



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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ОГБПОУ «ТТВТС»
А.В.Павлов
«12» апреля 2024 год



**Отчет о результатах самообследования деятельности
ОГБПОУ «ТТВТС» за 2023 год**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	8
РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	14
РАЗДЕЛ 5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	16
РАЗДЕЛ 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	19
РАЗДЕЛ 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА .	21
РАЗДЕЛ 8. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	25
РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	34
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	41
РАЗДЕЛ 11. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	45
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	57
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОГБПОУ «ТТВТС» ЗА 2023 ГОД, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	58

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование деятельности Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский техникум водного транспорта и судоходства» (далее – ОГБПОУ «ТТВТС») проведено в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Проведение самообследования осуществлялось на основании приказа ОГБПОУ «ТТВТС» от 18.03.2024 № 51/01-04 «О проведении самообследования по итогам 2023 года».

В ходе самообследования проведен анализ образовательной деятельности, системы управления образовательным учреждением, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации.

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

Проект отчета о самообследовании представлен директором на Педагогическом совете техникума 29.03.2024 года и одобрен.

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский техникум водного транспорта и судоходства» является образовательной организацией, реализующей обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

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 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.

Техникум осуществляет деятельность в сфере профессионального образования по следующим направлениям подготовки специалистов среднего звена:

- эксплуатация внутренних водных путей;
- судостроение;
- судовождение;
- эксплуатация судовых энергетических установок;
- эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Также техникумом реализуются программы дополнительного образования (дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование) и профессионального обучения.

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);

- штатное расписание;

- положения о структурных подразделениях;

- должностные инструкции;

- локальные нормативные акты, регулирующие деятельность образовательной организации в соответствии с ее целями и задачами.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ УЧРЕЖДЕНИЯ

Структуру Техникума составляют учебные подразделения, обеспечивающие реализацию образовательных программ, учебно-вспомогательные и административно-хозяйственные подразделения, а также коллективные органы управления.

В структуре Техникума выделены следующие структурные подразделения:

- учебно-методический отдел;
- отдел по воспитательной работе;
- Центр дополнительного образования;
- Центр физической культуры, спорта и военно-патриотического воспитания;
- Центр историко-патриотической и музейно-просветительской деятельности;
- бухгалтерия;
- юридический отдел;
- хозяйственный отдел;
- общежитие.

Каждое из вышеперечисленных структурных подразделений имеет свой четко определенный круг целей, 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.

- Центр дополнительного образования – 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. У директора Техникума имеется два заместителя: заместитель директора по учебно-методической работе и научно-исследовательской работе и заместитель директора (курирует общие вопросы деятельности Техникума, обеспечение безопасности, охраны труда, материально-техническое обеспечение).

Также в Техникуме имеются коллегиальные органы управления:

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

РАЗДЕЛ 3. 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
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 2023 году профориентация велась как очном формате: рассылка информационных материалов в социальных сетях мероприятия «День открытых дверей».

Проводимая профориентационная работа в 2023 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.

<i>Специальность</i>	<i>Кол-во бюджет. мест</i>	<i>Кол-во поданных заявлений</i>	<i>Средний балл</i>
На базе 9 кл			
Эксплуатация внутренних водных путей	25	95	3,7
Судовождение	75	195	3,8
Эксплуатация СЭУ	50	159	3,7
ЭСЭиСА	50	112	3,7
Судостроение	25	85	3,7
На базе 11 кл			
Судовождение	25	54	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 2023 году составили 250 человек.

2. Результаты приема на обучение по специальностям в 2023 году:

Очное отделение

Специальность	Базовое образование	Источник финансового обеспечения	Прибыло вновь	Прибыло из других ОУ	Прибыло по другим причинам
Судостроение	9 классов	Бюджет	25	-	
Эксплуатация внутренних водных путей	9 классов	Бюджет	25		-
Судовождение	9 классов	Бюджет	75	-	
		Внебюджет		-	-
Судовождение	11 классов	Бюджет	25	-	-
		Внебюджет	-	-	-
Эксплуатация судовых энергетических установок	9 классов	Бюджет	50		
		Внебюджет		-	-
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	9 классов	Бюджет	50	-	
		Внебюджет		-	-
Итого		Бюджет	250		
		Внебюджет			

Заочное отделение

Специальность	Базовое образование	Источник финансового обеспечения	Прибыло вновь	Прибыло по другим причинам
Судовождение	11 классов	Внебюджет	21	
Эксплуатация судовых энергетических установок	11 классов	Внебюджет	-	-
Итого			21	

3. Структура контингента на 31.12.2023 по видам программ и формам обучения

Общий контингент студентов на 01.01.2024 составляет: очно __647__ чел. (из них __643__ на бюджетной основе), заочно __50__

Очное обучение

Специальность	Базовое образование	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Судостроение	11 классов		17	8	-
Эксплуатация внутренних водных путей	9 классов	25	15	12	-
Судовождение	9 классов	73	45	45	54
Судовождение	11 классов	25	19	19	-
Эксплуатация судовых энергетических установок	9 классов	49	42	35	31
Судостроение	9 классов	25			
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	9 классов	48	24	17	21
Итого		245	162	136	106

Заочное обучение

Специальность	Базовое образование	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Судовождение	11 классов	20	5	7	8
Эксплуатация судовых энергетических установок	11 классов	0	0	3	7
Итого		20	5	10	15

4. Структура контингента подготовки по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в 2023 году

В центре дополнительного образования за 2023 год подготовлено 234 человек по программам ДПО. Наиболее востребованной программой является программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов ВВТ», разработанная и утвержденная по стандартам «Профессионалы», по которой обучено 94 человека. Общая сумма за предоставление услуг составила 5 457,6 тыс. рублей.

За 2023 год в Техникуме реализованы 15 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 2023 года.

Численность граждан, обученных в профессиональной образовательной организации с полным возмещением затрат по дополнительным профессиональным программам по направлениям

наименование показателей	Выпуск (сумма гр. 4,5)	В том числе:	
		переподготовка	повышение квалификации
1	3	4	5
ВСЕГО: (сумма строк 02,03,04,07)	172		172
в том числе по направлению службы занятости			
за счёт средств граждан	104		104
за счёт средств работодателей	68		68
из них: государственных организаций			
негосударственных организаций	68		68

Численность граждан, обученных в профессиональной образовательной организации с полным возмещением затрат по дополнительным профессиональным программам по направлениям

№ п/п	наименование программы дополнительного профессионального образования	Всего обучено чел.	повышение квалификации				по направлению ЦОПП *	цена обучения за 1 человека
			по направлению службы занятости	за счёт средств граждан	за счёт средств работодател ей			
					государственных организаций	негосударственных организаций		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПК капитанов-механиков	22		2		20		14430
2	Противопожарная без.	50		1		49		4000
3	Использование РЛС	21		4		17		7540
4	Длит.перерыв в работе в должн. кап-мех.	6		1		5		14430
5	ПК пом.механика	5				5		8430
6	Судовод. маломер. судна коммерч. использ.	11		11				15000
7	ПК ст. пом. капитана	2				2		11100
8	ПК 1 пом. электромех.	1				1		8430
ИТОГО		118		19		99		

Численность граждан, обученных в профессиональной образовательной организации с полным возмещением затрат по программам профессионального обучения по направлениям

№ п/п	наименование профессии	Всего обучено чел.	подготовка новых рабочих				по направлению ЦОПП *	цена обучения за 1 человека
			по направлению службы занятости	за счёт средств граждан	за счёт средств работодател ей			
					государственных организаций	негосударственных организаций		
1	2	3						
1	Матрос	14				14	9800	
2	Повар судовой	9			1	8	14000	
3	Моторист-рулевой	4		2		2	38000	
4	Шкипер	7				7	10840	
5	Крановщик плав.	13		1		12	16260	
6	Моторист	5				5	35000	
7	Лебедчик	2			2		15200	
	ИТОГО	54		3	3	48		

РАЗДЕЛ 4. 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 36 часов в неделю. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми.

