготовке и дополнительного профессионального образования работников – 24 (59%) преподавателей имеют соответствие занимаемой должности.

Качество образования связано с профессионализмом участников образовательной деятельности. Совершенствование профессионального уровня преподавательского состава осуществляется в различных формах: курсы повышения квалификации, стажировки, семинары, тренинги и т.д. Особое внимание уделяется курсам повышения квалификации по новым стандартам WorldSkills Russia. Педагоги Техникума постоянно участвуют в работе конференций, семинаров, в конкурсах и других мероприятиях. Новое направление - работа педагогов в качестве экспертов на Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта».

Большое значение придается повышению кадров по освоению стандартов WorldSkills Russia. Повышение квалификации в рамках регионального проекта «Молодые профессионалы»:

- Кол-во преподавателей, прошедших обучение по стандартам Ворлдскиллс - 5 чел.

Уровень кадрового потенциала техникума определяется их высокими званиями и наградами:

- 1 сотр. – имеет звание «Почетный работник НПО РФ»,
- 1 сотр. – имеет звание «Почетный работник СПО 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.
- 1 сотр. - Почетная грамота Администрации Томской области

Средний возраст педагогического коллектива составляет 50 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 41 числа 31 - преподавателей соответствуют – 100 %, 10 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 2021 году, в соответствии с существующим графиком, прошли курсы повышения квалификации – 20 пед.работников, Из числа других педагогических работников: 3 чел. прошли

переподготовку, 2 чел.- курсы повышения квалификации, 5 чел. даны рекомендации пройти повышение квалификации, включены в план ПК. 2 чел. –молодые специалисты.

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 документацию для подтверждения уровня квалификации.

Аттестация педагогических и руководящих работников для подтверждения соответствия занимаемым должностям в соответствии с квалификационными характеристиками проводится аттестационной комиссией техникума в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014г. № 276.

Для проведения процедуры аттестации педагогических работников на подтверждение соответствия занимаемой должности директором техникума издается Приказ о создании аттестационной комиссии и списках аттестуемых в текущем году, в котором указываются сроки проведения аттестации.

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

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, знакомит с ним педагогического работника не менее чем за месяц до дня аттестации и подает в аттестационную комиссию техникума.

Представление содержит 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.

Аттестация педагогических работников проходит в форме собеседования. Аттестационная комиссия анализирует представленные портфолио, заслушивает аттестуемого, и представление директора о профессиональной деятельности аттестуемого.

В 2021 году на категорию соответствия занимаемой должности в техникуме были аттестованы 8 педагогических работников.

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Методическая работа в техникуме является важнейшей составной частью образовательного процесса, создающей необходимые условия для профессионального роста педагогов, развития их потенциала. Методической работой руководит заместитель директора по учебно-методической работе.

В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:

- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;

- обновление и совершенствование программ в соответствии с учетом ФГОС СПО и с учетом соответствующих профессиональных стандартов, запросов работодателей;

- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание частных методик преподавания, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями;

- совершенствование педагогического мастерства преподавателей, создание условий, обеспечивающих непрерывное профессиональное развитие педагогических работников, участие в работе научно-практических конференций и семинарах, участие в профессиональных конкурсах, обучение на курсах повышения квалификации, стажировках;

- обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий;

- создание условий для непрерывного повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников;

- обеспечение информационно-методической поддержки преподавателям по вопросам подготовки прохождения аттестации на соответствие занимаемой должности;

- прохождение аттестации на первую или высшую категорию.

Основные результаты методической работы педагогических работников в 2021 году

Профессиональные достижения коллектива обусловлены постоянным повышением квалификации педагогических работников. В течение 2021 года с целью повышения профессиональной компетентности и роста педагогического мастерства 10 преподавателей прошли обучение в ОГБУДПО РЦРПК., 8 педагогических работников в НИ ТГУ, 2 преподавателя прошли обучение по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж».

Преподаватели техникума принимают активное участие в работе педагогических сообществ, где повышают свой профессиональный уровень.