Под учебный план разработаны рабочие программы по всем теоретическим и практическим дисциплинам, соответствующим 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, Профessionалы.

В 2023 г. продолжена работа по продвижению компетенции «Эксплуатация судов водного транспорта» «Профessionалы», внесены изменения в учебные программы, основной акцент был сделан на повышении квалификации педагогических работников. В 2023 году на Всероссийском этапе чемпионата студенты техникума заняли 3 место и завоевали бронзовые медали).

В техникуме создана технология организации подготовки студентов к участию в чемпионате. Данная система позволяет добиваться высоких результатов подготовки и удерживать лидерские позиции на региональном и всероссийском уровне.

РАЗДЕЛ 5. 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 2023 год

Показатели (чел.)	Всего	%
Выпуск	136	100
Трудоустроено	91	67
Продолжили обучение в ПОО СПО и ВО	16	12
Призваны на военную службу в ряды РА	29	21
Не трудоустроено	0	0

Социальные партнеры Техникума выступают заказчиками кадров, предоставляют свою базу для практического 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 2023 году 300 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 2023 году более 190 студентов прошли независимую оценку качества подготовки студентов, проводимая службой дипломирования, аттестации и выдачи удостоверений личности моряка ФБУ «Администрация Обь-иртышского бассейна ВВП» 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. 80 студентов отмечены грамотами работодателей

за высокие показатели в период навигации 2023 года, 9 из них получили памятные медали от работодателей.

Администрации предприятий и организаций высоко оценивают уровень подготовки выпускников Техникума, которые умело, используют сформированные компетенции, успешно справляются с возложенными на них обязанностями.

В 2023 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 2023 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	204
2.	ФБУ «Администрация Обь-иртышского бассейна ВВП» Томский район водных путей и судоходства	634009, г.Томск ул. Карла Маркса, 20	Учебная и производственная	5
3.	ООО «Сибирская буксирная компания»	634049, г Томск, Иркутский тракт, д 100	Производственная	4
4.	ООО «Речное пароходство»	636780, г.Стрежевой, ул. Колтогорская, 61	Производственная	5
5.	ФБУ «Администрация Ленского бассейна ВВП»	677980, Якутск ул. Дзержинского 2	Производственная	24
6.	ООО «Речной порт Нефтеюганск»	628301, Хантымансийский автономный округ – Югра. Г. Нефтеюганск, ул Набережная, строение 1а	Производственная	10
7.	ФБУ «Администрация «Енисейскречтранс»»	660049 г.Енисейск , ул.Ленина ,67	Производственная	7
8.	«Ермаковская переправа»	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовск,	Производственная	6
9.	АО СПО «Арктика»	164500 Г.Северодвинск, пр-д Машиностроителей , д.12	Производственная	15
10.	АО «Северное речное пароходство»	г.Архангельск ул.Розы Люксембург,д.5	Производственная	20

В техникуме работает 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 2023 г. организованы встречи с представителями работодателей АО «Томская судоходная компания», ФБУ «Томский РВПиС», АО «Самусьский ССЗ», АО «Моряковский РЗ».

Кроме того, студенты приняли участие в специализированных акциях, таких, как Ярмарка вакансий, Слет самозанятых, Неделя с работодателем 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 2023 году составляет 67 %.

Самый высокий процент трудоустройства у выпускников по специальности «Эксплуатация СЭУ» (91%). «Судовождение» (57%), «Эксплуатация СЭА и СА» (36%).

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 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Численность сотрудников техникума в 2023 году составило 69 человек.

Подготовка специалистов среднего звена в нашем техникуме – это сложная задача, которую успешно решает наш педагогический коллектив, состоящий из 42 (61%) педагогических работников, работающих на бюджетной основе. На условиях внешнего совместительства работает 2 преподавателя.

Педагогические работники имеют необходимую профессиональную квалификацию. В коллективе 37 преподавателей, из них 33 - имеют высшее образование, 4 - среднее профессиональное образование.

Имеют высшую и первую квалификационную категорию от общей численности педагогических работников 23% - 7 преподавателей, 1 методист, 1 педагог-психолог. Согласно отчету о выполненной работе по профессиональной подготовке и дополнительного профессионального образования работников – 21(58%) преподавателей имеют категорию соответствия 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 стандартам Профессионалы. Педагоги Техникума постоянно участвуют в работе конференций, семинаров, в конкурсах и других мероприятиях. Направление - работа педагогов в качестве экспертов на Региональном чемпионате «Профессионалы».

Большое значение придается повышению квалификации кадров по освоению стандартов Профессионалы. Повышение квалификации в рамках регионального проекта прошли 11 чел.

Уровень кадрового потенциала техникума определяется их высокими званиями и наградами:

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

7 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.

3 сотр. - благодарственное письмо Ленинского района Томской области.

3 сотр. - Почетная грамота Администрации Томской области

Средний возраст педагогического коллектива составляет 48 лет. Большое внимание в работе с персоналом уделяется внедрению профессиональных стандартов для анализа и реформирования педагогического образования: требования к пед.работникам, для аттестации, присвоения квалификации и соответствий.

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 2023 году, в соответствии с существующим графиком, прошли курсы повышения квалификации – 42 пед.работников, Из числа педагогических работников: 1 чел. прошли переподготовку, 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 Минпросвещения России от 24.03.2023 N 196.

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 2023 году на категорию соответствия занимаемой должности в техникуме были аттестованы 6 педагогических работников.

РАЗДЕЛ 7. 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 2023 году

Профессиональные достижения коллектива обусловлены постоянным повышением квалификации педагогических работников. В течение 2023 года с целью повышения профессиональной компетентности и роста педагогического мастерства 16 преподавателей прошли обучение в ОГБУДПО РЦРПК, 2 преподавателей прошли переподготовку, 1 преподаватель прошел обучение по стандартам «Профессионалы», 27 преподавателей техникума прошли повышение квалификации.

Техникум являлся местом проведения федеральной стажировочной площадки обучения преподавателей по стандартам «Профессионалы».

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

23 педагогических работника вошли в состав региональных проектных групп по организации образовательного процесса.

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.

Разработаны ОПОП по специальностям УГС 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта.

Обновлена материально-техническая база, оснащены учебные кабинеты и мастерские по данным направлениям, подобран кадровый состав преподавателей.

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 Методические сессии. Тематикой Методических сессий было следующее направление: «Профессионализация общеобразовательных программ».

В рамках этих мероприятий преподаватели техникума обмениваются наработанным опытом и демонстрируют наиболее успешные практики достижения профессиональных целей. В 2023 году в Методических сессиях приняли участие 31 преподаватель, из них 14 поделились

практикой проведения Мастер-классов, 24 - представили бинарные уроки.

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)
Региональный этап всероссийского конкурса Педагог года 2023	1	1-участие 1 место	Дипломы Победитель
Мастер года- 2023 региональный	1	1-участие	Диплом финалист
Региональный этап всероссийского конкурса Психолог года 2023	2	2-участие	Дипломы
Отраслевой чемпионат по компьютерному многоборью среди ветеранов системы СПО	1	1- место	Диплом
Лучшая методическая разработка 2023	1	1 место- победитель	Диплом
Региональный конкурс методических материалов «Профессионал 2023»	4	1 место- победитель 2 место-призер	Дипломы
Региональный этап всероссийского конкурса «ДНК науки»	1	1 призер	Диплом
Лучший цифровой образовательный ресурс	3	1 - место участие	Диплом
Всероссийский Конкурс «Лучшие практики наставничества» 2023г, г.Новосибирск	2	участие	Финалист- Диплом
Региональный конкурс методических материалов «Финансовая грамотность в ПОО »	1	участие	Диплом
Всероссийский Конкурс «Лучшие практики наставничества» 2023г, г.Кемерово	2	1- участие	Финалист- Диплом
Региональный конкурс Педдебют 2023	1	1-участие	Диплом

Региональный чемпионат по функциональной	5	участие	Диплом
Выставка открытых уроков по учебным дисциплинам «Эффективное поведение выпускников ПОО на рынке труда»	1	участие	Диплом
Фестиваль педагогических практик «Знание .Опыт Мастерство»	6	1-Победитель 2-3 место 2- участие	Дипломы
Региональный этап Всероссийского конкурса педагогических работников, осуществляющих классное руководство	4	3-участие 1- 2 место	Дипломы
Региональный историко-патриотический фестиваль «Сталинградская битва в памяти народа»	3	3-место	Диплом

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 8. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Библиотека является структурным подразделением техникума, предоставляющая бесплатный доступ к учебной, справочной, учебно-методической, художественной литературе, периодическим изданиям в помощь образовательному процессу для студентов и преподавателей.

Библиотека осуществляет полное и оперативное библиографическое обслуживание читателей на основе широкого доступа к библиотечным ресурсам и электронной библиотечной системе (ЭБС).

Цели и задачи деятельности библиотеки техникума:

- формирование библиотечного фонда (БФ) техникума в соответствии с образовательными программами ФГОС СПО;
- своевременное оформление новых поступлений в книжный фонд;
- совершенствование работы библиотеки на основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов (создание электронного каталога);
- обслуживание студентов и преподавателей техникума

Библиотека техникума:

- формирует, систематизирует и хранит библиотечно-информационные ресурсы;
- предоставляет преподавателям и студентам информацию об имеющихся библиотечно-информационных ресурсах;
- организует поиск и выдачу библиотечно-информационных ресурсов;
- обеспечивает доступ к удаленным источникам информации (ЭБС);
- содействует развитию способности пользователей к самообразованию и адаптации в современном информационном обществе;
- взаимодействует со всеми подразделениями и преподавателями техникума.

Библиотечный фонд (БФ) включает в себя учебники, учебные пособия, словари, справочники, энциклопедии, нормативно-правовые законы и кодексы, периодические издания как по общеобразовательным дисциплинам, так и специализированную литературу в помощь образовательному процессу. БФ составляет около 20 000 единиц хранения (книги, журналы, газеты, диски).

Пополнение книжного фонда библиотеки ведется по двум направлениям: приобретение печатных изданий (покупка у издательств) и приобретение доступа к электронным изданиям. На данный момент договор с ЭБС «Прообразование» на год.

По рекомендации Департамента среднего-профессионального образования Томской области выписан новый журнал МЧС - Основы безопасности жизнедеятельности, годовая подписка.

По вопросу обслуживания, библиотека использует разные формы библиотечной работы: книжные выставки, презентации, информирование преподавателей и студентов о новинках приобретаемой литературы через сайт образовательного учреждения.

Выставки 2023 года:

Виртуальная выставка на сайте нашего учреждения, в разделе «Библиотека» -

«ТТВТС – СПО – ТСК: вчера, сегодня и всегда!»;

«Книги-юбиляры 2024»;

На сайте нашей организации виртуальная выставка –

«Писатели-педагоги 2023»

«Великие женщины России»;
«Светлый праздник Рождества»;

Среди студентов I курса проведена анкета «Твои любимые книги», результаты на сайте организации и онлайн-викторина, посвященная 25 января – день российского студенчества.

Также наши студенты принимали участие в конкурсах и акциях:

- Всероссийской акции по сбору макулатуры «Бумбатл»;
- Акции «Читаем всей семьей», проводимой Законодательной Думой Томской области;
- Международном фестивале-конкурсе «Устами детей говорит мир» - 2023, на базе Томской областной детско-юношеской библиотеки;
- Макариевских образовательных чтений, которые проходят при участии Русской православной церкви, на базе ТОУНБ им. Пушкина.

Книжный фонд библиотеки техникума формируется в соответствии с профилем техникума, учебными планами, профессиональных образовательных программ и информационных потребностей пользователей. В 2023 году куплено 166 книг на сумму 114717 рублей.

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

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.

Музейная деятельность

Музей «79-й гвардейской стрелковой дивизии» посвящен боевому пути и бойцам дивизии. Музейные фонды формировались с 1966 года. Обновленная экспозиция открыта 6 мая 2021 года. В целях пополнения фондов ежегодно проводится акция «Почётный даритель». В музее проводится большое количество экскурсий, уроков Мужества, мероприятий. Создан клуб экскурсоводов «Навигатор», который является авангардом музейно-просветительской деятельности в техникуме, активно помогает во всей музейной деятельности, участвует в мероприятиях и конкурсах. Студенты и руководитель музея активно принимают участие в конкурсах различного уровня, организуемых не только Департаментом проф. образования, но и другими образовательными и общественными организациями.

Отчет о работе музея за 2023 учебный год.

№	Мероприятие:	Дата	Прим.
1.	Выставки:		6
	1. «Почётный даритель» - выставка экспонатов, подаренных музею в 2022 году.	Январь 2023 г.	
	2. «Сталинградская битва» - из собственных фондов.	Февраль 2023 г.	
	3. Выставка экспонатов техникумов в рамках I Регионального конкурса «Лучший экскурсовод ПОО ТО».	17 марта 2023 г.	