Участие педагогических работников ПОО в педагогических сообществах

Всего педагогических работников, принявших участие в педагогических сообществах (ЦК, ОМО, лаборатории, стажировочные площадки и др.) (доля)	Наименование сообщества	Количество человек, принявших участие в педагогических сообществах	Результат (повышение уровня профессиональной компетентности, продукт, трансляция опыта и др.)	Документ (удостоверение, сертификат)
41%	ФУМО по УГС 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	15	Продвижение компетенции «Эксплуатация грузового речного	Сертификат
8%	ОМО «Математика и физика»	3	Повышение ПК	Сертификат
8%	ОМО «Иностранного языка»	3	Повышение ПК	Сертификат
2%	ОМО «Химии, биологии, экологии»	1	Повышение ПК	Сертификат
4%	ОМО «Физической культуры»	2	Повышение ПК	Сертификат
4%	ОМО «Истории и обществознания»	2	Повышение ПК	Сертификат
18%	Участие в финале соревнований «Молодые профессионалы»	6	Трансляция опыта	Сертификат эксперта
4%	ОМО «Методистов»	2	Трансляция опыта	Сертификат

Преподавателями техникума подготовлено более 100 разработок - методических рекомендаций по выполнению практических работ, лабораторных работ, методических указаний для самостоятельной работы обучающихся, контрольно-оценочных средств по дисциплинам, профессиональным модулям, МДК, методических разработок уроков, учебные пособия.

Проведена работа по подготовке и лицензированию 2 специальностей: **26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей** и **26.02.02 Судостроение**. Разработаны ОПОП по данным специальностям, заключены договоры сетевого взаимодействия и практической подготовки с работодателями. Обновлено материально-техническая база, оснащены учебные кабинеты и мастерские по данным направлениям, подобран кадровый состав преподавателей. Процедура лицензирования проведена без замечаний.

В техникуме действует работа по адаптации начинающих преподавателей, организовано наставничество, в рамках которого за каждым начинающим педагогическим работником закреплен опытный педагог-наставник.

Преподаватели Техникума в отчетном периоде активно внедряли в учебный процесс новейшие педагогические и информационно-коммуникационные технологии, новые формы и методы проведения учебных занятий. Использование данных технологий в образовательном процессе направлено на совершенствование организации преподавания, повышение индивидуализации обучения и продуктивности самоподготовки обучающихся, усиление мотивации и активизация процесса обучения, возможности привлечения обучающихся к исследовательской деятельности через информационно-коммуникационные, обучающие, информационно-поисковые, демонстрационные, моделирующие средства.

Технологию проблемного обучения, практико-ориентированные методы обучения,

метод проектов, исследовательский метод, применяются преподавателями общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин с целью развития логического и познавательного мышления, формирования навыков работы в команде и умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях.

С целью проявления полученных результатов в декабре и апреле в техникуме прошли Форсайт-сессии для студентов. Тематикой Форсайт-сессии было следующее направление: «Проблематизация как способ вовлечения студентов в процесс формирования профессиональных компетенций».

В рамках Форсайт-сессий преподаватели техникума обмениваются наработанным опытом и вместе со своими студентами демонстрируют наиболее успешные практики достижения профессиональных целей. В 2021 году в Форсайт-сессии приняли участие 20 преподавателей. Научным руководителем данного мероприятия выступила Поздеева С.И. доктор п.н, профессор кафедры педагогики ТГПУ.

Педагоги техникума принимали активное участие в профессиональных и творческих конкурсах.

Участие педагогических работников ПОО в профессиональных конкурсах

Наименование профессиональных конкурсов / уровень	Количество человек, принявших участие в профессиональных конкурсах	Результативность участия	Подтверждающий документ (диплом, сертификат)
Педагог года 2021 региональный	2	1-участие	Сертификат
Лучшая методическая разработка 2021 региональный	3	1- место- победитель 1- участие 1-эксперт	Диплом Сертификат Сертификат
11 Региональный конкурс научно-исследовательских и проектных студенческих работ	1	1-эксперт	Благодарственное письмо
Конкурс по функциональной грамотности	3	2 место - призеры	Дипломы
Конкурс «Лучшие практики организации и развития института наставничества ПОО» 2021г	1	1- участие	Диплом
Конкурс Педдибют 2021	1	1-участие	Сертификат

Образовательный и квалификационный уровень педагогических работников техникума достаточен для реализации образовательных программ специалистов среднего звена. Студенты техникума демонстрируют высокий уровень профессиональных компетенций, побеждая в различных конкурсах и чемпионатах регионального и всероссийского уровней.

РАЗДЕЛ 7. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Библиотечное обеспечение

Книжный фонд библиотеки насчитывает более 20 000 экземпляров представленной литературой по всем отраслям знаний и 70 экземпляров периодики (газеты, журналы). За 2021 год было приобретено учебников и учебно-методической литературы на бумажных носителях в количестве 114 книг на сумму 64 468 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 № 8270/2111 от 01.08.2021, срок действия договора до 31 августа 2022 г. 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. 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 выставочная деятельность библиотеки. Для демонстрации выставок в библиотеке используются постоянные места, которые располагаются в холле, возле библиотеки и в читальном зале. В холле, возле библиотеки действует постоянная выставка – ТТВТС – СПО – ТСК, которая обновляется по мере поступления новой информации. Также на сайте ТТВТС размещаются обзоры Новинки поступающей в техникум литературы и размещаются рекомендательные сайты литературы по профилю техникума. Справочно-библиографический фонд библиотеки состоит из универсальных и отраслевых энциклопедий, энциклопедических и отраслевых словарей.

Книжный фонд библиотеки Техникума формируется в соответствии с профилем Техникума, учебными планами, 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.

Проводились в этом году мониторинги: Мониторинг учебников и мониторинг обеспечения образовательного процесса ЭБС.

Также наши студенты принимали участие в 3 конкурсах:

1. «Бумбатл» - сбор макулатуры 2021 г.
2. Всероссийский конкурс «Конкурс-Эссе Финансиста» для 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций
3. Областной конкурс «Читаем всей семьей»

На данный момент идет большая работа по созданию и внедрению Электронного каталога с применением штрих-кодов для помощи в образовательном процессе.

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.

Музейная деятельность

6 мая в Томском техникуме водного транспорта и судоходства (пр. Ленина, 181) состоялось открытие обновленной экспозиции, посвященной 55-летию музея 79-й Гвардейской стрелковой дивизии и 80-летию со дня ее формирования.

Музей 79-й Гвардейской стрелковой дивизии был открыт в 1966 году по инициативе педагогов Томского городского профессионально-технического училища № 6 (связи) и ветеранов дивизии. Музейную деятельность в настоящее время продолжает Томский техникум водного транспорта и судоходства, созданный на базе училища в 2013 году.

В 2021 году в музее прошло обновление пространства, оборудования и экспозиции. Новая выставка отражает боевой путь 79-й Гвардейской стрелковой дивизии от ее формирования в декабре 1941 года до последних дней Великой Отечественной войны в мае 1945-го, рассказывает о вкладе сибиряков-воинов дивизии в Победу.

В основу экспозиции легла коллекция музейных предметов, фотографий и документов, бережно хранимых техникумом на протяжении полувека. Дополняют выставку материалы Центрального архива Министерства обороны РФ, поисковые находки экспедиций Томского регионального отделения «Поисковое движение России».

Среди гостей мероприятия были депутаты Законодательной Думы Томской области Л.Э. Глок и О.Г. Правдин, начальник департамента СПО Ю.В. Калинин, депутат ветераны речной отрасли Т.И. Гоздан, В.И. Резинкин, В.Н. Гресев и Н.Ф. Гресева, ветеран труда ПУ №6 Л.П. Букреева, председатель Российского Союза Ветеранов Томской области П.Ю. Дубровин, зам. генерального директора АО "ТСК" А.А. Орлов, директора техникумов Н.Г. Поливанова, Д.М. Матвеев.

Гостей познакомили с Передвижной выставкой ЦДНИ ТО "Все силы тыла", предложили принять участие в песенном флеш-мобе "Песни военных лет" и попробовать солдатскую кашу, приготовленную на полевой кухне. В честь открытия выставки студенты прошли строевым маршем и исполнили военный вальс.

По итогам ежегодного областного смотра-конкурса музеев образовательных организаций Томской области, организованного Томским региональным отделением Всероссийской общественной организации ветеранов войны, Вооруженных Сил и правоохранительных органов, Департаментом профессионального образования Томской

области, музей 79-й гвардейской дивизии ОГБПОУ "ТТВТС" занял третье место в номинации "Лучший музей (музейная комната) профессионального образования".