	<p>4. «О войне в стихах». Из собственных и библиотечных фондов.</p> <p>5. «Письмо с фронта». Из собственных фондов.</p> <p>6. Фотовыставка «Герои Советского Союза – уроженцы Томской области»</p>	<p>Май 2023 г.</p> <p>Май 2023 г.</p> <p>Декабрь 2023 г.</p>	
2.	Мероприятия (массовые):		5
	<p>1. «Почётный даритель – 2022». Мероприятие по итогам акции «Почётный даритель». Присутствовали почетные дарители: Польщиков П.Н, Харченко И.Г., Силин С.Л., Ермаков В.Я., Луцик Т.Ю. и другие.</p> <p>2. «Сталинградская битва». Мероприятие, посвященное 80-летию победы в Сталинградской битве. Присутствовали: Зам.предс. гор. Совета Ветеранов Пазинич Л.И., Пирогов А.И., преподаватели и студенты.</p> <p>3. Организация и проведение I Регионального конкурса «Лучший экскурсовод ПОО ТО», участие в нем. Организация и проведение финального этапа с торжественной частью 17 марта 2023 г. Участвовали техникумы и колледжи области.</p> <p>4. «О войне в стихах». Мероприятие, посвященное поэтам-фронтовикам.</p> <p>5. Мероприятие «День рождения дивизии». Посвящено 82-й годовщине формирования 79 гвардейской стрелковой дивизии. Присутствовали гости: представители Совета ветеранов Ленинского р-на г.Томска – Лиханова А.Г., городского Совета ветеранов: Соболева Р.К., Светлова Г.Н., руководитель музея ТСК Гресева Н.Ф., председатель совета ветеранов техникума Пирогов А.И.</p>	<p>31.01.23</p> <p>08.02.23</p> <p>15.11.22 -17.03.23</p> <p>05.05.23</p> <p>15.12.23</p>	<p>25 чел.</p> <p>38 чел.</p> <p>64 чел. - 10 команд и 7 индив. участников.</p> <p>36 чел.</p> <p>32 чел.</p>
3.	Экскурсии в музее (темы):		73
	<p>1. Обзорная «Наш музей»;</p> <p>2. Вводная «Знакомство с музеем»;</p> <p>3. «Стальная дивизия». Посвящена боевому подвигу бойцов 79 гвардейской стрелковой дивизии.</p>		

	<p>4. «Комсомольское собрание». К 104-летию создания комсомольской организации.</p> <p>5. «Молодая гвардия» - 80 лет бессмертному подвигу».</p> <p>6. «Сталинградская битва. 80 лет со дня победоносного завершения».</p> <p>7. «79-я гвардейская дивизия в Сталинградской битве».</p> <p>8. «Наши победители». Об участниках ВОВ – бойцах 79 гвардейской стрелковой дивизии.</p> <p>9. Час исторической памяти «Тот самый первый день...». Посвящена началу ВОВ.</p> <p>10. Экскурсии по выставке «Герои Советского Союза – уроженцы Томской области».</p> <p>11. «Герои СССР – бойцы и командиры 79 гвардейской стрелковой дивизии»</p>		
4.	Уроки Мужества (встречи):		12
	1. Встреча с ветераном боевых действий в Чечне, ветераном УВД, полковником в отставке Болговым А.И.	03.03.23	1
	2. Встреча-беседа с ветераном боевых действий на Северном Кавказе, председателем совета ветеранов следственного изолятора №1 г.Томска, членом комиссии по помилованию при губернаторе подполковником Сороковым С.П.	23.05.23	1
	2. Встреча с участником СВО, разведчиком Андреем П.	05.09.23	2
	3. Встреча с участником СВО, нашим выпускником Александром С.	15.09.23	2
	4. Встреча с участником СВО, нашим выпускником Александром С.	27.10.23	4
	4. Встреча с участником СВО, нашим выпускником Александром С.	27.11.23	1
	5. Встреча с участником СВО Курловым Ю.О. и руководителем ТРОО «Томское морское братство» Лариным Е.В.	28.11.23	1
	6. Встреча с участником СВО Александром С. и руководителем ТРОО «Томское морское братство» Лариным Е.В.		
5.	Уроки Мужества (об участниках СВО) Проводит Филенкова Н.В. с использованием материалов о наших выпускниках, участниках СВО.		9
6.	Выездные экскурсии:		5
	1. В ТТИТ на выставку «2022 год – год культурного наследия народов России».		1
	2. На Новособорную площадь.		1
	3. В Пушкинскую библиотеку.		1
	4. В музей Томской судоходной компании.		2
7.	Встречи с интересными людьми (в музее):		3

	<p>1. Встреча с автором книги «От Люблина до Берлина. 79-я гвардейская на заключительном этапе войны», профессором РТУ МИРЭА, членом-корреспондентом Академии Военных наук РФ Г.В.Епонешниковой.</p> <p>2. Встреча-беседа с редактором-составителем книги «Жизнь, опалённая войной. Томск 1941-1945 гг.» О.С.Калининой-Сулакшиной.</p> <p>3. Встреча-беседа с ветераном боевых действий на Северном Кавказе, председателем совета ветеранов следственного изолятора №1 г.Томска, членом комиссии по помилованию при губернаторе подполковником Сороковым С.П.</p>	<p>21.03.23</p> <p>12.05.23</p> <p>23.05.23</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
8.	Участие в мероприятиях, проводимых партнерами музея:		3
	<p>1. Телемост, посвященный 80-летию победы в Сталинградской битве. Участвовали Москва, Волгоград, Кемерово, Томск. Организаторы в Томске: Лебедев А.А. (школа «Перспектива»), Осипов А.Е. (ТРОО «Крепость»)</p> <p>2. Выступление на радио «Благовест» по теме «79 гвардейская стрелковая дивизия в Сталинградской битве». Совместно с Лебедевым А.А. (школа «Перспектива»), Осиповым А.Е. («Крепость»), Пальяновой Л.В.</p> <p>3. Выступление на заседании президиума городского Совета ветеранов. Заседание президиума было организовано в нашем техникуме при активной поддержке музея.</p>	<p>06.02.23</p> <p>03.02.23</p> <p>16.02.23</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
8.	Работа клуба экскурсоводов при музее «Навигатор»:		
	<p>1. Сценарий, репетиции, съемка визитной карточки команды «Навигатор» для участия во II Региональном конкурсе «Лучший экскурсовод ПОО ТО»</p> <p>2. Организационные мероприятия для проведения II регионального конкурса экскурсоводов. Участие студентов в</p>		