Отчет о мероприятиях музея за 2021 год

№	Мероприятие:	Дата	Прим
	С 6 мая 2021 до 26.08.21		
1	Мероприятия: 1. Открытие обновленной экспозиции музея. 2. Праздничный концерт ко Дню Победы.	06.06.21 09.05.21	
2	Экскурсии в музее.		9
3	Уроки с использованием материалов музея		22
4	Уроки Мужества.		14
5	Общее количество посетителей.		458 чел.
	С сентября 2021 года		
6	Выставки: 1. «История профтехобразования» (стенд). 2. «Блокадный хлеб» - выставка одного экспоната. Из фондов Шегарского краеведческого музея. 3. Передвижная выставка музея профтехобразования в рамках «Года технологий». 4. Выставка «Ко Дню рождения комсомола». Из фондов Шегарского краеведческого музея и из личной коллекции Филенкова И.П. 5. Выставка «Говорят ветераны», экспозиция «Томичи - ветераны 79 гвардейской дивизии», посвященная 80-летию формирования дивизии.	Октябрь Сентябрь - октябрь 16.10-20.10 08.11-14.12 С 15.12	6 (223 чел) Посетили выставку
7	Мероприятие «80-летие со дня формирования 79 гвардейской стрелковой дивизии»	15-16 декабря	1
8	Экскурсии по темам: 1. Вводная экскурсия «Знакомство с музеем». 2. «Без истории нет будущего» (по истории профтехобразования). 3. «Память сердца: блокадный Ленинград».		Всего: 60 19 5 6

	4. «Комсомольское собрание».		14
	5. «Стальная дивизия».		14
	6. Обзорная экскурсия по музею.		2
9	Создание, организация и работа клуба экскурсоводов при музее «Навигатор»: 1. Организация деятельности, набор студентов, девиз, положение о клубе. 2. Создание видеосюжета «Визитная карточка команды». 3. Съёмка видеоэкскурсии «Стальная дивизия», публикация материалов о дивизии на сайте техникума и в соцсетях.		
1	Участие в смотрах, конкурсах: 1. Участие в ежегодном областном смотре-конкурсе музеев образовательных организаций Томской области, организованном Томским региональным отделением Всероссийской общественной организации ветеранов войны, Вооруженных Сил и правоохранительных органов, Департаментом профессионального образования Томской области в номинации «Лучший музей профтехобразования». 2. Участие во II этапе Международной исторической программы «Память сердца: блокадный Ленинград», организованной ЦМП «СВЕТОЧ», г.С-Петербург. 3. Участие в IV Региональном конкурсе «ТОП – 81 системы профессионального образования Томской области».		3 3 место Диплом участника
	Общее количество посетителей:		974 чел.
	Общее количество посетителей за год:		1432 чел.

Программно-информационное обеспечение

Для качественного проведения образовательного процесса в техникуме используются разнообразные технические средства. Во время проведения учебных занятий используются мультимедиа-технологии (DolbyDigital кинотеатр, видеопроекторы, цифровая видеокамеры и фотокамеры, интерактивные планшеты, принтеры, сканеры и др.). 5 учебных кабинетов и лабораторий оснащены интерактивными досками.

Для обучения студентов используется комплекс современных компьютерных программ, офисные приложения, используется Интернет.

Уровень информатизации

Количество рабочих станций, имеющих доступ к сети Интернет - 225;

Электронные базы данных по профилю образовательных программ - 3 («1С:Управление

торговлей», «1С:Бухгалтерия»; опера PMS);

Количество единиц ЭВТ, используемых в учебном процессе - 180;

Количество компьютерных классов – 11.

В соответствии с новыми требованиями по контент-фильтрации интернет-ресурсов обеспечено ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания, которое осуществляется на основании приказов директора «О назначении ответственных за организацию работы с Интернетом, осуществление контроля использования обучающимися ресурсов Интернета и организации доступа участников образовательного процесса к сети Интернет», «Об утверждении «Положения об использовании сети Интернет ОГБПОУ «ТТВТС»», «Классификатора информации и права доступа к категориям информации в ОГБОУ СПО ТТВТС», «Инструкции для сотрудников ОГБОУ ТТВТС о порядке действий при осуществлении контроля использования обучающимися сети Интернет», «Положения об официальном сайте ОГБПОУ «ТТВТС»».

Программное обеспечение

Вид ПО	В учебном процессе	В административной деятельности
Системное	Linux Astra, VMWare ESXi(Free), Windows 7/10 / Server 2012 R2 / Server 2016 (Microsoft Imagine)	Windows 7/10 Server 2008 R2 / Server 2012 R2 (Academic OPEN License) LinuxAstra
Офисное	Мой Офис, R7Office, LibreOffice, Microsoft Office 2016/2019, WPS office	Мой Офис, R7Office, LibreOffice, MS Office
Прикладное	GIMP (GPL), 1С Предприятие, Autodesk AutoCAD, Inkscape (GPL), Консультант+, Oracle VirtualBox (Free), Adobe Creative Cloud, Corel DRAW, Opera PMS, draw.io, 1С Бухгалтерия	Антивирус Касперского, 1-С Предприятие, Консультант+, 7-zip (GPL), AdobeReader (Free), GIMP (GPL), Inkscape (GPL), Scribus (GPL)

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

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	Кабинет теории и устройства судна. Технологии судостроения
8	безопасности жизнедеятельности на судне;	202А, 305	безопасности жизнедеятельности на судне;
9	управления судном;	314	управления судном. Технического флота
10	технологии перевозки грузов;	214	технологии перевозки грузов
11	навигации и лоции.	310	навигации и лоции.
	Лаборатории:		
12	электроники и электротехники;	308	Лаборатория электроники и электротехники Кабинет технической термодинамики и теплопередачи Электромонтажная мастерская
13	информатики;	306	информатики и инженерной графики
14	материаловедения;	108	материаловедения; Лаборатория судовых энергетических

			установок. Энергетического оборудования, механизмов и систем судна. Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем
15	электрооборудования судов;	307	Лаборатории: - электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств, - судовых электроприводов, - судовых электротехнических систем, - судового электрооборудования и электронной аппаратуры. - автоматизированного проектирования конструкторской документации
16	судового радиооборудования;	101	радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения;
17	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения;	101	Лаборатория радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения
18	судовых энергетических установок	307	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;	108	материаловедения;
9	теории и устройства судна;	203	теории и устройства судна;
10	метрологии и стандартизации;	202	механики, метрологии и стандартизации
11	технологии судоремонта;	108	технологии судоремонта
12	судовых вспомогательных механизмов и систем;	108	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;	108	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;	108	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 – 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 электромонтажной мастерской находится 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 2021 год в учебном корпусе ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» были выполнены следующие работы:

- заменены деревянные окна на окна ПВХ на четвертом этаже общежития (25 штук) на сумму 485 800,00 рублей
- приобретены строительные материалы на сумму 1 267 765,56 рублей
- заменены светильники в учебном корпусе на сумму 122 047,70 рублей
- проведен капитальный ремонт в учебном корпусе по адресу г. Томск, переулок Островского Николая, 5 на сумму 871 892,35,00 рублей
- проведен текущий ремонт в учебном корпусе по адресу г. Томск, переулок Островского Николая, 5 на сумму 4 466 139,77 рублей
- приобретена учебная мебель на сумму 846 619,00 рублей
- приобретена орг. техника на сумму 376 516,00 рублей

На 2022 год планируется проведение ремонтных работ мастерских (3 шт.) в рамках реализации мероприятий Национального проекта «Образование» и «Цифровая образовательная среда».

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.

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 159 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 9. ВНУТРЕННЯЯ 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 2021 году обучены 2 преподавателя и 2 эксперт Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Компетенция «Эксплуатация судов водного транспорта», разработанная в Техникуме, получила статус «Презентационная».

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.

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.

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.

Анализ результатов итоговой аттестации выпускников

Студенты, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговой государственной аттестации. Итоговая государственная аттестация проводится Государственной экзаменационной комиссией, состоящей из ведущих специалистов и преподавателей Техникума, представителей предприятий в данной сфере, а также преподавателей или мастеров производственного обучения из других профильных учебных заведений. Состав комиссии утверждается приказом директора. Председателями ГЭК являются лица из числа ведущих специалистов предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного профиля.

По каждой образовательной программе разработана документация, регламентирующая проведение итоговой государственной аттестации, тематику курсовых работ и дипломных работ.