	<p>подготовке и проведении всех этапов конкурса, а также участия в них.</p> <p>3. Участие экскурсоводов во всех мероприятиях, проводимых музеем.</p> <p>4. Выступления и участие в конкурсах, конференциях.</p> <p>5. Съемка видеоэкскурсии «79-я гвардейская в Сталинградской битве».</p> <p>6. Экскурсии перед студентами, представителями Совета ветеранов, гостями техникума.</p>		
9.	Участие в конкурсах разного уровня:		
	<p>1. Участие в областном смотре-конкурсе музеев образовательных учреждений за 2022-2023 учебный год, организованным Томским региональным отделением Всероссийской общественной организации ветеранов войны, Вооруженных Сил и правоохранительных органов, Департаментом профессионального образования Томской области в номинации «Лучший музей профтехобразования».</p> <p>2. Подготовка студента /участие в Региональном конкурсе творческих студенческих работ «Память поколений: СПО вчера, сегодня завтра». Номинация «Виртуальный музей». Семёнов Яков – экскурсовод клуба «Навигатор», ответственный редактор и фотограф клуба.</p> <p>3. Участие в военно-патриотической игре «Воздушный бой «таран» 2023» в ОГАУК «Томский областной краеведческий музей им.М.Б.Шатилова». Подготовка студентов с выступлением «Боевые самолеты ВВС РККА в битве за Сталинград».</p> <p>4. Участие в I Региональном конкурсе «Лучший экскурсовод профессиональных образовательных организаций Томской области». Номинация «Лучшая команда экскурсоводов». Экскурсия «79-я гвардейская в Сталинградской битве».</p> <p>5. Участие в Региональном историко-патриотическом Фестивале «Сталинградская битва в памяти народа» в номинации «Методическая разработка классного часа / урока мужества, посвященных празднованию 80-летия разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской</p>	<p>Сентябрь – октябрь 2023 г.</p> <p>Январь 2023 г.</p> <p>Февраль 2023 г.</p> <p>Март 2023 г.</p> <p>Март 2023 г.</p> <p>Март 2023 г.</p>	<p>I место</p> <p>I место</p> <p>III место</p> <p>I место</p> <p>III место</p> <p>III место</p>

	<p>битве». Мероприятие «79-я гвардейская в Сталинградской битве».</p> <p>6. Участие в Региональной студенческой военно-патриотической конференции «Судьбы, опаленные войной» в рамках VIII Регионального Фестиваля «Путь на Олимп». Секция «Живая летопись войны». Видеоэкскурсия «79-я гвардейская в Сталинградской битве».</p> <p>7. Участие во Всероссийском конкурсе «Воспитать человека» в номинации «Воспитание в образовательном пространстве» с воспитательной практикой «Клуб экскурсоводов «Навигатор» при музее 79 Гвардейской стрелковой дивизии Томского техникума водного транспорта и судоходства как социально активная технология воспитания студентов».</p> <p>8. Участие в XIV областной патриотической конференции «В Отчизну веря, честно мы служили ей!». Подготовка студентов к выступлению на тему «Участие 79 гвардейской стрелковой дивизии в освобождении Украины: бои у р.Северский Донец, освобождение Запорожья и Одессы».</p>	<p>Май 2023 г.</p> <p>25.11.23</p>	<p>Диплом участника</p> <p>Дипломы участников</p>
10.	Ведение странички музея в социальных сетях и на сайте техникума, публикации в газетах.		72
	<p>1. Публикации материалов и статей о событиях в музее на сайте техникума.</p> <p>2. Публикации материалов и статей о событиях в музее в социальной сети «Одноклассники».</p> <p>3. Публикации материалов и статей о событиях в музее в социальной сети «ВКОНТАКТЕ»</p> <p>4. Статьи о событиях в музее в газете областного Совета ветеранов «Ветеранские вести»</p>		<p>23 публикации</p> <p>23 публ.</p> <p>23 публ.</p> <p>3 статьи.</p>
11.	Фондовая работа		
	<p>1. Ведение учетной документации: инвентарных книг, актов поступления.</p> <p>2. Оцифровка фондов.</p> <p>3. Работа по пополнению фондов.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	
	Общее количество посетителей:		1811 чел.

Программно-информационное обеспечение

Для качественного проведения образовательного процесса в техникуме используются разнообразные технические средства. Во время проведения учебных занятий используются мультимедиа-технологии (видеопроекторы, цифровая видеокамеры и фотокамеры, интерактивные планшеты, принтеры, сканеры и др.). 7 учебных кабинетов и лабораторий оснащены интерактивными досками, также ещё 11 учебных кабинетов и лабораторий оснащены проектором и полотном для проецирования изображения.

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

Уровень информатизации

Количество рабочих станций, имеющих доступ к сети Интернет - 230;

Электронные базы данных по профилю образовательных программ - 3 («1С:Управление торговлей», «1С:Бухгалтерия»; opera PMS);

Количество единиц ЭВТ, используемых в учебном процессе - 180;

Количество компьютерных классов – 12.

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», «положение об электронной информационно-образовательной среде», «Положение о внедрении электронного журнала учебных занятий АИС «Сетевой город.Образование».

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, LibreOffice, Microsoft Office 2016/2019, WPS office	Мой Офис, 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, Компас 3D	Антивирус Касперского, 1-С Предприятие, Консультант+, 7-zip (GPL), AdobeReader (Free), GIMP (GPL), Inkscape (GPL), Scribus (GPL)

РАЗДЕЛ 9. 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 4691,4 м².

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

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:

Специальности:

26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей

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 автоматике и контроля судовых технических средств, - судовых электроприводов, - судовых электротехнических систем, - судового электрооборудования и электронной аппаратуры. - автоматизированного проектирования конструкторской документации
16	судового радиооборудования;	307	радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения;
17	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения;	307	Лаборатория радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения
18	судовых энергетических установок	307	судовых энергетических установок;
	Мастерские:		
19	«Эксплуатация судов грузового речного транспорта»	206	тренажерной подготовки судоводителей. Навигации и лоции
20	«Геопространственные технологии»	208	Навигации и лоции
20	«Сборка корпусов металлических судов»	102	Сварочного производства
21	такелажная.	101	Сварочного производства
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):		
22	навигационный тренажер;	309, 310	тренажерной подготовки судоводителей. Навигации и лоции
23	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;	309, 310	тренажерной подготовки судоводителей. Навигации и лоции
	Спортивный комплекс:		
24	спортивный зал;	215	спортивный зал;
	Залы:		
25	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	315, 316	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
26	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.

26.02.02 Судостроение

№	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.

Для обеспечения образовательного процесса имеется:

- компьютеров – 249 шт.,
- проекторов – 17 шт.,
- мультимедийных досок – 7 шт.,
- локальных сетей – 1,
- терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet – 195..

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 8 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 2023 год в учебном корпусе ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» были выполнены следующие работы:

- проведен ремонт актового зала в общежитии на сумму 144 217,50 руб.
- проведен ремонт помещений учебного корпуса по адресу: г.Томск, пер. Островского,5 на сумму 875 800,00 руб.
- проведен текущий ремонт спортивно зала на сумму 2 603 717,33 руб.
- проведен капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации в учебном корпусе по адресу: г.Томск, пр.Ленина, 181 на сумму 2 753 814,25 руб.
- произведен частичный ремонт асфальтового покрытия на территории учебного корпуса на сумму 134 500,00 руб.

Было закуплено оборудование для судомодельного центра, а именно бассейн для проведения испытаний и соревнований судовых моделей на сумму 1 074 800,00 руб.

Для спортивного зала приобретено табло на сумму 77 000,00 руб.

В рамках антитеррористической безопасности были приобретены:

- металлодетекторы для учебного корпуса и общежития на сумму 169 920,00 руб.
- металлическое ограждение учебного корпуса на сумму 290 000,00 руб.