В Техникуме разработаны и действуют следующие документы:

1. Положение о итоговой и промежуточной аттестации .
2. Программы государственной итоговой аттестации по специальностям.
3. Методические рекомендации написания письменных работ.

На выполнение дипломной работы предоставляется время, соответствующее требованиям ФГОС.

Итоги государственной аттестации выпускников оформляются документально в виде протоколов заседания государственных экзаменационных комиссий. Итоги государственной аттестации ежегодно рассматриваются на заседаниях педагогического совета.

Результаты итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена в 2021 г.

Показатели	Количество	Защита на «хорошо» и «отлично»
Всего , чел.	124	104
В т.ч.:		
Очная форма обучения, чел.	96	76
Заочная форма обучения, чел.	28	28

Таким образом, в 2021 г. защитились на «хорошо» и «отлично» 83,9 % (в 2020 г. -82,2%) студентов

Вывод: Результаты успеваемости обучающихся соответствуют необходимым требованиям, результаты защиты выпускных квалификационных работ показывают достаточно высокий уровень подготовки специалистов. По результатам ГИА наблюдается положительная динамика качества подготовки специалистов очной и заочной формы обучения.

Совершенствование системы управления качеством

Техникум ведет постоянную работу по совершенствованию качества подготовки выпускников, вопросы качества регулярно обсуждаются на совещаниях педагогического совета, подразделений, цикловых комиссий, а также в ходе текущего и итогового контроля в процессе обучения и в том числе в период прохождения студентами практики на предприятиях.

Основные направления совершенствования системы управления качеством: совершенствование нормативно-правового и документационного обеспечения, регламентация деятельности, разработка

показателей и критериев качества, совершенствование механизмов и методов оценки, мониторинга и контроля качества, обеспечение качества, обеспечение открытости и прозрачности деятельности и др.

Механизм определения и корректировки целей и результатов обучения

Процесс инициации изменений (внесение предложений), обсуждений:

Работодатели - в процессе работы в ГЭК (протоколы, ведомости, подготовка отчета, устные предложения), во время практики (отзывы руководителей практик, отзывы ВКР), в процессе участия в разработке или утверждения программ, при подаче заявки о потребности в подготовке, во время квалификационного экзамена на рабочем месте.

Основные направления сотрудничества по обеспечению качества подготовки кадров:

- разработка содержания программ обучения, корректировка рабочих учебных программ и т.п.;
- определение требований к компетенциям выпускников;
- организация производственного обучения и практики на предприятии: предоставление рабочих мест и назначение руководителей (наставников) от предприятий;
- оценка квалификации, уровня развития общих и профессиональных компетенций выпускников техникума;
- участие в итоговой государственной аттестации выпускников.

Студенты, родители - в результате опросов, прямого обращения к куратору, ИПР, администрации, а также на сайте в разделе «Вопрос-ответ»; ИПР - на совещаниях Педсовета, На основе собранных данных проводится анализ, и результаты анализа рассматриваются на заседаниях Педагогического и Методического совета.

Документация по оценке уровня достижения целей программы и результатов обучения

Первичные документы: электронный журнал, ведомости, контрольные работы, дневники по практике, протоколы ГЭК, отчеты работы ГЭК, отзывы с практик, анкеты, результаты опросов.

Аналитические документы: отчеты председателей ГЭК, протоколы Педсовета, Методического Совета, аналитические отчеты по опросам, отчеты в Департамент, ежегодный публичный доклад, отчет о самообследовании и др. На основании этих документов вносятся изменения в рабочие программы, в план закупок оборудования, план повышения квалификации и др.

РАЗДЕЛ 10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В 2021 году была разработана и утверждена Программа воспитания ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» на 2021- 2024 годы.

Состав воспитательной службы техникума:

- руководитель отдела воспитательной работы,
- 2 педагога – психолога,
- социальный педагог,
- педагог дополнительного образования, заведующая музеем 79-й Гвардейской дивизии,
- 2 воспитателя общежития.

Основные направления воспитательной деятельности в техникуме:

- добровольчество;
- студенческое самоуправление;
- культурно – творческое;
- гражданско – патриотическое;
- экологическое;
- спортивное и здоровьесберегающее;
- профессионально – ориентирующее;
- социально – профилактирующее

Мероприятия по добровольчеству, развитию студенческого самоуправления, развитию предпринимательских навыков, творчеству, патриотическому направлению реализуются в рамках Флагманских программ МЦ РЦРПК Томской области:

«Волонтерская лига»

«Студенческое самоуправление»

«Патриотический центр»

«Творчество»

«Специалисты будущего»

Флагманская программа «Волонтерская лига»

Волонтерская команда техникума - «Шторм». В 2021 году волонтеры приняли участие в следующих мероприятиях:

- волонтерское сопровождение Регионального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилипикс - 2021»;
- волонтерское сопровождение Регионального Чемпионата профессионального мастерства «WorldSkills 2021» ,
- во Всероссийском форуме волонтеров СПО «ProDobro» 2021,
- в Региональном слёте волонтеров СПО 2021, в Региональной «Кадровой школе» СПО 2021,
- в Региональном фестивале студенческого самоуправления «СтудФест – 2021»,
- в городском проекте «Экологика» 2021, в городской акции «Сибирский Кедр» 2021,
- в городском проекте «Формирование комфортной городской среды» 2021,
- в общегородском социальном конкурсе «Снежная вахта» 2021,

- волонтерское сопровождение «Всероссийской Переписи Населения» 2021,
- в Региональное социальной акции «Протяни руку помощи» 2021,
- Волонтерское сопровождение Регионального фестиваля «Студенческая Весна»,
- в Региональном проекте «Фестиваль Добрых Дел»,
- волонтерское сопровождение областного этапа Всероссийской Национальной Премии «Студент Года» 2021, в городском проекте «Город Добрых Дел».

Волонтеры оказали помощь в проведении кругосветки «Добровольцы это мы» совместно БФО «Сибирь-СПИД помощь», в организации развоза подарочной продукции ветеранам СПО в рамках празднования «Дня старшего поколения».

В рамках локальных мероприятий студенты – волонтеры организовывали и провели: мастер-класс «Красный тюльпан» приуроченный к Всемирному дню борьбы со СПИДом,.

информационную палатку, посвященная всемирному дню борьбы с туберкулезом, Локальную школа волонтеров , акцию «Всемирный день без табака», флешмоб «День космонавтики», квест-игру «День студента».

В рамках декады инвалидов волонтеры организовали и приняли участие в таких акциях как:

акция «Купил - подарил» совместно с детским фондом имени Алены Петровой помощь детям с тяжелыми заболеваниями; поздравление инвалидов – колясочников Ленинского района.

Ежеквартально волонтеры помогали приюту для бездомных собак «Друг» д. Новомихайловка.

Флагманская программа «Студенческое самоуправление»

Органом студенческого самоуправления в техникуме является - Совет старшин, в общежитии – Студенческий совет общежития. Совет старшин составляют старшины учебных групп.

Совет старшин групп - это организатор и исполнитель всех проходящих в техникуме мероприятий и событий.

В 2021 году Советом старшин были организованы и проведены следующие мероприятия:

посвящение 1 курса в студенты, совместное мероприятие с АО «ТСК» Закрытие навигации – 2021, Школа актива – 2021, выпуск 15 видеороликов.

Всероссийский конкурс видеороликов «Я на практике» занял - 1 место, старшины - члены Управленческого совета техникума, участники акция «Неделя с работодателем» и др.

Флагманская программа «Патриотический центр»

Приоритетным направлением 2021 года было патриотическое. В год 76 – летия Победы в Великой Отечественной войне в техникуме открылась новая экспозиция, посвященной 55-летию музея 79-й Гвардейской стрелковой дивизии и 80-ти летию со дня ее формирования. Практически был создан новый музей техникума. Заработало новое студенческое сообщество - «Совет музея».

Также был сформирован отряд юнармейцев «Адмирал», в состав которого входило 31 студент. Студенты отряда «Адмирал» принимали активное участие во всех городских митингах, событиях, связанным с возложением цветов героям, выдающимся жителям Томска, других важных исторических мероприятиях города и страны.

В 2021 году студенты техникума принимали участие в региональных военно – патриотических мероприятиях:

- исторический марафон;
- военно- спортивная игра «Солдат удачи» - 1 место, 3 место.(2 команды);
- квест – игра «Гражданская оборона»
- «Флот - сила» кроссфит – 3 место;
- военно- спортивная игра «Марш - бросок»;
 - «Человеческий фактор»;
 - военно- патриотическое мероприятие «Сыны Отечества»;
 - Региональная студенческая исследовательская, военно – патриотическая конференция «Судьбы, опаленные войной» и другие.