На 2024 год планируется проведение ремонтных работ в общежитии по адресу: г.Томск, ул. Карташева, 60, в части замены труб теплоснабжения, а также текущий ремонт комнат и коридоров. Планируется закупить несколько стиральных машин в общежитие для пользования проживающих там студентов. Обновить в общежитии матрасы и подушки. Планируется подготовка технической документации для проведения капитального ремонта автоматической пожарной сигнализации учебного корпуса по адресу: г.Томск, пер. Островского, 5. Текущий ремонт коридоров и кабинетов 108, 314 учебного корпуса. Также в планах замена дверей третьего этажа учебного корпуса.

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 164 студента.

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

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

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

РАЗДЕЛ 10. 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 2023 году обучен 1 преподаватель и 4 эксперта Регионального чемпионата «Профессионалы». Компетенция «Эксплуатация судов водного транспорта», разработанная в Техникуме, имеет статус «Основная».

Основными социальными региональными партнерами Техникума являются АО «Томская судоходная компания» и ФБУ «Администрация Обь-иртышского бассейна внутренних водных путей», которые оказывают помощь в организации практики (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.

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 дипломных 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.

Данные о качестве подготовки выпускников за 2023 год

Результаты итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена в 2023 г.

Специальность	Кол-во человек	На «4» и «5»	Красные дипломы
Судовождение	75	66	5
Эксплуатация судовых энергетических установок	47	39	2

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	14	14	1
	136	119	8

Таким образом, в 2023 г. защитились на «хорошо» и «отлично» 87,5 % студентов (в 2022 году 71,2%).

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 11. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная деятельность в Техникуме осуществляется на основе действующего Российского законодательства об образовании, Программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, включенных в реализуемые в Техникуме образовательные программы среднего профессионального образования.

Воспитательная работа ведется на всех этапах образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и внеучебной деятельности.

Основной целью воспитательной работы является: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками, мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Кадровый состав, обеспечивающий воспитательный процесс в техникуме в 2023 году:

руководитель отдела воспитательной работы
руководитель центра патриотического воспитания
педагог – организатор ОБЖ
руководитель физической культуры и спорта
педагоги – психологи
социальный педагог
заведующая музеем 79-й Гвардейской дивизии
педагог дополнительного образования
воспитатели общежития
библиотекарь
кураторы групп

Основные направления воспитательной деятельности в техникуме:

- гражданско – патриотическое (ФП «*Патриотический центр*»);
- добровольчество (ФП «*Волонтерская лига*»);
- студенческое самоуправление (ФП «*Студенческое самоуправление*»);
- культурно – творческое (ФП «*Творчество*»);
- экологическое;
- спортивное и здоровье-сберегающее;
- профессионально – ориентирующее (ФП «*Специалисты будущего*»);
- социально – профилактирующее

Приоритетным направлением 2023 года было **патриотическое**. Студенты принимали активное участие во всероссийских, региональных, локальных проектах и акция, мероприятиях:

- Всероссийская акция «Диктант Победы» (на базе техникума)
- Всероссийская акция «Окна Победы»
- Всероссийский проект «Письмо Победы»
- Всероссийская акция «Письмо солдату»
- Всероссийский флешмоб «Голубь мира»
- Всероссийский конкурс "Смотри, это Россия"
- Всероссийская акция «Сады памяти»

- Всероссийский тематический урок трудовой доблести
- Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»
- Региональный гражданско – патриотический проект «Действуй»
- Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418»
- Парад Победы (участники, коробка 50 студентов) «Бессмертный полк»
- Благоустройство памятных мест и воинских захоронений. Субботники. (Южное кладбище, Стелла в память воинам погибшим в локальных войнах)
- Участие в городских митингах (более 12), возложение цветов к памятным местам г. Томска
- Встречи с ветеранами профтеха, тружениками тыла, ветеранами техникума, профессионального училища № 6, 4 (более 20 встреч)
- «Закрытие навигации» (совместный проект с работодателями)

Результаты участия студентов во флагманской программе «Патриотический центр»:

№ п/п	Описание результатов деятельности по установленным критериям	Место
1.	<p>I. Призовые места в рамках конкурсных мероприятий Региональных флагманских программ:</p> <p>1. «Региональный конкурс творческих и исследовательских работ «Личность в истории: великие педагоги и наставники» - в номинации видеоролик. 3 место</p> <p>2. Региональный квиз в честь 80 лет со дня победы Вооруженных сил СССР над гитлеровской Германией в 1943 год в Сталинградской битве (февраль 2023г); 3 место</p> <p>3. «I Региональный конкурс экскурсоводов в системе профессионального образования Томской области «Лучший экскурсовод профессиональных образовательных организаций Томской области» (март 2023 г.); 1 место</p> <p>4. IV Региональный конкурс исследовательских и проектных студенческих работ среди обучающихся системы профессионального образования Томской области (в номинации «Томская земля: прославленные и неизвестные герои») (май 2023); 3 место</p> <p>5. Региональный историко – патриотический фестиваль «Сталинградская битва в памяти народа (номинация: Методическая разработка классного часа/урока мужества)»; 3 место</p> <p>6. Открытая региональная студенческая патриотической конференции «Судьбы опаленные войной» (март 2023 г.); 3 место</p> <p>7. Региональный конкурс «Технофест» (март 2023 г.); 3 место</p> <p>8. Региональный конкурс чтецов «Родина любимая моя» (октябрь 2023). 2 место</p> <p>9. Военно – спортивная игра «Солдат удачи - 2022». 2 место</p> <p>10. Военно – спортивная игра «Солдат удачи - 2022»: творческий конкурс. 2 место</p> <p>11. Военно – спортивная игра «Солдат удачи - 2022» в направлении «Марш - бросок». 2 место</p> <p>12. Военно – спортивная игра «Солдат удачи - 2022» в направлении «Строевая подготовка». 1 место</p>	

13. Военно – спортивная игра «Взвод-2022» в спортивной игре «Учебный центр».	1 место
14. Военно – спортивная игра «Взвод-2022» военизированная командно – тактическая игра «Штурм».	2 место
15. Военно – спортивная игра «Взвод-2022».	2 место
16. Военно – спортивная игра «Взвод-2022» в спортивном – ориентировании «Марш - бросок».	3 место
17. Военно – спортивная игра «Взвод – 2023»	1 место.
18. Военно – спортивная игра «Учебный центр» Военно – спортивной игры «Взвод – 2023».	2 место
19. Интеллектуальная игра «Наука побеждать» Военно – спортивной игры «Взвод – 2023».	1 место
20. Военно-спортивная эстафета «Кубок разведчика 2023».	2 и 3 место
21. Региональные соревнования по пулевой стрельбе Томской области памяти Героя Советского Союза Ф.М.Зинченко.	1 место 3 место
22. Региональные соревнования по пулевой стрельбе Томской области памяти Героя Советского Союза Г.Н. Ворошилова.	2 место
23. Региональные соревнования по пулевой стрельбе Томской области в честь 110-летия со дня рождения трижды Героя Советского Союза А.И. Покрышкина.	2 место
24. Открытый военно-спортивный конкурс «Манёвр 2023».	3 место
25. Открытый военно-спортивный конкурс «Манёвр 2023» этап «Стрельба из электронного оружия»	3 место; 2 место;
26. Открытый военно-спортивный конкурс «Манёвр 2023» этап «Дартс» -	2 место.
27. Открытый военно-спортивный конкурс «Манёвр 2023» этап «Полоса препятствий» -	2 место.
28. Открытый военно-спортивный конкурс «Манёвр 2023» этап «Снаряжение магазина патронами»	1 место.
29. Открытый военно-спортивный конкурс «Манёвр 2023» этап «Берпи» -	1 место.
30. Региональная военно – спортивная игра «Отличник военной подготовки»:	1 место
- 3 место в направлении «Боевое знамя»;	2 место
- 1 место в направлении «Огневая подготовка»;	2 место
31. Соревнования «Армейский рывок» -	2 место;
32. Региональная военно – спортивная игра «Отличник военной подготовки», направление «Общекомандный зачет» -	2 место.
33. Региональные соревнования по многоборью «Флот - Сила» в направлении «Тактическая битва» -	3 места.
34. Региональные соревнования по многоборью «Флот - Сила» в направлении «Функциональная эстафета» -	1 место.

	<p>35. Региональные соревнования по многоборью «Флот - Сила» в направлении «Финальная схватка на скорость и слаженность» - 3 место.</p> <p>36. Региональные соревнования по многоборью «Флот - Сила» в направлении «Общекомандный зачет» - 1 место.</p> <p>37. Региональные пожарно – прикладные игры «Спасатель» в направлении «Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного» 1 место.</p> <p>38. Региональные пожарно – прикладные игры «Спасатель» в направлении «Штурмовая лестница» 1 место.</p> <p>39. Региональные пожарно – прикладные игры «Спасатель» в направлении «Боевое развертывание от автоцистерны» - 1 место.</p> <p>40. Региональные пожарно – прикладные игры «Спасатель» в направлении «Общекомандный зачет» 1 место.</p> <p>II. Количество вовлеченных участников – 102</p> <p>III. Количество мероприятий от ПОО, вовлеченных во флагманскую программу – 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - региональный конкурс экскурсоводов «Лучший экскурсовод профессиональных образовательных организаций»; - региональная пожарно – прикладная игра «Спасатель»; - региональные соревнования по многоборью «Флот - сила». <p>IV. Наличие и реализация авторских проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клуб экскурсоводов «Навигатор». 	<p>1 место</p> <p>1 место</p> <p>1 место</p> <p>1 место</p>
--	--	---

Добровольчество и волонтерская деятельность

Волонтерская команда техникума - «Шторм», основной состав - 25 студентов. В 2023 году волонтеры приняли участие в следующих мероприятиях: волонтерское сопровождение Регионального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилипикс - 2023»; волонтерское сопровождение Регионального Чемпионата профессионального мастерства, в Региональном слёте волонтеров СПО 2023, в Региональной «Кадровой школе» СПО 2023, в Региональном фестивале студенческого самоуправления «СтудФест – 2023», в городском проекте «Экологика» 2023, в городском проекте «Формирование комфортной городской среды» 2023, в общегородском социальном конкурсе «Снежная вахта» 2023, в Региональное социальной акции «Протяни руку помощи» 2023, Волонтерское сопровождение Регионального фестиваля «Студенческая Весна», в Региональном проекте «Фестиваль Добрых Дел», волонтерское сопровождение областного этапа Всероссийской Национальной Премии «Студент Года - 2023», в городском проекте «Город Добрых Дел».

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», квест-игру «День студента».

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

Значимые активности волонтерского направления 2023 г.

№	Мероприятие	Количество участников	результаты
1.	- Декада инвалидов: акция «Купил – подарил» совместно с фондом им. Алены Петровой; - посещение инвалидов - колясочников Ленинского района г. Томска	10 56	Благодарственное письмо
2.	- Лыжня России	34	Благодарственное письмо
3.	- Всероссийская акция «Снежный десант»	3	Благодарственное письмо
4.	- Акция «Мы Вместе»	31	Благодарственные письма
5.	- Регионально - Гражданско- Патриотический проект «Действуй» - «СтудВесна СПО»	3 4	Благодарственное письмо Диплом
6.	- Турнир по многоборью «Флот-сила 2023»	12	Благодарственное письмо
7.	Региональный VII чемпионат «Абилимпикс»	5	Благодарственное письмо
8.	- Ежегодный слет волонтеров - 2023	5	сертификат
9.	- День Томича -2023	12	Благодарственное письмо
10.	- Акция «Протяни руку помощи»	20	Благодарственное письмо
11.	- Школа волонтеров	12	сертификаты

12.	Помощь в организации «Неделя СПО - 2023»	8	Благодарственное письмо
13.	- Социально благотворительный проект «Город Добрых дел 2023»	46	Благодарственное письмо
14.	- «День старшего поколения»	10	Благодарственное письмо
15.	Региональные, городские мероприятия, посвященные 9 мая.	23	Благодарственное письмо
16.	Выставка декоративно – прикладного творчества ветеранов Томска в БКЗ	4	Благодарственное письмо
17.	Всероссийская акция # Бумбаттл (по сбору макулатуры)	154	Сертификат
18.	Чемпионат по спортивному сбору мусора (в качестве волонтеров – судей)	5	Благодарственное письмо
19.	Региональный слет волонтеров СПО «Заряд »	5	Сертификаты участников

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 2023 году Советом старшин были организованы и проведены следующие мероприятия:

посвящение 1 курса в студенты, совместное мероприятие с АО «ТСК» Закрытие навигации – 2023, Школа актива – 2023, создание 25 видеороликов различного уровня (всероссийский, региональный, локальный). Председатель совета старшин - член Управленческого совета техникума.

Мероприятия, проекты	кол-во участников (человек)	результатов деятельности по установленным критериям
- Лыжня России; - Всероссийская патриотическая акция «Снежный десант»	34 3	Благодарственное письмо
- Акция «Мы Вместе» - Флешмоб-акция «День - Родного Языка в СПО»	25	Благодарственное Письмо

Региональный проект «Неделя с работодателем»	12	Сертификаты
- Благотворительная акция «помощь бездомным животным» приют «Друг»;	37	Благодарственное письмо;
- Региональный проект «Экологика»;	8	Благодарственное письмо;
- Ежегодный слет волонтеров - 2023	5	Благодарственное письмо;
- Региональная пожарно-прикладная игра «Спасатель»	25	Благодарственное письмо
- Церемония закрытия «Путь на Олимп 2023»	5	Благодарственное письмо
- Региональный проект «Кадровая школа» СПО 2023	4	Сертификаты
- Всероссийский творческий конкурс «Твой ход»	4	Благодарственное письмо
- «Бал красnodипломников 2023»		

Спортивное и здоровье-сберегающее направление.

Спортивная работа в техникуме направлена на формирование мотивации к ведению здорового образа жизни. В техникуме имеются: спортивный зал, гимнастический зал, тренажерный зал. Студенты техникума принимают участие во всех региональных спортивных соревнованиях (парни).

Достижения студентов в спортивном направлении.

№	Мероприятие	количество студентов	достижения
1.	Лыжные гонки в рамках спартакиады «Юность России»	4	Диплом участника
2.	Настольный теннис в рамках спартакиады «Юность России»	3	Диплом участника
3.	Региональные соревнования «Флот - сила» в рамках «Путь на Олимп»	6	1 место
4.	Волейбол в рамках спартакиады «Юность России»	12	3 место
5.	Армейский рывок в рамках декады спорта системе проф. образования ТО	4	1 место

6.	Мини – футбол в рамках спартакиады «Юность России»	12	сертификаты участников
7.	Марш бросок. Прорыв. Областные военизированные соревнования	15	1,2 место в возрастной категории до 18 лет, 1 место в возрастной категории 19-35 лет
8.	Спасатель в рамках «Путь на Олимп»	5	1 место
9.	Легкая атлетика в рамках спартакиады «Юность России»	4	сертификаты участников
10.	Волейбол (районные)	8	сертификаты участников
11.	Футбол (районные)	12	1 место
12.	Кросс нации	15	сертификаты участников
13.	Стрельба в рамках спартакиады «Юность России»	3	сертификаты участников
14.	Многоборье в рамках спартакиады «Юность России»	4	сертификаты участников
15.	Кросс в рамках спартакиады «Юность России»	25	сертификаты участников
16.	Велопроезд СПО	30	сертификаты участников
17.	«Лыжня России 2023»	50	сертификаты участников
18.	«Азимут 2023»	20	сертификаты участников
19.	Региональный турнир по cs2	5	3 место
20.	Баскетбол в рамках спартакиады «Юность России»	12	сертификаты участников

Результаты участия студентов во флагманской программе «Патриотический центр»:

Проект	количество студентов	результат
Региональных соревнований Томской области	4	2 место

по пулевой стрельбе в честь 111-летия со дня рождения трижды Героя Советского Союза А.И. Покрышкина		
Открытый военно-спортивный конкурс «МАНЁВР»	6	2 место
Региональной спортивной «Отличник подготовки -2023» военно-игре военной	4	3 место
Военно-спортивная эстафета «Кубок разведчика 2023»	10	2,3 место
Военно - спортивная игра «Взвод»	20	1 место
Региональные соревнования «Флот - сила»	6	2 место
Региональный этап национальной премии "Студент года-2022"	2	сертификат участника
Фестиваль национальных культур "Студенты на волне дружбы"	4	3 место танцевальное направление
Региональный конкурс патриотической песни "Виктория"	2	сертификаты участников
Региональная студенческая, военно - патриотическая конференция "Судьбы, опаленные войной"	3	3 место
Региональный квест "Действуй"	12	сертификат
Конкурс творческих работ "Память поколений: СПО вчера, сегодня, завтра"	8	1 место
Пожарно – прикладная игра «Спасатель»	4	1 место
Общекомандный зачет VII Регионального фестиваля патриотической культуры «Путь на Олимп»	126	2 место

Культурно – творческое направление

В 2023 году в техникуме проведены следующие культурно – массовые мероприятия:

- Организация, проведение Дня студента (техникум, общежитие);
- День защитника Отечества (конкурс патриотической песни, конкурс песни и строя);
- Международный Женский день 8 марта;
- Фотоконкурс «Россия – Родина моя»;
- Торжественная линейка, посвященная Дню знаний, Открытие новых мастерских;
- Концерт ко Дню учителя;
- Посвящение первого курса в студенты.

Достижения студентов техникума в региональных проектах ФП «Творчество»

Название проекта, мероприятия	кол-во студентов (человек)	Результат
Региональный проект «Голос СПО»	1	сертификат участника
Региональный этап «Студенческая весна – 2023»	4	сертификат участника
Конкурс патриотической песни «Виктория»	10	3 место (ансамбли)
Региональный этап «Арт – Профи форум»	12	сертификаты участия
Региональный фестиваль национальных культур «Студенты на волне дружбы»	4	3 место

Результаты участия студентов во флагманской программе «Специалисты будущего»:

Название проекта	кол-во участников (человек)	Результат
Региональная школа предпринимательских навыков	3	сертификат
II Региональный кейс- чемпионат среди студентов СПО «Бизнес STUDENT» по направлению бизнес идея в сфере услуг	5	сертификат
Региональная компетентностная олимпиада по УД «Основы предпринимательства», «Основы финансовой грамотности»	1 1	сертификат сертификат
III Регионально – практическая конференция «Профессионал XXI века: настоящее, будущее»	1	диплом

Секция «Бизнес и молодежь» Секция «Научно – исследовательская деятельность студентов как фактор формирования общих и профессиональных компетенций»	1	диплом
--	---	--------

Психолого – педагогическое сопровождение студентов.

В техникуме психолого-педагогической службы техникума входят:

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

Количественные показатели деятельности психологической службы в 2023 году:

Индивидуальные консультации – 362 часа:

Студенты – 208 часов, в том числе категория детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей - 154 часа консультаций.

Педагогические работники – 41 час.

Родители и опекуны – 27 часов.

Проведение тренингов – 21 тренинг, посетили - 678 человек:

Разработанные авторские программы – 2 программы:

1. Программа «Наставничество детей-сирот».
2. Методическая разработка «Профилактика суицида среди студентов техникума»

В 2023 году педагогами – психологами проведены консультации в объеме- 12 часов в общезитии, охват 72 человека.

Профилактически-тематические мероприятия:

1. Информационная палатка, приуроченная к всемирному дню отказу от курения».
2. Мастер-класс «Красный тюльпан» приуроченный к всемирному дню толерантности для людей ВИЧ/СПИД.
3. Профилактическая игра «СВИПЕР».
4. Групповое занятие «Качество лидера».
5. Информационная палатка «О вреде алкоголизма».
6. Лекция-беседа «Как противостоять влиянию антиобщественных группировок и криминальному воздействию».

Диагностика – 263 человека.

Социальные партнеры:

- КДН и ЗП при администрациях г. Томска, Томской области;
- органы опеки и попечительства администраций Ленинского, Кировского районов г. Томска;
- ОДН ОУУП и ПДН по Ленинскому району г. Томска;
- ПДН Томского ЛО МВД России;
- Томская транспортная прокуратура;
- Центр по противодействию экстремизму УМВД России по Томской области;
- ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;
- МАУ Центр «Семья»;
- ФОНД «Сибирь – Спид - Помощь»;
- ОГАУЗ «Межвузовская поликлиника»;

- ОГБУЗ «Томский областной наркологический диспансер»;
- Томский областной краеведческий музей;
- Томская областная библиотека им. А.С. Пушкина.

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 2023 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:	697 человек
1.1.1	По очной форме обучения	647 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	50 человек
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5 единиц
1.3	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	250 человек
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	136/119 человек/87,5%
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)	2 человек/0,3%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	292 человек/41%
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	42 человека/61%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	40 человек/93%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	9 человек/25%
1.9.1	Высшая	4 человек/11%
1.9.2	Первая	5 человека/14%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	42 человек/97%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 человек /0,027%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	94 676,94 тыс..

	обеспечения (деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного преподавателя	2 814,9 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного преподавателя	214,21 тыс. руб..
2.4	Отношение среднего заработка преподавателя 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	98,2%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4691,4 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)	164 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)	2 человек /0,003%
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	2 человек
4.3.1	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 человек