Флагманская программа «Творчество»

В рамках флагманской программы «Творчество» студенты техникума принимали участие в следующих региональных мероприятиях:

- творческий конкурс «Спасибо наставнику» - 1 место
- Голос СПО – 1 место (народное пение)
- Конкурс патриотической песни «Виктория»
- Арт – Профи форум – 3 место (исполнение песен о профессии)

Флагманская программа «Специалисты будущего»

В рамках ФП студенты принимали участие в:

- Всероссийском кейс-чемпионате школьников по экономике и предпринимательству – вышли в финал;
- II Региональной научно – практической конференции «Профессионал XXI века: настоящее, будущее» **направление:-** «Научно – исследовательская деятельность студентов как фактор формирования общих и профессиональных компетенций»;
- «Опыт бизнес – проектирования в решении кейсов социокультурной направленности» - 1 место;
- I Региональный кейс – чемпионат среди студентов СПО «Бизнес STUDENT» - 2 место

Дополнительное образование.

В техникуме реализуется дополнительная общеразвивающая программа вокальной студии «Бегущие по волнам».

Цель: развитие творческих способностей студентов, создание условий для самореализации, профессионального развития личности.

Обучающиеся студии принимают участие в локальных и региональных проектах таких, как:

- Студенческая весна – 21;
- Голос СПО;
- Конкурс патриотической песни «Виктория» и др.

Психолого – педагогическое сопровождение студентов

Психолого-педагогическая служба ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» существует с 2018 года. В состав психолого-педагогической службы техникума входят:

1. Педагог-психолог первой квалификационной категории.
2. Педагог-психолог.

Количественные показатели деятельности психологической службы в 2021 году:

Индивидуальные консультации – 314 часов:

Студенты – 229 часов.

Сироты – 71 час консультаций.

Педагоги – 11 часов.

Родители – 12 часа.

Проведение тренингов – 13 тренингов, посетили - 415 человек:

Разработанные авторские программы – 3 программы:

1. Программа «Адаптация».

2. Программа психокоррекционного комплекса индивидуальной помощи подросткам группы риска.

3. Социально-психологическое сопровождение детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя.

Работа в общежитии – 36 часов, охват 337 человек.

Профилактически-тематические мероприятия:

1. Информационная палатка, приуроченная к всемирному дню отказа от курения».

2. Мастер-класс «Красный тюльпан» приуроченный к всемирному дню толерантности для людей ВИЧ/СПИД.

3. Профилактическая игра «СВИПЕР».

4. Групповое занятие «Тайм-менеджмент в жизни студента».

Диагностика – 381 человек.

Взаимодействие с социальными партнерами:

- органы опеки и попечительства администраций Ленинского, Кировского районов г. Томска;

- ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

- МАУ Центр «Семья»;

- ФОНД «Сибирь – Спид- Помощь»;

- ОГАУЗ «Межвузовская поликлиника»;

- ОГБУЗ «Томский областной наркологический диспансер»

Дополнительное профильное обучение педагогов- психологов:

1. Сертификат за участие «Консультирование и сопровождение обучающихся профессиональных организаций: работа с психологической травмой»

2. Сертификат участника конференции «Страхи и тревоги детей и взрослых»

3. Сертификат участника всероссийского научно-практического конгресса с международным участием «Семейно-брачное консультирование в современных условиях»

4. Сертификат участия «Психологическая безопасность в трудовом коллективе».

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 и постоянно обновляется.

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 2021 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:	721 человек
1.1.1	По очной форме обучения	632 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	89 человек
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6 единиц
1.3	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	192 человек
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	104 человек/97%
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/0,005%
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	47 человека/65%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	45 человек/96%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	10 человек/21%
1.9.1	Высшая	4 человек/8%
1.9.2	Первая	6 человека/13%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	36 человек/88%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 человек /0,14 %
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	76 094,2 тыс. руб.

	обеспечения (деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	5 457,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1 811,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	129,9 тыс. руб.
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)	180 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов)	159 человек/21,08%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1 человек /0,001%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	1 человек
4.3.1	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек