

**Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
Самарской области  
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»**

**Утверждено**  
Приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ»  
От 30.03.2026г. № 10 - общ  
Директор ГАПОУ СО «ННХТ»

**Рассмотрено**  
на заседании Педагогического  
совета Учреждения  
протокол от 30.03.2026г.

\_\_\_\_\_ Скиба А.А.



**Отчет  
о результатах самообследования  
за 2025 год**

2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об учреждении.....	3
2. Система управления учреждением.....	7
3. Организация учебного процесса.....	8
4. Социальное партнерство.....	12
5. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	14
6. Организация дополнительного образования студентов и взрослого населения.....	26
7. Востребованность выпускников учреждения.....	29
8. Кадровый потенциал.....	31
9. Достижения Учреждения (победы студентов, педагогов).....	32
10. Содержание социально – воспитательной работы.....	38
11. Сведения об инновационной деятельности.....	49
12. Учебно – методическое обеспечение и информационное обеспечение образовательного процесса.....	49
13. Библиотечно – информационное обеспечение.....	53
14. Материально – техническая база учреждения.....	56
15. Информация о финансовых средствах направленных на укрепление материально – технической базы учреждения.....	62
16. Обеспечение условий для обучения студентов с ОВЗ.....	64
17. Внутренняя системы оценки качества образования .....	66
18. Сведения об удовлетворенности потребителей качеством образовательных услуг.....	70
19. Профорientационная работа.....	75
Итоги работы и планируемые мероприятия.....	79

## 1. Общие сведения об Учреждении

Таблица 1

Полное наименование образовательной организации с указанием организационно-правовой формы	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 341-15 от 27 ноября 2015 года Серия 63А01 № 0000382 Приказ Минобрнауки от 01.03.2022 г № 3-ак
Лицензия	№ Л035-01213-63/00199879 от 20 октября 2015г.
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6330000786
Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц	1026303126233
Дата основания	21.10.1960
Местонахождение (юридический адрес):	Российская Федерация, 446202, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, 4.
Телефоны для связи	8(846 35) 2 09 62
Факс	8(846 35) 2 17 50
Адрес электронной почты	pu_tech_nnht_nkb@63 edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nnht.ru
Директор:	Скиба Алексей Алексеевич  8(846 35) 2 05 57

**Перечень учредителей, ведомственная принадлежность**

№ п/п	Полное наименование учредителя по Уставу	Адрес	Международный телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1.	Министерство образования Самарской области	443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, 38/16	8 (846)	333-58-06	mo@63edu.ru
2.	Министерство имущественных отношений Самарской области	443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20	8 (846)	263-40-79	dio@samregion.ru

**Краткая историческая справка.**

Самарская область удерживает одну из лидирующих позиций в России по производству и добыче нефтепродуктов (1-е место – первичная переработка нефти, 4-е место – синтетические смолы и пластиковые массы). Поэтому в губернии сохраняется рост востребованности специалистов со средним специальным образованием для нефтеперерабатывающей промышленности.

Новокуйбышевск – город нефтепереработки и нефтехимии. Одно из важных направлений развития его ведущих предприятий – исторически сложившаяся взаимосвязь флагманов отрасли и системы профильного образования. Система профильного образования совершенствуется вместе с изменениями требований работодателей.

**Новокуйбышевский нефтехимический техникум** был создан в 1960 году. Это авторитетное и исторически значимое образовательное учреждение г.о. Новокуйбышевск, имеющее глубокие традиции в деле подготовки кадров для нефтехимических и строительных предприятий города.

**ГАПОУ СО «ННХТ»** - это современное образовательное учреждение, которое имеет большой и серьезный опыт подготовки

высококвалифицированных специалистов для нефтехимии, в котором обучаются более 1300 студентов. Уровень оснащения и комплектация лабораторий техникума максимально соответствует условиям профильных производств.

Гордость техникума – более 11 тысяч выпускников. Среди них руководители промышленных предприятий города, предприниматели, рядовые инженеры, техники и рабочие, людьми, чьими руками продолжается строительство и развитие города Новокуйбышевска.

Современным рынком труда востребован специалист компетентный, конкурентоспособный, мобильный умеющий работать в команде, способный взять на себя ответственность за принятое решение и результаты труда в целом.

Имидж техникума формируется за счет составляющих: качественное профессиональное образование; материальная база соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта; привлекательность специальностей; комфортные условия во время обучения; гарантии трудоустройства.

В техникуме налажена система партнёрских отношений с градообразующими предприятиями города и области: АО «НК НПЗ», ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок», АО «Новокуйбышевская Нефтехимическая компания», АО «КНПЗ», ЗАО «Самараагропереработка» ООО «Сибинтек» и т.д. Осуществляется стажировка педагогических работников техникума на предприятиях города.

Структура техникума состоит из учебного отдела, социально – педагогического отдела, отделение профессиональной подготовки и переподготовки.

В 2022г. создан Учебно-производственный комплекс, который выпускает продукцию для населения города и области.

В 2023г. создан центр молодежных инициатив. Введена должность Советника по воспитанию.

В 2024г. создан Центр карьеры (на платформе Трудовые ресурсы Самарской области)

На базе техникума функционирует Ресурсный центр профессионального образования химического профиля, в котором проводится подготовка по новым производственным технологиям с использованием модернизированных образовательных ресурсов. Ресурсный центр рассчитан на сетевое взаимодействие с другими учебными заведениями, профориентационную работу, профильную подготовку школьников.

**В перечень основных документов, регламентирующих деятельность техникума входят (нормативные и локальные акты):**

- Конституция Российской Федерации;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты;
- Устав техникума;
- Программа развития ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» на 2025 – 2027 г.г.

**Органами управления Учреждения** являются Наблюдательный совет Учреждения, Общее собрание (конференция) работников и обучающихся (далее – Конференция), Совет Учреждения, Педагогический совет и директор Учреждения.

Таблица 3

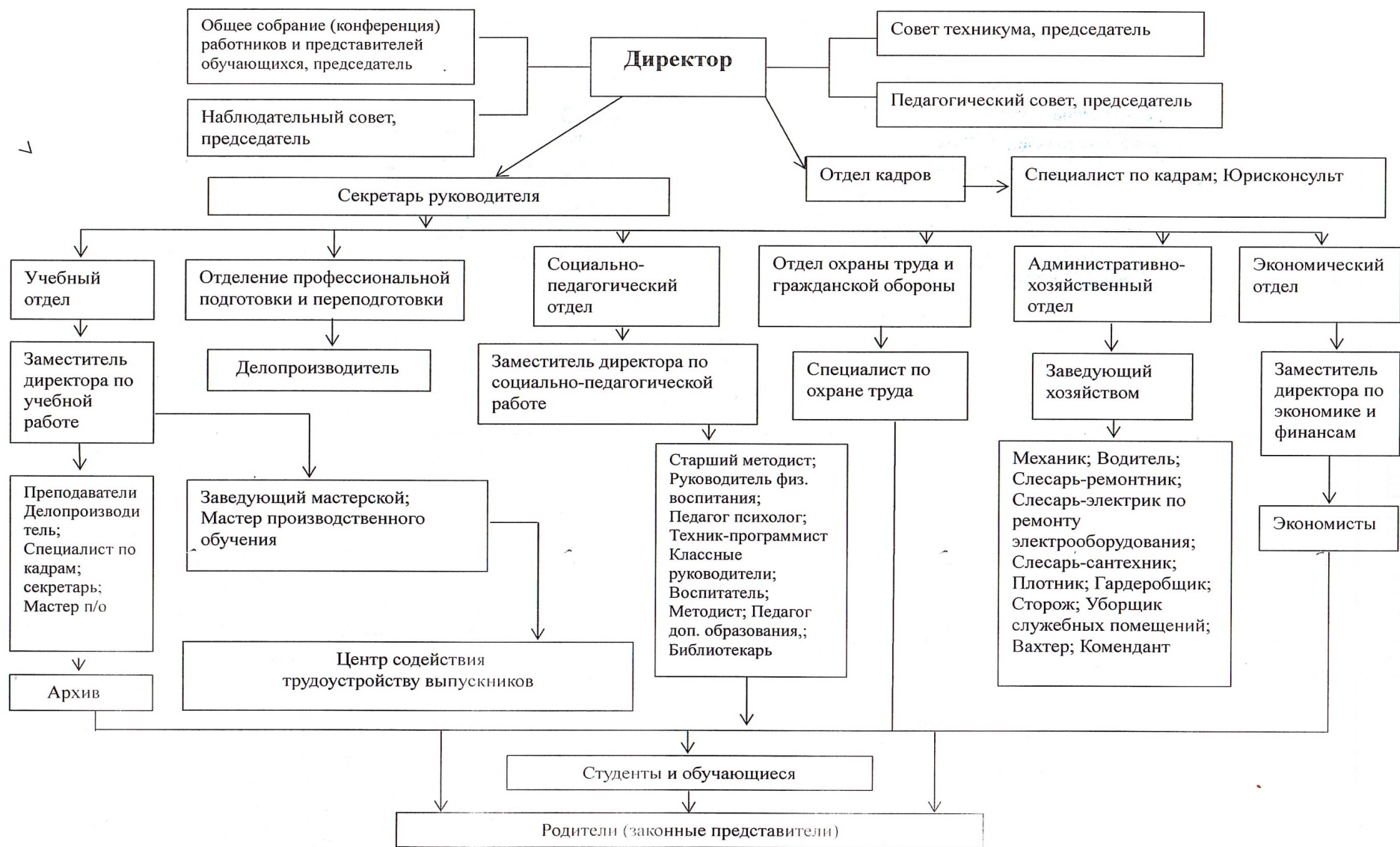
### **Перечень предметных (цикловых) комиссий.**

	Наименование предметной (цикловой) комиссии
1.	ПЦК общеобразовательных дисциплин (председатель: Макеева С.В.)
2.	ПЦК специальностей и профессий среднего профессионального образования естественно-научного профиля (председатель: Артамонова Н.В.)
3.	ПЦК специальностей и профессий среднего профессионального образования технического профиля (председатель: Неверова О.С.)
4.	ПЦК специальностей и профессий среднего профессионального образования электромеханического профиля (председатель: Кочнева Т.П.)
5	ПЦК классных руководителей (председатель: Хвощева Е.Н.)

Проведенный анализ нормативно-организационной документации позволяет сделать вывод, что организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству Российской Федерации и позволяет вести целенаправленный учебно – воспитательный процесс, осуществляя последовательность в формировании общих и профессиональных компетенций выпускников.

## 2. Система управления Учреждением

СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГАПОУ СО «ННХТ»



### 3. Организация учебного процесса

Техникум имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам дополнительного образования, программам профессионального обучения.

Организация учебного процесса осуществляется на основе Положения о режиме занятий обучающихся, Положением о формах и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся и др.

Условия организации учебного процесса в техникуме соответствуют Санитарно-гигиенических правил и нормативов «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях» Сан ПиН 2.4.2.1178-02.

Организация образовательного процесса в Техникуме осуществляется в соответствии с ППССЗ, ППКРС, учебными планами, годовыми календарными учебными графиками и расписанием занятий для каждой специальности и формы получения образования, разрабатываемыми и утверждаемыми Техникумом самостоятельно на основе ФГОС, установленных законодательством РФ.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности и форме получения образования.

Каникулы — плановые перерывы при получении образования для отдыха и иных целей планируются в соответствии с законодательством об образовании и календарным учебным графиком. Продолжительность каникул, в течение учебного года 8-11 недель, в том числе в зимний период не менее 2 недель (ФЗ Ст. 34 № 11).

Учебный год делится на 2 семестра: с 01 сентября по 31 декабря – первый семестр, с 01 января по 30 июня – второй семестр.

Продолжительность учебной недели: 5 - дневная неделя. В субботу и воскресенье, и праздничные дни учебные занятия не проводятся.

Начало занятий в 8 часов 30 минут. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Обучение и воспитание в Техникуме ведется на русском языке.

В Техникуме устанавливаются следующие виды учебных занятий: урок, лекции, практическое занятие, лабораторная работа.

Обучающие выполняют курсовую и выпускную квалификационную работу (проект).

Для организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся

преподавателями проводятся консультации (по специальному расписанию).

С целью организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов в Техникуме функционирует библиотека и медиатека.

Обучающие имеют право на свободное посещение занятий, которое предоставляется на основании приказа директора.

### **ГАПОУ СО «ННХТ» реализует следующие программы:**

Программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ),  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее –  
ППКРС)

Таблица 4

<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>	<b>Профессия, специальность и направления подготовки</b>
1	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
2	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
4	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
5	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
6	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
7	18.02.06	Химическая технология органических веществ
8	18.02.09	Переработка нефти и газа
9	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
10	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений
11	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей
12	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
13	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
14	40.02.04	Юриспруденция
15	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
16	18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
17	18.01.28	Оператор нефтепереработки
18	18.01.34	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства
19	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров

Таблица 5

**Характеристика контингента обучающихся**

Программы подготовки	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ		Численность обучающихся по договорам об образовании, заключаемых при приеме на обучение за счет средств физических лиц		ВСЕГО	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	353	305	35	30	388	335
Программа подготовки специалистов среднего звена	783	794	175	196	958	990
<b>ИТОГО:</b>	<b>1136</b>	<b>1099</b>	<b>210</b>	<b>226</b>	<b>1346</b>	<b>1325</b>

Таблица 6

**Доля обучающихся по основным профессиональным образовательным программам с полным возмещением затрат в общем количестве обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы.**

год	Общее количество обучающихся, чел.	Количество обучающихся с полным возмещением затрат, чел	Доля обучающихся, с полным возмещением затрат, %
2023	1254	192	15,3%
2024	1346	210	15,6%
2025	1325	226	17,05%

**Выполнение государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов**

год	Объём государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов (количество)	Выполнение государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов (количество)	Выполнение государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов, %
2023	310	310	100%
2024	325	325	100%
2025	330	330	100%

**Реализация востребованных профессий по ТОП-50**

В ГАПОУ СО «ННХТ» ведётся работа по разработке, внедрению, апробации и обеспечению реализации основных профессиональных образовательных программ с учетом требований ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ФГОС СПО по ТОП-50) по 5 профессиональным стандартам: Сварщик, Машинист компрессорных установок, Машинист насосных установок, Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей.

Реализуются специальности и профессии ТОП-50:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений и по профессии

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов и автомобилей

На 01.10.2025 года 335 человек обучаются по ОПОП СПО по ТОП 50.

Таблица 8

Год	2023г.	2024г.	2025г.
Количество реализуемых образовательных программ по профессиям и специальностям, входящим в перечень ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН	12	12	12
Кол-во студентов, обучающихся по ТОП -50	445	375	525

### Организация практического обучения.

Основными задачами практического обучения являются:

- Планирование и организация производственного обучения в соответствии с учебными планами и с требованиями ФГОС СПО;
- Заключение договоров с социальными партнерами подготовку специалистов (прохождение практики, дуальное обучение, целевое обучение);
- Приведение результатов профессиональной подготовки в соответствие с требованиями рынка труда через организацию дуального и целевого обучения, а также на основе требований профессиональных стандартов, запросов работодателей и чемпионатного движения Профессионалы;
- Организация подготовки участников и площадок к чемпионатам Профессионалы, проведение региональных чемпионатов и участие в Национальном чемпионате;
- Организация участия студентов техникума в конкурсах профессионального мастерства. Для организованного проведения производственной (в том числе преддипломной) практики ежегодно заключаются договоры с предприятиями и организациями. Закрепление баз практик осуществляется приказами по техникуму на основе заключенных договоров с организациями, независимо от их организационных и правовых форм и форм собственности.

## 4. Социальное партнерство

Таблица 9

№ п/п	Укрупненные группы профессий, специальностей и направления подготовки	Наименование организации (предприятия), обеспечивающего организацию производственной практики
1	13.00.00 Электро-и теплоэнергетика	ООО «Лига-Сервис» ООО «Энергия» ООО «МНП «Электро»

		ООО «Новокуйбышевскстроймонтаж» ООО «Амбистрой» ЗАО «ЭКЗА»
2	15.00.00 Машиностроение 22.00.00 Технологии материалов	ООО «СИБИНТЕК» ООО «ГСИ-Нефтехиммонтаж» ООО «Сервис центр» ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция» ООО «Ремонтно-механический завод» МБУ «Благоустройство» ОАО «Приволжскнефтепровод» ООО «Сервис-центр и Автоматика». АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» ООО «Биакспен» ООО «Сервис центр» ООО «Нова»
3	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	ООО «Перспектива-Н» ООО «Дом-Авто» ООО «Транзит-строй»
4	18.00.00 Химические технологии	АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» ООО Новокуйбышевский завод масел присадок» АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод» ЗАО «Самараагропереработка» ООО «Самарапромгазбыт» ОАО «Приволжнефтепровод» ООО «Самаратрубопроводстрой» НУМП «Водоконал» ООО «ННК» Самаранефтегаз АО « Самаранефтегаз»

Все базы практики отвечают требованиям производства и ФГОС СПО, уровню оснащенности современным оборудованием, имеют перспективные направления работы в науке, в технологии производства, имеют квалифицированный персонал, на который и возлагается руководство практикой от предприятия. Повседневный контроль выполнения программы практики осуществляется непосредственным руководителем практики от техникума. Для техникума одним из приоритетов является профессиональное образование и профессиональная подготовка кадров для регионального рынка труда. Подготовка студентов по образовательным программам специальностей «Переработка нефти и газа», «Химическая технология органических веществ», «Оператор нефтепереработки», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» и по другим приоритетным специальностям и профессиям, использование современного оборудования способствует:

- 1.Повышению престижа профессий и специальностей.
- 2.Повышению рейтинга в техникуме среди абитуриентов.
- 3.Соответствию уровня подготовки студентов требованиям работодателей.
- 4.Востребованности выпускников техникума на рынке труда.
- 5.Росту привлекательности техникума как площадки для подготовки и переподготовки действующего персонала предприятий. Материально-

техническая база мастерских и лабораторий позволяет организовывать и проводить учебные практики по всем специальностям и профессиям. Организация и содержание производственной практики соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам, программам практики и требования работодателей

## **5. Содержание и качество подготовки обучающихся**

Структура реализуемых программ обусловлена анализом требований работодателей, программ стратегического развития г. Новокуйбышевска и области и обеспечивает повышение уровня востребованности выпускников Техникума на рынке труда. Общее количество реализуемых в 2025 году укрупненных групп специальностей – 6 общее количество программ среднего профессионального образования в техникуме – 16, из них ППССЗ – 11, ППКРС – 5. Продолжен набор в соответствии с перечнем специальностей и профессий, утвержденным Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 и приказом МОиН Самарской области №4 92-од-од от 21.10.2021 г. «Об утверждении Перечня приоритетных профессий и специальностей среднего профессионального образования, профессий рабочих, востребованных на региональном рынке труда для развития авиационно-космического комплекса» 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов (по отраслям)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)

В 2024 году коллективом Техникума успешно решались основные задачи по повышению качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и конкурентоспособности специалистов на рынке труда.

Внутренняя система оценки качества образования включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся, в том числе в форме демонстрационного экзамена.

В 2025 году обучающиеся прошли процедуру государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по 10 профессиям и специальностям.

**Результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации в  
форме демонстрационного экзамена.**

Таблица 10

№ п/ п	Профессия, специальность и направления подготовки	Количество сдавших ДЭ		
		2023	2024	2025
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	25	70
2	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	22	18	39
3	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	21	23	21
	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	-	-	23
4	18.02.06 Химическая технология органических веществ	-	47	45
5	18.02.09 Переработка нефти и газа	-	48	50
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	-	21
7	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			25
8	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)			23
9	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов и автомобилей			23
	<b>ИТОГО</b>	<b>67</b>	<b>161</b>	<b>340</b>
	<u>Доля</u> обучающихся, завершающих обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, <b>прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена</b> , в общей численности обучающихся, завершающих обучение по образовательным программам среднего профессионального образования	21%	59%	89%

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников проводится в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

Высокое качество подготовки выпускников подтверждено результатами государственной итоговой аттестации. Общее количество выпускников ППССЗ, ППКРС в 2025 году составило 383 человек.

Таблица 11

Год	2023г.	2024г.	2025г.
Общее кол-во выпускников	<b>326</b>	<b>274</b>	<b>383</b>

Таблица 12

### **Качество обучения (количество обучающихся на «4»и «5»)**

№ п/п	Наименование специальности, профессии	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки				
			2023-2024 уч. год		2024-2025 уч. год		
			«отлично» и «хорошо»	качество	Количество выпускников	«отлично» и «хорошо»	качество
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	25	19	76	70	62	89
2	18.01.26 Аппаратчик – оператор нефтехимического производства	-	-	-	21	21	100
3	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	-	-	-	23	17	74
4	18.01.28 Оператор нефтепереработки	25	23	92	22	21	95
5	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	18	18	100	39	37	95
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-		21	18	86

7	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	22	22	100	25	20	80
8	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	27	26	96	23	20	87
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	47	46	98	45	34	76
10	18.02.09 Переработка нефти и газа	48	35	73	50	40	80
12	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	16	88,9	23	19	83
13	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	23	23	100	21	21	100

Таблица 13

Год	2023г.	2024г.	2025г.
Успеваемость обучающихся очной формы обучения (%)	99,4%	99,6%	99,7%

### Результаты промежуточной аттестации

Таблица 14

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	67%	0
2	18.01.27 Машинист Технологических насосов и компрессоров	47%	0
3	18.01.28 Оператор - нефтепереработки	63%	0
4	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов	72%	0
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	56%	0
6	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	74%	0
7	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	75%	0

8	18.02.06 Химическая технология органических веществ	74%	0
9	18.02.09 Переработка нефти и газа	72%	0
10	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	88%	0
11	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	65%	0

Таблица 15

### Средний балл ГИА по специальностям и профессиям СПО

№ п/п	Специальности и профессии	2023	2024	2025
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	4,5	4,24	4,4
2	18.01.26 Аппаратчик оператор нефтехимического производства	-	3,7	4,6
3	15.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	3,9	-	3,9
4	18.01.28 Оператор нефтепереработки	4,0	4,52	4,7
5	18.01 33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов ,готовой продукции ,отходов производства( по отраслям)	4,5	4,24	4,4
6	13.02. 11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,5	-	4,1
7	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	4,7	4,4	3,2
8	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	4,6	4,6	4,2
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	4,8	4,7	4,1
10	18.02.09 Переработка нефти и газа	4,7	4,7	4,3
11	22.02.06 Сварочное производство	4,3	-	-
12	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4,4	4,0	4,1
13	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	4,3	4,6	4,6

В 2025 г. государственную итоговую аттестацию прошли 383 чел. из них дипломов с отличием 35 шт.

Таблица 16

Год	2023г.	2024г.	2025г.
Наличие выпускников, не	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

допущенных к итоговой государственной аттестации (кол-во)			
---	--	--	--

**Доля выпускников, получивших диплом с отличием, от общей численности выпуска**

Таблица 17

Специальности, профессии СПО	2023 г%	2024 г%	2025 г%
Специальности	16,51	11,7	6,8
Профессии	1,0	0,7	2,3
В среднем по техникуму	11,04	12,4	9,1

**Участие в ВПР**

В 2024/2025 учебном году 95% студентов 1-2-х курсов (684 чел.) приняли участие в ВПР, исключая студентов, находящихся в академическом отпуске.

Студенты 1-2-х курсов выполняли 2 работы:

- метапредмет (все)
- профильная дисциплина (математика, химия, физика, информатика).

Таблица 18

Предмет	1 курс					2 курс				
	Кол-во выполнявших	Оценка 5, 4	%	Оценка 2	%	Кол-во выполнявших	Оценка 5,4,	%	Оценка 2	%
Химия	122	29	23,78	39	31,97	123	82	66,67	5	4,07
Матем-ка	109	37	33,95	8	7,34	-	-	-	-	-
Физика	-	-	-	-	-	75	26	34,7	6	8
Информатика	-					25	3	12	7	28
Метапредмет	376	85	22,61	80	21,28	308	230	74,67	6	1,62

У студентов 1 курса по сравнению с предыдущим годом результаты снизились химия, метапредмету .

У студентов 2 курса значительно улучшились результаты.

У студентов 2 курса значительно улучшились результаты по физике, химии. Но по информатике результаты снизились. По метапредмету – стабильно.

По итогам ВПР проводилась педагогическая планерка с анализом общих результатов и постановкой задач. Детально был проведен анализ на ПЦК

общеобразовательных дисциплин (метапредмет, химия, физика), ПЦК определены виды заданий.

На дополнительных консультациях и учебных занятиях проводилась отработка всех видов заданий, в которых были допущены ошибки.

В сентябре 2025/2026 учебного года у студентов 1, 2 курсов будет проводиться повторение материала и участие студентов 2 курса в пробном тестировании, проводимым ЦПО. Тренировку студентов в дистанционном формате с использованием регионального электронного модуля «Единый предметный марафон для студентов СПО»

Все рабочие программы по общеобразовательным предметам на 2024/2025 учебный год соответствуют модельному региональному шаблону.

Все 100% программ общеобразовательных дисциплин ГАПОУ СО «ННХТ» разработаны с учетом профессиональной направленности и по региональному шаблону.

### **Организация дуального обучения**

Важнейшее направление обновления системы среднего профессионального образования – укрепление связей образовательных организаций с предприятиями, обеспечение «обратной связи» с работодателями. Достижение этой цели служит внедрение и распространение дуальной системы обучения.

Подготовка рабочих кадров на основе дуального образования (далее – дуальное обучение) представляет собой сетевую форму реализации образовательных программ СПО, основанную на взаимодействии Предприятий, Образовательных организаций и иных организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для организации обучения, проведения учебной и производственной практик, осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных образовательной программой СПО.

Основные задачи организации по проведению дуального обучения студентов Образовательной организации на Предприятиях:

комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности (профессии), формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО, профессиональными стандартами и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей;

качественное улучшение уровня профессиональной подготовки выпускников Образовательных организаций;

координация и адаптация учебно-производственной деятельности  
Образовательных организаций к условиям производства на Предприятии.  
совмещение обучения на базе Предприятия и техникума.

Таблица 19

№ п/п	Наименование ООП	Предприятие
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «Лада-Тюнинг» ИП Кордик ООО «Вульф» ООО «Атлант» ООО «Нова» ЗАО "Новокуйбышевское НХО" ООО "Куйбышев Л"
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ЗАО «НК - ВЭМ» ООО НПФ "ИЗОМЕР" ООО "АБЗ - 1"
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	ООО «ИК СИБИНТЕК» ООО «КСИ» ООО "Метрология и Автоматизация"
4	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «ГСИ – Нефтехиммонтаж» ООО «ТехноСтройПотенциал» ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция» ООО «Волга Строй – проект» ООО «Нова»
5	15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	ООО «СТАНГИДРОМАШ» АО «СРЗ» ООО «ГСИ – Нефтехиммонтаж» ООО "Волга Строй - проект" ООО "СК СОЮЗ" ООО "Инвест"
6	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ООО «КСИ»
7	18.01.28 Оператор нефтепереработки	ООО "АСУ Инжиниринг" АО "КНПЗ"
8	18.02.09 Переработка нефти и газа	ООО "Новокуйбышевский завод катализаторов" АО "КНПЗ» АО НК НПЗ
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	ООО "Новокуйбышевский завод масел и присадок"

В 2025г. Общая численность студентов очной формы обучения (кроме обучающихся первого курса) в ГАПОУ СО «ННХТ» - 857 чел.

Обучающиеся, проходящие подготовку на основе договоров о дуальном обучении – 355 чел., что составляет – 41,42%., Что соответствует декомпозированным показателям учреждения.

**Доля студентов ГАПОУ СО «ННХТ», обучающихся с применением практико-ориентированной (дуальной) технологии, в общей численности студентов, в том числе с полным возмещением затрат на обучение, соответствует декомпозированным показателям учреждения**

Таблица 20

№ п/п	Специальность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	57	75	53	49
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	14	39	42
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	70	58	55	54
4	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	72	95	67	58
5	15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	62	56	56	50
6	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	-	-	16	19
7	18.01.28 Оператор нефтепереработки	-	-	27	26
8	18.02.09 Переработка нефти и газа	-	-	5	9
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	-	-	36	48
	Информация об обучающихся, проходящих подготовку на основе договоров о дуальном обучении.	261 (30,3%)	298 (35,06%)	354 (38,19%)	355 (41,42%)

**Организация целевого обучения**

Таблица 21

№ п/п	Специальность	2023г.	2024г.	2025г.
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13	10	10
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	4	8	8
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	6	10	5

5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	10	12	8
6	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	4	3	2
7	18.01.28 Оператор нефтепереработки	14	10	1
8	18.02.09 Переработка нефти и газа	20	34	42
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	29	24	25
10	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			4
11	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	-	-	2
	Количество обучающихся по договорам целевого обучения	100	111	107

### **Организация обучения по образовательным программам в рамках сетевого взаимодействия**

Сетевого взаимодействие в ГАПОУ СО «ННХТ» осуществляется по специальностям и профессиям СПО: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования; 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологическим процессом и производств; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 18.02.06 Химическая технология органических веществ; 18.02.09 Переработка нефти и газа; 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств; 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.

Таблица 22

Год	2023г.	2024г.	2025г.
Кол-во обучающихся прошедших обучение по профессиональным образовательным программам в рамках <b>сетевого взаимодействия</b> ,	<b>193</b>	<b>396</b>	<b>502</b>
Доля обучающихся, прошедших обучение по профессиональным образовательным программам в рамках <b>сетевого взаимодействия</b> , в общем количестве обучающихся	<b>15%</b>	<b>29%</b>	<b>39%</b>

Разработка образовательных программ в сетевой форме, договоров о сетевом взаимодействии между участниками образовательного процесса

В 2025г. в рамках сетевого взаимодействия с целью развития профессионального образования студентов и обучающихся, обеспечения реализации индивидуальной образовательной траектории студента и обучающегося, повышения эффективности профессионального образования в обеспечении социально-экономической сферы региона трудовыми ресурсами, осуществления образовательной, информационной, консультационной деятельности в области профессиональной подготовки специалистов, приобретения обучающимися практических навыков и опыта, заключен договор с ГБОУ СО «Чапаевский химико – технологический техникум»; Филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске.

В 2025 г. на базе ГБОУ «ЧХТТ» в он-лайн формате обучались студенты государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум в количестве 502 человека.

Таблица 23

№ п/п	Специальность	Количество прошедших обучение
1	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).	66
2	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	70
3	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	54
4	18.02.06 Химическая технология органических веществ.	100
5	18.02.09 Переработка нефти и газа	83
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	68
7	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	61
	ИТОГО	502

В 2025 г. на базе ГАПОУ СО «ННХТ» в он-лайн формате обучались студенты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико – технологический техникум» (далее – ГБПОУ «ЧХТТ»), в количестве 471 человек

Таблица 24

№	Специальность	Количество
---	---------------	------------

п/п		прошедших обучение
1	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);	93
2	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	86
3	18.02.09 Переработка нефти и газа	52
4	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	86
5	18.02.06 Химическая технология органических веществ.	80
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	74
	ИТОГО	471

Обучение по новым производственным технологиям в РЦ ПО нефтехимического профиля на базе ГАПОУ СО «ННХТ» для обучающихся филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске

Таблица 25

№ п/п		Количество обучающихся, чел.
1.	Обучение по новым производственным технологиям нефтехимического профиля по профессии оператор нефтепереработки	25
2.	Обучение по новым производственным технологиям нефтехимического профиля по профессии аппаратчик - оператор	25
3.	Обучение по новым производственным технологиям нефтехимического профиля по профессии наладчик КИПиА	25
4.	Обучение по новым производственным технологиям нефтехимического профиля по профессии лаборант - эколог	25
	ИТОГО	100

## 6. Организация дополнительного образования студентов и взрослого населения

Дополнительные образовательные программы реализуются для обучающихся техникума, а так же взрослого населения.

В техникуме реализуются следующие виды программ дополнительного образования:

- общеразвивающие дополнительные образовательные программы;
- программы повышения квалификации;
- программы профессиональной переподготовки;

При организации дополнительного образования студентов проводится анализ реализации дополнительных общеразвивающих программ за предыдущий учебный год, изучаются запросы студентов и родителей к содержанию дополнительного образования, а также мнение работодателей к требуемым квалификациям и трудовым функциям. На основе анализа разрабатываются программы и организуется обучение студентов.

### Программы профессионального обучения по профессиям рабочих ГАПОУ СО «ННХТ»

Таблица 26

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Закончили в 2025г		
			Подготовка	Переподготовка	Повыш.кв алификации
1	10065	Аппаратчик			
2	13321	Лаборант химического анализа	15	17	12
3	14257	Машинист технологических компрессоров		1	
4	14259	Машинист технологических насосов	6	4	5
5	15824	Оператор по добыче нефти и газа	8	8	
6	16081	Оператор технологических установок	27	8	17
7	16085	Оператор товарный		6	
8	18494	Слесарь КИП и А	4		
9	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	25		
10	18547	Слесарь по ремонту технологических уст.	2		
11	19861	Электромонтер по рем. и обслуживанию электрооборудования	4	1	
12	10005	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	17		
13		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	18		
14	18897	Стропальщик			
15	19149	Токарь			
16	15220	Облицовщик-плиточник			
		Итого:	126	45	38
		Всего:	209		

Таблица 27

Год	2023г.	2024г.	2025г.
Количество обученных по дополнительным профессиональным и профессиональным образовательным	207	307	209

программам			
------------	--	--	--

**Перечень программ по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию, реализуемых в техникуме**

Таблица 28

№ п/ п	Наименование профессии	Срок обучения (1 месяц)
1	Аппаратчик	134ч.(1)
2	Каменщик	134ч.(1)
3	Лаборант химического анализа	134ч.(1)
4	Маляр	134ч.(1)
5	Машинист компрессорных установок	134ч.(1)
6	Машинист насосных установок	134ч.(1)
7	Машинист технологических компрессоров	134ч.(1)
8	Машинист технологических насосов	134ч.(1)
9	Облицовщик-плиточник	134ч.(1)
10	Оператор котельной	134ч.(1)
11	Оператор по добыче нефти и газа	134ч.(1)
12	Оператор технологических установок	134ч.(1)
13	Оператор товарный	134ч.(1)
14	Плотник	134ч.(1)
15	Слесарь - сантехник	134ч.(1)
16	Слесарь КИП и А	134ч.(1)
17	Слесарь по ремонту автомобилей	134ч.(1)
18	Слесарь по ремонту технологических установок	134ч.(1)
19	Слесарь-ремонтник	134ч.(1)
20	Сливщик - разлищик	134ч.(1)
21	Столяр строительный	134ч.(1)
22	Стропальщик	134ч.(1)
23	Токарь	134ч.(1)
24	Штукатур	134ч.(1)
25	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	134ч.(1)
26	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	134ч.(1)
27	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	-
28	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (РАД)	134ч.(1)

**Курсы переподготовки по специальностям:**

Форма обучения: **очно-заочная, дистанционная**

**Выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца** Срок обучения: 4 месяца

- Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (техник);
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (техник-механик);
- Переработка нефти и газа (техник-технолог);
- Сварочное производство (техник);
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (техник);
- Технология аналитического контроля химических соединений (техник);
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (техник);
- Химическая технология органических веществ (техник-технолог);
- Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (техник);
- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (техник-технолог);
- Операционная деятельность в логистике (операционный логистики)

## **7. Востребованность выпускников образовательной организации**

Общее количество выпускников ППССЗ, ППКРС в 2024 году составило 383 человек. Достигнутое в Техникуме качество подготовки выпускников позволяет им успешно трудиться на предприятиях города.

В 2025г. в ГАПОУ СО «ННХТ» Созданы условия для поддержки и развития предпринимательства в условиях дефицита рабочих мест на рынке труда Самарской области через реализацию образовательных модулей по предпринимательству.

В техникуме в каждой образовательной программе введена учебная дисциплина:

- «Основы предпринимательской деятельности»;
- «Рынок труда и профессиональная карьера».

В данных дисциплинах рассматриваются вопросы: Кто может быть само занятым; Какие услуги может оказывать само занятый в 2025г.; Примерный список видов деятельности само занятых граждан в 2025г.; Какие регионы ввели само занятых.

- В техникуме работает кружок «Основы предпринимательства».

В 2025г. В рамках «Содействия трудоустройства выпускников» в ГАПОУ СО «ННХТ» были проведены следующие мероприятия:

1. Ярмарка трудоустройства для студентов 3 - 4 курсов;
2. 3 урока практики – Работа моей мечты для групп сварщиков и монтажников в центре «Работа России»;
3. 7 ноября 2025г. Клуб занятой молодежи;
4. 18 декабря 2025г. Круглый стол с АО «НК НПЗ» по маршрутизации выпускников с последующим трудоустройством на предприятие. Центр карьеры – Профессионалитет – 63.
5. 10 декабря 2025г. Квест ООО «Сибур» смена Менделеевская.
1. В течении года студенты техникума посещали Центр «Мой бизнес» г. Новокуйбышевска, где проходили мероприятия на, на которых подробно были освещены вопросы: как стать само занятым, как стать индивидуальным предпринимателем.
2. Представители «Центра занятости» г. Новокуйбышевска проводили цикл лекций со студентами техникума, на которых рассматривали вопросы поддержки и развития предпринимательства и малого бизнеса.  
 Специалисты «Центра занятости» провели мероприятия:
  - Мастер - класс по социальной адаптации граждан.
  - Тренинг с выпускниками «Мое резюме». «Как вести себя на собеседование».
  - Сеанс арт – терапии по психологические поддержки ищущих работу;
  - Ярмарка молодежи – ярмарка профессий.
3. Была организована встреча с руководителем Управления по промышленной политике и предпринимательству администрации городского округа Новокуйбышевска Бояринцевой Ольгой Владимировной.

### Уровень востребованности выпускников

Таблица 29

Год	Численность выпускников очной формы обучения	Численность выпускников очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии)	Удельный вес численности выпускников очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии), в общей численности выпускников очной формы обучения (%)
2022	232	100	43
2023	326	233	71
2024	274	207	75,5
2025	383	301	84,33

### Информация о выпуске студентов

Таблица 30

№ п/п	Занятость выпускников	2022год	2023год	2024 год	2025 год
1	Количество выпускников	232	326	274	383
2	Трудоустройство по специальности	100	233	207	301
3	Трудоустройство не по специальности	43	-	-	22
4	Самозанятые	-	4	6	5
5	Индивидуальный предприниматель	-	1	1	0
6	Призваны на военную службу	78	70	42	36
7	Находятся в декретном отпуске	2	6	6	4
8	Поступили в ВУЗы	9	12	9	15
9	Проходят службу на контрактной основе	-	-	3	-

## 8. Кадровый потенциал

В ГАПОУ СО «ННХТ» 81 сотрудников из них 48 педагогических работников:

- высшая квалификационная категория- 17 чел. (35 %)
- первая квалификационная категория- 7 чел. (16 %)
- соответствие занимаемой должности- 12 чел. (25 %)

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

2025 г. прошли обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объёме не менее 108 часа – 21 человека, что составляет – 44 %.

Прошли повышение квалификации по программам Федерального проекта «Профессионалитет» 1 преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ» Афолина Вера Александровна

Что соответствует декомпозированным показателям учреждения.

За каждым молодым педагогом в техникуме закреплен наставник. Целью наставничества является оказание помощи наставляемым, в отношении которых осуществляется наставничество, в приобретении необходимых профессиональных навыков выполнения должностных обязанностей, адаптации в коллективе, а также воспитание дисциплинированности и заинтересованности в результатах труда.

В 2024г. участвовали во Всероссийском конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО». Заняли II место. **Преподаватели разработали и подали на конкурс программу физики с профильной составляющей из специальности: Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования.**

Принимаем участие в проекте «Внедрение 2025»:

В 2025г. участвовали (выступали) во Всероссийском мастер – классе «Трансляция педагогического опыта» по итогам Всероссийского конкурса.

Таблица 31

Год	2023г.	2024г.	2025г.
Доля педагогических работников (включая совместителей), имеющих квалификационную категорию	60%	58%	50%
Доля педагогических работников, в отношении которых аттестационной комиссией ОО принято решение о несоответствии занимаемой должности	0	0	0
Доля педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объеме не менее 108 часов	36%	38%	44%

Уменьшение доли педагогических работников с квалификационной категорией происходит за счет принятия на работу молодых сотрудников.

## 9. Достижения Учреждения (победы студентов, педагогов)

**Распространение опыта по внедрению в практику современных образовательных технологий в профессиональном сообществе.**

Таблица 32

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Количество участников	Результат
1	<b>Международный</b> молодежный исторический форум «Сохраненная память»	1	Сертификат
2	<b>Международная</b> научно-практическая интернет конференция «Повышение качества образования: от традиций к инновациям»	6	Свидетельство о публикации, сертификаты
3	<b>IV Международная</b> научно-практическая интернет-	1	Сертификат,

	конференция «Воспитание. Традиции. Новации»		Сборник докладов
4	<b>Всероссийский съезд</b> учителей и преподавателей химии 2025	1	Сертификат
5	<b>Всероссийский фестиваль</b> «Современная педагогика и образование научно-практическая конференция «Инновационные технологии, как основа развития современной образовательной среды»	1	Сертификат, Сборник докладов
6	<b>Всероссийское</b> онлайн – мероприятие «Методическая неделя СПО – 2025», посвященного 85 – летию системы среднего профессионального образования.	5	Сертификат
7	<b>Всероссийский</b> заочная конференция педагогических работников «Приоритетные направления совершенствования среднего профессионального образования»	1	Сертификат
8	<b>Всероссийская</b> студенческая научно – практическая конференция «Эколого – эстетические преобразования урбанизированной среды»	1	Сертификат
9	<b>Всероссийская</b> конференция первичных отделений Движения Первых.	1	Благодарственное письмо
10	<b>Всероссийская</b> конференция педагогических работников «Приоритетные направления совершенствования среднего профессионального образования»	1	Сертификат участника
11	<b>Межрегиональная</b> инженеро – технологическая конференция «Наука. Смелость. Изобретения»	2	Благодарственное письмо эксперта
12	<b>Итоговый (Межрегиональный) этап</b> чемпионата по профессиональному мастерству Эксперт; главный эксперт	3	Сертификат
13	<b>Региональный</b> этап чемпионата по профессиональному мастерству Эксперт – наставник по компетенции	9	Сертификат
14	<b>Региональная</b> научно – практическая конференция «Автоматизация производства – стратегия развития и инноваций»	1	Сборник материалов сертификата
15	<b>VI Открытая региональная</b> научно – практическая конференция «Моя профессиональная траектория»	5	Сборник материалов, сертификата
16	<b>X Областная</b> научно – практическая конференция «IT – технологии в образовательной среде»	2	Сертификат
17	<b>Областной</b> единый методический день учебно-методического объединения в системе СПО Самарской области по УГС 18.00.00; УГС 20.00.00; УГС 21.00.00.	5	Сертификаты Справка - подтверждение
18	<b>Областной</b> онлайн-семинар по обмену опытом по итогам проекта по внедрению и апробации методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (федеральный проект «Современная школа»)	6	Сертификат
19	<b>Областная</b> научно – исследовательская конференция для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Через творчество в науку – 2025»	1	Сертификат
20	<b>Областной</b> конкурс студенческих научно – исследовательских работ «Наука. Технологии. Общество» Экспертная комиссия	1	Сертификат
21	<b>Территориальный</b> семинар для педагогов Поволжского образовательного округа «Методы и средства повышения мотивации и познавательной активности обучающихся и поддержки научно – исследовательской деятельности».	2	Сертификат

Таблица 33

**Наличие достижений (награды, гранты) у педагогического коллектива по внедрению в практику современных образовательных технологий.**

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Количество участников	Результат
1	<b>Всероссийский</b> конкурс «Дидактических материалов и пособий»	1	Диплом победителя II степени
2	<b>Всероссийский</b> конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года»	10	Сертификат участника,
3	<b>Всероссийская</b> литературная викторина	2	Диплом I и II степени
4	<b>Всероссийский</b> фестиваль «Химия – XXI век» По УГС 18.00.00	1	Диплом III место
5	<b>Межрегиональная</b> научно-практическая студенческая конференция «Природное и духовное наследие родного края»	2	Диплом I место
6	<b>Межрегиональный конкурс</b> видеосюжетов «Лицо профессии – 2025» Номинация «Профессия типа «Человек – Человек»	1	Сертификат
7	<b>Поволжская межрегиональная</b> олимпиада «Будущее большой химии» по дисциплине Химия.	1	Диплом II степени
8	<b>Региональный</b> конкурс профессионального мастерства «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области - 2025»	1	Диплом
9	<b>Региональный</b> конкурс профессионального мастерства «Призвание – учить!»	1	Сертификат участника
10	<b>Региональный</b> конкурс лучших практик по трудоустройству студентов/выпускников профессиональных образовательных организаций Самарской области	1	Сертификат, благодарственное письмо
11	<b>Региональная</b> олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области.	2	Сертификат участника
12	<b>Областной конкурс</b> молодежных медиацентров профессиональных образовательных организаций «В Формате: Медиапрорыв»	1	Сертификат участника
13	<b>Областной конкурс</b> профессионального мастерства среди классных руководителей профессиональных образовательных организаций Самарской области «Классный руководитель года» в 2025г.	2	Сертификат
14	<b>Областной конкурс</b> методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей - 2025»	4	Диплом III место, сертификаты
15	<b>Областной конкурс</b> профессионального мастерства среди педагогов профессиональных образовательных организаций «Обучая, воспитываем. Воспитывая, обучаем».	4	Сертификаты
16	<b>Областной конкурс</b> «Профессия, которую мы выбираем» в номинации: «Человек – техника»	1	Сертификат
17	<b>Областная</b> практическая олимпиада по аналитической химии	2	Диплом I место; Благодарственное письмо
18	<b>Областной конкурс</b> индивидуальных проектов обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций «В профессию через науку и творчество»	1	Сертификат
19	<b>Областной конкурс</b> «Лучшие	3	Диплом

	практики классного руководителя в системе СПО»		I место; III место.
20	<b>Областная олимпиада</b> по электротехнике и электронике среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Самарской области	2	Благодарность за организацию

### **Результативность участия студентов техникума в профессиональных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства.**

Студенты ГАПОУ СО «ННХТ» являются активными участниками профессиональных олимпиадах и конкурсов профессионального мастерства Профессионалы и чемпионата высоких технологий. Олимпиады и конкурсы профессионального мастерства являются важным элементом внешней оценки и признания работодателями уровня и качества подготовки кадров по программам среднего профессионального образования, площадками самореализации и профессиональной самоидентификации студентов, выявления лучших практик взаимодействия с профессиональным сообществом для трансляции в образовательный процесс с целью совершенствование системы подготовки профессиональных кадров. ГАПОУ СО «ННХТ» с 2014 года является активным участником чемпионата Профессионалы чемпионата высоких технологий. На базе техникума ежегодно проводятся Региональные чемпионаты Самарской области Профессионалы по компетенции Лабораторный химический анализ как основного состава, так и юниоров и по компетенции Переработка нефти и газа. Благодаря благотворительной помощи от социальных партнеров в лабораториях имеется современное оборудование, соответствующее требованиям ФГОС СПО по специальностям ТОП-50 и требованиям чемпионата Профессионалы и демонстрационного экзамена. Это позволяет студентам активно участвовать в чемпионатах, а также в чемпионатах профессионального мастерства для лиц с ОВЗ и инвалидов Абилимпикс. В 2025 году ННХТ был площадкой для проведения Регионального чемпионата профессионалы по компетенциям Лабораторный химический анализ где студентка Ковалева С. заняла 1 место, Переработка нефти и газа где студент Маслин С занял 2 место и Резаев А. 4 место. Мастер производственного обучения Ракитина Лариса Николаевна является сертифицированным экспертом и входит в пятёрку судей Национального чемпионата по компетенции «Лабораторный химический анализ».

В 2025 году обучающиеся техникума приняли участие в региональном чемпионате Самарской области Профессионалы по 5 компетенциям.

Таблица 34

## Результаты участия в чемпионате «Профессионалы»

Преподаватель	Мероприятие	Компетенция, номинация	ФИО студента	Награда студента
Ракитина Л.Н.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Лабораторный химический анализ	Ковалева С.	1 место
Артамонова Н.В.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Охрана труда	Бурцева И.	3 место
Кочнева Т.П Горбачева С.С.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Переработка нефти и газа	Маслин С Резаев А.	2 место 4 место
Моханова Н.А.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Промышленная автоматика	Чернов Д.	Участие
Казаков В.В.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Катрич К.	Участие
Ракитина Л.Н. Афоница В.А.	Победитель отборочного(межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».	Лабораторный химический анализ	Ковалева С.	1 место
Севостьянова Г.О.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Электромонтаж	Силантьев Ю.	3 место
Закирова Е.В.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Слесарная работа с металлом	Паустян Д.	Участие
Закирова Е.В.	Конкурс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Самарской области	Сварочные технологии	Кошкин Д.Н.	Участие
Коряковская М.В.	Конкурс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Самарской области	Сборка-разборка электронного оборудования	Беликов С.	Участие
Макеева С.В.	Конкурс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Самарской области	Вязание крючков	Бецко А.	Участие
Артамонова Н.В.	Конкурс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Самарской области	«Специалист в области охраны труда»	Кайнова Д.	Участие

Таблица 35

Год	2023г.	2024г.	2025г.	Примечание
Количество обучающихся, ставших победителями или призерами чемпионатов, конкурсов и олимпиад	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	Конкурс профессионального мастерства

<b>профессионального мастерства,</b> включенных в перечни мероприятий, утверждаемые министерством образования и науки Самарской области/ департаментом по делам молодежи Самарской области/ Министерством образования и науки Российской Федерации				«Профессионалы» региональный и федеральный уровень
---	--	--	--	---

## 10. Содержание социально – воспитательной работы в техникуме

Новокуйбышевский нефтехимический техникум так же, как и вся страна принимает участие в реализации национального проекта «Образование».

На сегодняшний день Новокуйбышевский нефтехимический техникум одно из крупнейших в городе учебных заведений. В текущем учебном году в нем обучается 1280 студентов. Причем как всегда большинство из них – 80% юноши в возрасте от 16 до 22 лет.

Таблица 36

### Социальная карта контингента:

	2022 год/ %	2023 год/ %	2024 год/ %	2025 год/ %
Студенты, проживающие в общежитии	120/ 10	122/ 10	120/10	139/11
Иногородние студенты	420/ 35	450/ 36	570/45	597/47
Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	53/ 4	64/ 5	61/5	62/5
Студенты из малообеспеченных семей	202/ 17	186/ 15	135/11	140/11
Инвалиды	2/ 0,2	7/ 0,5	9/0,7	10/0,8
Студенты из многодетных семей	121/ 10	136/ 11	89/7	128/10
Студенты из семей участников СВО	22/ 2	23/ 2	27/2	45/4

В кружках и секциях на 01.11.2025 г. занимаются 547 несовершеннолетних студентов, что составляет 97 % от их числа. В основном это студенты, занимающиеся в предметных кружках техникума, военно-спортивном клубе «Отчизна», объединениях, созданных на базе ДМО, спортивных секциях техникума и города, 72 человек посещают бассейны и тренажерные залы. На базе техникума создан и функционирует студенческий спортивный клуб

«Феникс», военно-патриотический клуб «Патриот» и работает 18 объединений дополнительного образования различной направленности. На базе техникума действует отделение переподготовки и повышения квалификации. За небольшую плату наши студенты могут получить несколько рабочих профессий.

### Добровольческое движение

Одним из направлений национального проекта образование является вовлечение студентов в активное участие в деятельность общественных организаций. В нашем учебном заведении – это добровольчество. Добровольческое агентство, созданное на базе техникума, называется «Волонтеры Победы» и занимается патриотическим и духовно-нравственным воспитанием.

Участие в добровольческом движении огромный стимул для развития творческой активности обучающихся. С начала учебного года начинается работа по вовлечению первокурсников в добровольчество. За отчетный период наши студенты приняли участие в следующих мероприятиях и общественно-значимых акциях:

- участие в подготовке мероприятий Парада Памяти, посвященных годовщине парада 7 ноября 1941года (экскурсии в музеи г.Самары)
- участие в конвенте добровольцев;
- участие в Весенней Неделе Добра;
- уборка захоронений ветеранов ВОВ (участие в акции «От благодарных потомков»), поздравление ветеранов с Днем учителя, Новым годом, международным женским днем, Днем Победы;
- участие во всероссийских акциях «Бессмертный полк» (он-лайн), Георгиевская ленточка, Свеча Памяти, Окна Победы, Песни Победы;
- участие в акции «Мы вместе»;
- проведение исторических квестов, уроков мужества и организация учебы новых добровольцев.

Студенты-волонтеры принимают активное участие в оказании гуманитарной помощи участникам СВО. Проводился сбор гигиенических средств, продуктов питания, книг для отправки в зону ведения боевых действий и Курскую область. Студенты-волонтеры принимали участие в сортировке и погрузке гуманитарной помощи, проводимой на базе городского центра по сбору такой помощи. Самым массовым мероприятием было участие в акции «Письмо солдату» и «Письмо защитнику Отечества». Студенты-волонтеры организовали две фотовыставки «Герои нашего времени» и «Возвращение домой», изготовили и передали печки-буржуйки для участников СВО. К 80-летию победы в Сталинградской битве была организована экскурсия в музей «Бункер Сталина»

(г. Самара). Для студентов техникума и учащихся школ проведен квест «Блокада Ленинграда».

В зимний период проводились очистки надворных построек у ветеранов и пожилых людей, семей участников СВО проживающих в частном секторе, посильная помощь, в том числе по закупке продуктов и медикаментов, перевозке мебели. В декабре 2025 года волонтеры техникума провели ряд мероприятий, направленных на празднование Дня Победы.

### **Организация культурно-массовых, спортивных мероприятий, научно-практических конференций**

Традиционно череду ярких и запоминающихся мероприятий очередного учебного года открывает Конкурс «Посвящение в студенты». Первокурсники с нетерпением его ждут и тщательно готовятся. В 2025 году отличились группы: 168, 164 и 165. Прекрасно подготовленные номера рассказывали о тех профессиях, которые молодые люди выбрали для себя.

Хорошо поработали редколлегии групп: было проведено несколько конкурсов рисунков, открыток и газет к знаменательным датам. День студентов, 23 февраля, 8 марта, День открытых дверей, День СПО (Среднего профессионального образования), День народного единства, Новый год – в эти праздничные даты на выставочных стендах «расцвели» оригинальные студенческие открытки, стенные газеты, рисунки.

Библиотека техникума – это современное информационное пространство и центр притяжения студенческой молодёжи. Здесь есть возможность выбрать для чтения печатную книгу, зарегистрироваться в качестве пользователя Электронно-библиотечной системы ВООК.ru.

Именно в ЭБС собраны новые, актуальные учебники и учебные пособия. И педагоги, и студенты по достоинству оценили контент электронной библиотеки. Об этом говорят и цифры – 1054 читатель, 11867 посещений.

В библиотеке работает любившийся многим Клуб настольных игр «Умная игра». Шахматы, шашки, джанга, логические головоломки, интеллектуальные игры «Странометр», «Правда или ложь в науке» - собирают ребят вместе. Умный досуг и сближает и развивает.

Ведётся активное сотрудничество с Российским Обществом «ЗНАНИЕ». На регулярной основе проводятся лекции в проектах: «Поделись своим ЗНАНИЕМ», «Знание. Герои». Ценность этих лекций в том, что студенты имеют возможность получить достоверные, проверенные знания по важным вопросам жизни. Это особенно ценно на фоне искажения исторических фактов и стремления переписать историю.

В библиотечном пространстве нашёл для себя место Штаб Движения ПЕРВЫХ.

В феврале 2023 года в ННХТ была торжественно открыта Первичная организация Движения Первых. Количество членов Первичного отделения неуклонно растёт. Студенты активно включились в основные направления деятельности Движения:

### 1. Образование и знания. «УЧИТЬСЯ И ПОЗНАВАЙ!»

Во 2-м полугодии 2025 года Команда Первичного отделения Движения Первых Новокуйбышевского нефтехимического техникума стала:

1. Призёром Всероссийского конкурса первичных организаций
2. Лауреатом Региональной премии «Самарская Ладья». Команда техникума - «Высшая Лига» - участвовала в конкурсе в номинации «Лучшая команда первичного отделения» в специальной категории «Учреждение СПО»
3. Победителем в Территориальном этапе Всероссийского проекта «Первая Помощь»
4. Участником Регионального форума патриотического воспитания «Герои нашего времени»
5. В числе лучших Первичных организаций среди учебных заведений города лидеры Движения были приглашены на встречу с Председателем правления Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодёжи «Движение Первых» Героем России Артуром Валерьевичем Орловым

### 2. Патриотизм и историческая память. «СЛУЖИ ОТЕЧЕСТВУ!»

2.1. Поддержка ветеранов – ветеран труда, труженица тыла Золоткова Серафима Александровна (посещения, поздравления, посильная помощь),

2.2. Шефство над ветераном. Загадсков Михаил Егорович – ветеран труда, инвалид, одинокий человек – ежемесячные посещения, уборка, покупка продуктов и других нужных предметов.

### 3. Культура и искусство. «СОЗДАВАЙ И ВДОХНОВЛЯЙ!»

3.1. Участие в творческих мероприятиях. Веснушка – 2025 в апреле 2025 г.

3.2. Участие во Всероссийском конкурсе Движения Первых «Книжные истории Первых» - март 2025 года. Участникам конкурса нужно было написать уникальное произведение (рассказ, эссе или стихотворение) на тему «Первые» — о первом достижении, путешествии, знакомстве или любом значимом событии.

### 4. Волонтерство и добровольчество. «БЛАГО ТВОРИ!»

4.1. Сотрудничество с Социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних «Наш дом» - 15 марта отмечается Международный праздник доброты — День добрых дел.

4.2. Социально значимый проект «Дай лапу!» - март и ноябрь 2025 – до настоящего времени на постоянной основе. Суть проекта: оказать помощь Приюту для животных «Надежда». Цель: развитие гибких надпрофессиональных навыков у студентов ННХТ. Приют для бездомных животных «Надежда» остро нуждается в кормах для животных. Наша помощь - помогает решить эту проблему, так как сбор кормов теперь идёт на постоянной основе.

4.3. Всероссийский проект Движения Первых «Лапа помощи». Активисты Движения Первых взяли шефство над приютом для животных «Большое сердце» - ноябрь 2025 – до настоящего времени на постоянной основе.

## 5. Труд, профессия и своё дело. «НАЙДИ ПРИЗВАНИЕ!»

5.1. Участие во Всероссийском конкурсе на лучшую организацию Студенческого самоуправления в образовательных организациях СПО –Лидеры Движения Первых в ННХТ вошли в состав Студенческого совета.

## 6. Туризм и путешествия. «ОТКРЫВАЙ СТРАНУ!»

6.1. Участие в Областном туристическом проекте «Моя Губерния» - создали туристический Клуб «НефтеХимТур». Путешествуя по Губернии, участники проекта знакомятся с культурой, историей, природой родного края.

## 7. Спорт. «ДОСТИГАЙ И ПОБЕЖДАЙ!»

7.1. Проведение Чемпионата техникума по скоростной сборке СПИЛС-карт – ноябрь 2025 года.

7.2. Проведение Первенства техникума по настольному теннису – май 2025 года.

## 8. Здоровый образ жизни. «БУДЬ ЗДОРОВ!»

8.1. Участие в Региональном марафоне «63 регион ЗОЖ» - этот проект длился с апреля по июнь 2025 года. Организаторы - Департамент по делам молодёжи министерства образования и науки Самарской области и Администрация городского округа Чапаевск. Проведено 15 занятий, направленных на противодействие негативных явлений в молодёжной среде и популяризация здорового образа жизни.

Награждены Благодарностью за активное участие.

## 9. Медиа и коммуникации. «РАССКАЖИ О ГЛАВНОМ!»

9.1. Создана страница в социальной сети ВКонтакте – где публикуются новости о работе Движения. Адрес: [https://vk.com/dobro\\_nvkb](https://vk.com/dobro_nvkb)

Уже не первый год сборные команды техникума не имеют себе равных в городских соревнованиях. Спортивные команды студентов техникума регулярно побеждают в городских соревнованиях по баскетболу, волейболу, настольному теннису, легкоатлетическому кроссу, боксу.

Продолжает развиваться музейная экспозиция «Помним прошлое - создаём будущее».

Профиль музейной экспозиции техникума – исторический, так как его богатейшая история, с момента образования и до сегодняшнего дня, в событиях и лицах, тесно переплетается с историей страны и города.

Экспозиция состоит из разделов:

- «Как всё начиналось...»
- «Кузница кадров: этапы большого пути»
- «Наши директора»
- «Наши выпускники»
- «Никто не забыт и ничто не забыто».

С историей техникума тесно связаны судьбы многих профессиональных учебных заведений города:

- Профессионально-техническое училище №14, созданное в далёком 1954 году. «Рабочий резерв» - так уважительно называл народ, воспитанников этого училища.

- Профессионально-техническое училище №15, где появилась новое для города отделение – швейное.

- Городское профессионально-техническое училище №53, выпустившее за годы работы 5210 квалифицированных рабочих.

- Городское профессионально-техническое училище №55, созданное на базе легендарного строительного-монтажного треста №25.

Выставочные экспонаты ведут нас из далёкого прошлого ко дням нынешним: рассказывают о прославленных директорах, о боевых подвигах выпускников и наставников, о славных героях труда, получивших путёвку в жизнь в техникуме.

Выставочная экспозиция размещается в 1-м корпусе ГАПОУ СО «ННХТ», в помещении библиотеки.

### **Развитие студенческого самоуправления**

В сентябре 2025 года прошли выборы актива студенческих групп. В техникуме создан Совет старост, он насчитывает 120 членов. Все старосты и их заместители добросовестно относятся к мероприятиям, привлекают к участию в них своих одноклассников. Студенческий Совет техникума проводит

профилактические мероприятия, спортивные, культурно-массовые и мероприятия военно-патриотической направленности. В состав городского студенческого Совета входят 3 студента техникума. Также создан и функционирует Медиациентр.

**Создание системы стимулирования обучающихся, активно участвующих в техникумовских мероприятиях и организации воспитательной работы**

В техникуме действует система поощрения студентов, которые не только хорошо учатся, но и принимают активное участие в различных культурно-массовых, научных, спортивных мероприятиях, в конкурсах профессионального мастерства.

В 2025 году в техникуме по итогам сессии было 68 отличников и 429 хорошист.

Культурно-массовые и досуговые поощрительные мероприятия проводятся как на уровне техникума, так и на региональном уровне. Активные студенты приглашаются в туристические поездки: Москва, Нижний Новгород, Казань, Волгоград, Самара и в другие города.

**Социально-педагогическая работа, организация работы по профилактике правонарушений, наркомании, проявлений экстремизма и терроризма среди студентов**

Одним из первостепенных направлений деятельности педагогического коллектива является организация социально – педагогической работы со студентами «группы риска» и их семьями.

Таблица 37

Группы риска	Направленность мероприятий	Количество проведенных мероприятий за 2023 год	Количество проведенных мероприятий за 2024 год	Количество проведенных мероприятий за 2025 год
Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Профилактика правонарушений	47	36	43
	Профилактика наркомании	22	24	25
	Профилактика проявлений экстремизма и	27	21	20

	терроризма			
Состоящие на всех видах учета	Профилактика правонарушений	44	36	43
	Профилактика наркомании	23	24	25
	Профилактика проявлений экстремизма и терроризма	31	21	20
Студенты из малообеспеченных семей	Профилактика правонарушений	47	36	43
	Профилактика наркомании	22	24	25
	Профилактика проявлений экстремизма и терроризма	27	21	20
Студенты из семей участников СВО	Профилактика правонарушений	31	36	43
	Профилактика наркомании	15	24	25
	Профилактика проявлений экстремизма и терроризма	26	21	20

Классные руководители групп, мастера производственного обучения, а так же штаб по воспитательной работе в составе:

- педагог-организатор,
- педагог-психолог,
- воспитатель общежития,
- педагог дополнительного образования,
- советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями,
- заместитель директора по СПР,

принимали комплекс мер воспитательного воздействия по отношению к вышеперечисленным социальным группам студентов:

- индивидуальные беседы и беседы в присутствии членов педагогического коллектива;
- заседания Совета профилактики;
- встречи, телефонные переговоры и переписка с опекунами и родителями студентов;
- работа органов самоуправления групп на классных часах.

За употребление наркотических средств на учете в техникуме никто не состоит.

В течение года студенты техникума приняли участие в мероприятиях профилактической направленности, подготовленных совместно с городским центром медицинской профилактики, инспекторами ОДН МВД РФ, представителями общественных организаций «Офицеры запаса», «Боевое братство», ГО и МЧС и многими другими. На мероприятия приглашались представители духовенства, медицинские работники, специалисты городского

спорткомитета. За 2025 на учет в отделение по делам несовершеннолетних было поставлено 11 студентов техникума.

В сентябре 2025 года проведено социально-психологическое тестирование. В нем приняли участие 1245 студентов. В ходе тестирования было выявлено 1 (0,08 %) студента с высочайшим риском и 54 (4,34 %) с высоким риском вовлечения. В группах, где обучаются все эти студенты, проводилась комплексная профилактическая работа.

Проведено 10 заседаний Совета профилактики, на которых проведена беседа со 159 студентом. Заключен план совместной работы с городским центром медицинской профилактики. Совместно с данным центром в 2025 году проведено 15 профилактических мероприятий.

Таблица 38

Направления работы	Наименование показателей	2022	2023	2024	2025
Добровольчество	Количество студентов, зарегистрированных на сайте ДОБРО.РУ	421	638	712	754
	Количество участников добровольческих акций	355	405	512	542
	Количество проведенных добровольческих акций	38	42	36	42
Спортивно-массовая работа	Количество учащихся занимающихся в кружках и секциях	282	549	614	632
	Количество проведенных спортивных мероприятий	19	21	22	24
	Количество участников данных мероприятий	285	307	324	341
Патриотическое воспитание	Количество проведенных патриотических мероприятий	37	57	68	69
	Количество участников данных мероприятий	420	623	835	854
Культурно-массовые	Количество проведенных мероприятий	27	29	31	32
	Количество участников	355	410	443	464
	Количество несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете в ОДН	4	6	13	15
	Количество несовершеннолетних, состоящих на внутреннем учете техникума	7	8	13	15
	Количество проведенных профилактических мероприятий	63	98	86	89

### Спортивные мероприятия, проводимые с участием студентов техникума

В 2025 году команды ГАПОУ СО «ННХТ» под руководством руководителя физического воспитания Нефедовой Е.А. и преподавателя Зайдулиной Л.Ю. стали победителями следующих соревнований:

- по волейболу среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области;
- волейболу среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;

- мини-футболу среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;
- баскетболу среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;
- легкоатлетическому кроссу среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;
- плаванию среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;
- настольному теннису среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;
- Фестиваля ГТО среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск.

Стали призерами соревнований:

- по баскетболу среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области;
- по боксу среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области;
- мини - гольфу среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;
- «Выстрел» (соревнования по пулевой стрельбе) среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск;
- «Допризывная молодежь» среди обучающихся учреждений среднего и высшего профессионального образования г.о.Новокуйбышевск.

Приняли участие в спортивных соревнованиях:

- по настольному теннису среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области;
- по плаванию среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области;
- по армрестлингу среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области;
- по легкоатлетическому кроссу среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области;
- по легкоатлетическому многоборью среди обучающихся учреждений профессионального образования Самарской области.

## **11. Сведения об инновационной деятельности**

1. На базе ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» имеется и действует Ресурсный центр профессионального образования (РЦ ПО) нефтехимического профиля.

Распоряжение от 30.12.2011 № 1275-р Об утверждении Перечня учреждений профессионального образования Самарской области с ресурсными центрами профессионального образования.

2. Профессиональная образовательная организация наделена статусом ведущего колледжа (техникума) Самарской области приказом министерства образования и науки Самарской области от 31.08.2017г. № 553-р и организует свою деятельность в соответствии с Положением о ведущем профессиональном колледже (техникуме) Самарской области, утвержденным приказом министерства образования и науки Самарской области от 10.01.2017 № 4-од.

Специализация в заявленной профессиональной области ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН 18.00.00 Химические технологии.

3. Действует специализированный центр компетенций, с присвоением регионального статуса по компетенции Лабораторный химический анализ.

4. Техникум участвует в деятельности ЦОПП. Действует соглашение о сотрудничестве от 30 ноября 2020года.

5. В 2024 г. совместно с «Детский технопарк школьный кванториумом» на базе школы № 15 будут проходить занятия по дополнительному образованию школьников по химии и физике. Разработана совместная программа дополнительного образования по химии «Химия в пробирке» для обучающихся 7-8классов; «Химия in vitro» для обучающихся 9-11 классов; по физике «Энергетика».

## **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса**

Одной из важнейших задач методической работы техникума является не только освоение и реализация эффективных технологий обучения, но и создание нового поколения комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса, отвечающего требованиям стандарта нового поколения. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса - это не только помощь студентам, но и отражение профессионального мастерства преподавателя и мастера производственного обучения.

В техникуме разработаны и внедрены единые требования к форме подготовки методических материалов. Методические рекомендации носят разноплановый характер и ориентированы на оказание методической помощи преподавателям, молодым педагогам. Созданы и продолжают корректироваться и пополняться учебно-методические комплексы дисциплин. В 2025 году преподавателями техникума были созданы 108 ед. методической продукции, из

них: - Методические указания к практическим занятиям – 42ед. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы – 43 ед.

Методические указания по выполнению курсовой работы – 20 ед. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы – 5ед. Методические рекомендации и задания к контрольным работам для студентов по ППССЗ - 3 комплекта Учебная и методическая документация, разрабатываемая педагогами, рассматривается на заседаниях ПЦК.

ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» включен в Региональную базу программ профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения.

**В 2024г. педагогические работники приняли участие в разработке Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 18.01.03 Аппаратчик – оператор экологических установок.**

**В 2025г. педагогические работники приняли участие во Всероссийском конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО» и провели всероссийский мастер-класс.**

### **Программы общеобразовательного цикла с учетом профиля обучения:**

В соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания». В техникуме ведется работа по разработке рабочих программ учебных предметов общеобразовательного цикла с учетом профиля обучения.

В этой работе активное участие принимали педагоги техникума Кучина А.Ю.; Комиссарова Н.П.; Седова А.Н. Они являются экспертами по разработке программ в Центре профессионального образования Самарской области.

В целях повышения качества подготовки будущих специалистов, педагоги техникума применяют в своей деятельности современные педагогические и производственные технологии:

- информационно – коммуникационных технологий;
- метод проектов;
- контекстное обучение и т.д.

При организации контроля усвоения знаний и навыков обучающихся по общеобразовательным предметам, преподаватели используют следующие формы контроля: индивидуальный или групповой опрос, собеседование, презентация, тесты, контрольные и лабораторные работы. Мероприятия по контролю знаний проводятся:

- а) на занятиях во время аудиторной работы в соответствии с расписанием в присутствии преподавателя;
- б) в часы самостоятельной работы студентов без присутствия преподавателя, с последующей проверкой результатов;
- в) с использованием инструментов информационной образовательной среды, регулярно используемой при обучении студентов, дистанционно.

Преподаватели разрабатывают и используют в работе следующий дидактический материал (задания):

- а) дидактические тексты для обучения учащихся работе с различными источниками информации (учебником, картами, справочниками, словарями, электронными ресурсами и т.д.);
- б) памятки (инструкции по формированию логических операций мышления: сравнение, обобщение);
- в) задания различного уровня сложности: репродуктивного, преобразующего, творческого;
- г) задания с проблемными вопросами;
- д) экспериментальные задания;
- е) инструктивные карточки, отражающие логическую схему изучения нового материала и необходимые способы учебной работы;
- ж) тесты с возможностью самоконтроля;

Учебный материал, используемый во время занятий, разнообразен: плакаты, интеллект - карты, презентации, ролевые игры, проекты, творческие задачи. Используются технологии проблемного и дискуссионного обучения, технологию проектной деятельности, позволяющие усваивать материал студентам с различными особенностями восприятия информации.

### **Использование электронных учебников и ресурсов Интернет.**

В совокупности использование интерактивных досок SMART Board и электронных учебников позволяет ввести принципиально новую форму проведения учебного занятия.

Электронные учебники содержат учебные материалы, систему тестирования, конструктор уроков, журнал преподавателя и поисковую систему.

Они объединяют в себе достоинства электронных энциклопедий, гипертекстовых учебников, программ-репетиторов с новыми учебно-методическими приемами.

Применение электронных учебников на интерактивных досках SMART Board помогает делать образовательный процесс занимательным и интересным.

Большую помощь при планировании уроков с интерактивной доской оказывают образовательные ресурсы сети Интернет. Здесь можно найти разработки уроков, презентации к ним, проверочные и контрольные задания по темам курса физики, а так же интерактивные модели.

### **Интерактивная доска – технический инструмент по реализации модели развития образовательной среды.**

Использование интерактивных досок в образовательном процессе – это особое направление интерактивных технологий. В учебном процессе они обеспечивают новый подход построения образовательного пространства, такие как:

- интерактивность
- мультимедийность
- коммуникативность
- моделинг
- производительность

Делясь своими знаниями и опытом деятельности, ученики берут на себя часть некоторых функций учителя, что повышает их мотивацию и способствует большей продуктивности обучения. Интерактивное устройство дает возможность работать непосредственно у доски, без использования мыши и клавиатуры, что делает сообщение учащихся более зрелищным, приучает их к публичным выступлениям, создает ситуацию успеха. Вовлекая студентов в работу по созданию дидактического материала для интерактивной доски, мы способствуем развитию их творчества.

### **Средства обучения и воспитания.**

1. Печатные: учебники и учебные пособия, книги для чтения, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал.

2. Электронные образовательные ресурсы и электронное оборудование (компьютеры, интерактивные доски).

3. Аудиовизуальные: слайды, слайд-фильмы, видеофильмы.

4. Наглядные плоскостные: плакаты, карты настенные, иллюстрации.

5. Виртуальные тренажеры.

6. Учебные тренажеры: Трансформаторы и автотрансформаторы.

Автоматизация

технологических процессов и производств на основе приборов ОВЕН, Автоматика на основе программируемого контроллера, Автоматика на основе программируемого реле.

7. Лабораторные модули: «Датчики технологической информации», ДТИ-ЛМ,

«Интеллектуальное реле ZEN», Лабораторный модуль "LOGO SIEMENS", исполнение настольное ручное, LOGO SIEMENS-HP, Типовой комплект учебного

оборудования "Основы автоматике", исполнение моноблочное ручное, ОА-МР

8. Сварочное оборудование, сварочные аппараты, оборудование для электромехаников.

9. Стенды: стенд «Элементы арматуры трубопроводной», стенд планшет «Клапана».

10. Оборудования для тяжёлых остатков нефтяных остатков.

### 13. Библиотечно – информационное обеспечение

Из года в год укрепляется материально-техническая и библиотечная база учреждения.

#### Обеспеченность учебной литературой студентов ГАПОУ СО «ННХТ»

Таблица 39

Наименование профессий СПО	Количество обучающихся	Обеспеченность в % на 1 учащегося
1. Сварщик	96	98%
2.. Аппаратчик-оператор	70	96%
3. Машинист технологических насосов и компрессоров	21	90%
4. Оператор нефтепереработки	76	90%
6.Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	62	89%
Средняя обеспеченность: 96%		
Наименование специальностей СПО	Количество	Обеспеченность в % на 1

	студентов	студента
1. Химическая технология органических веществ	197	90%
2. Переработка нефти и газа	202	94%
3. Автоматизация производства	105	84%
4. Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования	71	92%
5. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	92	100%
6. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	98	94%
7. Технология аналитического контроля химических соединений	93	88%
Средняя обеспеченность: 92%		
Обеспеченность общеобразовательными учебниками:	307	91%
Обеспеченность общетехническими учебниками:	658	94%

Таблица 40

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда – всего	32	23085	9056	8591
из него литература учебная	32	20039		
в том числе обязательная	32	20039		
методическая	0	334		
в том числе обязательная	0	334		
художественная	0	2712		
научная	0	0		
из строки 01:	0			
печатные издания	32	22992		
аудиовизуальные документы	0	26		
документы на микроформах	0			
электронные документы	0	67		

### Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Таблица 41

Наименование показателя	Величина
-------------------------	----------

	показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	30
в том числе оснащены персональными компьютерами	0
из них с доступом к Интернету	0
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	1241
из них обучающиеся в организации	1178
Число посещений, человек	3212
Информационное обслуживание:	681
число абонентов, единиц	
выдано справок, единиц	681
Наличие электронного каталога в библиотеки (да-1; нет-2)	2
доступа через Интернет к электронному каталогу	2
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	2

### 13. Материально-техническая база учреждения

Материально-техническая база техникума обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Техникум располагает актовым залом, двумя спортивными залами, библиотекой, современными лабораториями по компетенциям «Лабораторный химический анализ», «Электромонтаж», оснащенные современным оборудованием. В мастерских имеются технические средства обучения – аудио- и видеотехника, персональные компьютеры, учебно-наглядные пособия, спортивное оборудование, а также необходимое оборудование для занятий кружков и секций. В техникуме функционирует Ресурсный центр нефтехимического профиля. В сентябре 2025 года запущена в работу новая лаборатория «Химия и технология нефти и газа», «Машинисты», «Автомобильно дело» отвечающим требованиям Профessionалы и запросам работодателей.

Имеется различная периферийная техника: принтеры, сканеры, МФУ, мультимедийные проекторы, интерактивные доски.

С целью повышения уровня безопасности учреждения оснащено современной системой видеонаблюдения, охватывающей входы и часть внутренних помещений, рамочным и ручным металлодетектором, а также системой голосового оповещения пожарной сигнализации.

#### Наличие и использование площадей

Таблица 42

Наименование показателей	Площадь (кв. м.)
Общая площадь зданий (помещений) – всего, кв. м	18658
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий	14497

в том числе: учебная	11983
из нее площадь крытых спортивных сооружений	820
учебно-вспомогательная	1266
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	0
подсобная	1248
из нее площадь пунктов общественного питания	698
общежитий	4161
в том числе жилая	2185
из нее занятая обучающимися	2185
прочих зданий (помещений)	0
Общая площадь земельных участков - всего, га	2,15

### Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Таблица 43

Наименование показателей	Всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	96	30
Из них:	32	
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)		
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	35	30
имеющие доступ к Интернету	65	30
имеющие доступ к Интернет-порталу организации		
поступившие в отчетном году		

### Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)

Таблица 44

Наименование показателей	Код: да -1; нет - 2	
	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	2	2
Программы компьютерного тестирования	2	2
Виртуальные тренажеры	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий,	2	2

словарей и т.п.		
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	2	2
Специальные программные средства для научных исследований	1	1
Электронные библиотеки	1	1
Электронные справочно-правовые системы	2	2
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	2	2
Системы электронного документооборота	1	2
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	1	2
Другие специальные программные средства	2	2

В целях повышения качества учебного процесса в 2024 году проводилась последовательная работа по улучшению материально-технической базы техникума.

Приобретено оборудование:

### **13.00.00. – Электро-теплоэнергетика**

- комплект лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка шкафов управления» ЭЛБ-241.116.01
- Оборудование электрической лаборатории
- комплект лабораторного оборудования «Трансформаторы и автотрансофрматоры»
- комплект лабораторного оборудования «Электрические машины и привод»
- модульный стенд для изучения электроники «50.ЭН.Электроника»
- ноутбук
- проектор
- фен технический
- шкаф силовой распределительный СПМ 99-9
- мегаомметр ЭС 0202/1Г
- цифровой тестер изоляции
- аккумуляторный винтоверт МЕТАБО
- анеометр с крыльчаткой
- детектор электромагнитного излучения
- дрель шуруповерт
- измеритель шума изоляции
- инструмент для снятия изоляции
- инструмент multifunctional аккумуляторный
- электродвигатель

## 15.00.00. – Машиностроение

- лабораторное оборудование «Измерительные приборы давления, расхода, температуры ИПДРТ»
- типовой комплект учебного оборудования «Промышленная автоматика»
- комплект лабораторного оборудования «Автоматизация технологических процессов и производств на основе прибора»
- комплект лабораторного оборудования «Автоматика на основе программируемого контролера»
  - комплект лабораторного оборудования «Основы автоматизации производств»
  - комплект лабораторного оборудования «Датчики технологических параметров»
- установка для формирования и измерения давления МЛИ-4
- гидравлический помповый пресс для пробивки отверстий КВТ
- лабораторный модуль «Датчики технологической информации»
- лабораторный модуль «Интеллектуальное реле ZEN»
- лабораторный модуль «LOGO SIEMENS»
- типовой комплект учебного оборудования «Основы автоматизации»
- лабораторная установка по ректификации
- аккумуляторная дрель шуруповерт
- поворотное стуло TOPEX
- универсальная установка для изучения видов экстракции
- установка для изучения седиментации
- стенд-макет «Ремонт нефтегазопровода» ЭЛБ-160.035.01
- разрезная модель насоса секционного центробежного типа ЦНС ЭЛБ-090.009.01
- лабораторная установка по исследованию работы запорной арматуры ЖКХ-ЗА
- лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов ГД-РТН2
- типовой комплект промышленные датчики уровня
- комплект для сборки-разборки насоса консольного центробежного типа «К», включая инструмент
- разрезная модель задвижки шиберной с ручным управлением ЭЛБ-090.011.01
- мегаомметр
- редуктор

- инструментальная тумба
- призма поверочная
- индикатор часового типа
- пластиковая емкость

### **18.00.00 – Химические технологии**

- весы электронные лабораторные– 16 шт
- шкаф вытяжной – 9 шт
- спектрофотометр – 9 шт
- вентиляционное оборудование – 5 шт
- жидкостный термостат
- прибор для определения температуры вспышки – 2шт
- измеритель низкотемпературных показателей нефтепродуктов
- комплект островных лабораторных сборных столов – 8 шт
- дуктилометр
- стол-мойка лабораторная – 8 шт
- стенд-тренажер «Задвижка с электроприводом»
- лаборатория изучения механики жидкости
- лабораторная установка по ректификации
  - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников
- аппарат АРН-ЛАБ
- колбонагреватель – 7 шт
- кондуктометр – 8 шт
- дозиметр
- аквадистиллятор – 3шт
- устройство для сушки посуды- 3 шт
- иономер – 9 шт
- аппарат АРН-ЛАБ-02
- центрифуга лабораторная
- устройство интерфейсное лабораторное
- стол весовой – 2 шт
- шкаф для лабораторной посуды – 9 шт
- шкаф для реактивов – 3шт
- пробоотборник для проб нефтепродуктов ПЭ-1630 – 2 шт
- аппарат «Кольцо и шар» КИШ-01-3шт
- набор ареометров АОН-1 – 2шт
- пенетрометров для битумов КП

для бюреток лабораторный – 5 шт

### **22.00.00 – Технология материалов**

- комплект для плазменной сварки
- набор оборудования сварочного поста – 10 шт
- баллон аргоновый
- набор для ВИК «Сварщик»
- сварочный полуавтомат BLUE WELD VEGAMIG 300S
- аппарат сварочный инвенторный РЕСАНТА- 6шт
- выпрямитель сварочный ДУГА 318М-проф. – 3шт

### **23.00.00 – Техника и технология наземного транспорта**

- лабораторный стенд «Гидравлическая тормозная система автомобиля- II» ГТС II
- лабораторный стенд «Рулевое управление с электрическим усилителем»
- автомобильный тренажер АТК-03 – 2шт
- двигатель ВАЗ 2101-07 с навесным оборудованием
- двигатель ВАЗ 2106-09 в сборе со сцеплением
- двигатель Ваз-21083 в сборе, без навесного оборудования
- КПП ВАЗ 2181
- стенд «Система зажигания»
- стенд «Приборы освещения»
- стенд-планшет «Система впрыска топлива»
- стенд-планшет «Система смазки поршневого ДВС легкового автомобиля»
- двигатель ВАЗ 2108-09, на подставке
- коробка передач ВАЗ 2108-09, на подставке
- настольная модель «Зажигание (контактное)
- настольная модель «Механизм рулевой рейки»
- настольная модель «Рулевой редуктор»
- передняя подвеска ВАЗ 2101-07 в сборе с рулевым управлением
- стенд «Система питания»
- стенд «Схема системы впрыска»
- диаметральный ключ
- двигатель 21083 в сборе, без навесного оборудования
- позиционер для крепления
- пресс гидравлически
- верстак бестумбовый

-набор слесарных инструментов

- диагностический сканер

### **15. Информация о финансовых средствах, направленных на укрепление материально-технической базы**

Заработная плата в 2025 году составила:

а) средняя заработная плата педагогических работников – 62400,00 руб.

б) средняя заработная плата учебно-вспомогательного персонала – 55832,00 руб., прочий персонал- 38044,00руб.

в) средняя заработная плата по учреждению- 61106,00 руб.

г) соотношение средней заработной платы директора к средней заработной плате работников- 2,8.

д) число обучающихся на одного педагогического работника- 27 чел.

### **Исполнение бюджета 2025 года- 100% (139 851 394,09 руб.)**

Привлечение внебюджетных средств:

а) платные образовательные услуги- 17 215 389,12 руб.

б) благотворительные пожертвования- 409 000,00 руб.

в) аренда – 345 429,80 руб.

г) поступление Федеральных средств – 64 000,00

д) реализация нефинансовых активов – 33 180,00

е) доля внебюджетного финансирования от общего объема финансирования- 13,00 % от 139 851 394,09 руб. (общее финансирование с в/б).

Расходование внебюджетных средств:

а) ФОТ с начислением на педагогический персонал- 10 293 447,88 руб.

б) на АУП- 1 417 878,00 руб.

в) усовершенствование МТБ (оборудование и инструменты)- 2 033 615,19 руб.

г) связь- 120,00 руб.

д) коммунальные платежи- 785 071,90 руб.

е) содержание имущества( ремонты, замены, установки)- 3 252 806,75 руб.

и др.)-141 794,40 руб.

ж) материальные запасы (строительные материалы, ГСМ, хоз. материалы,

медикаменты)- 1 268 180,43 руб.

з) налоги (имущество, земля)- 344 665,00 руб.

и) стипендия правительства – 64 000,00 руб.

кл) штрафы, гос. пошлины- 70 321,00 руб.

Расход внебюджетных средств составил- 19 016 744,09 руб.

План мероприятий или программа совершенствования работы по привлечению внебюджетных средств:

Для дополнительного привлечения внебюджетных средств планируется увеличения количества учебных групп по общеобразовательным программам с 10 групп до 11 групп.

Увеличить количество слушателей по программе профессионального обучения с 300 чел. до 330 чел.

По программам дополнительного профессионального образования увеличение с 25 чел. до 45 чел.

Привлечь на переобучение и повышение разрядов работников промышленных предприятий города, увеличение с 30 чел. до 150 чел.

Привлечь обучающихся техникума на получение дополнительной рабочей профессии с 150 чел. до 200 чел.

Привлечь внебюджетные средства в виде благотворительных пожертвований предприятий города, с которыми происходит непрерывное взаимодействие по организации производственных практик с 2 000 000 руб. до 3 000 000руб.

Привлечение денежных средств от производства учебно-производственного комплекса - изготовление металлических изделий и конструкций, а так же привлечение деятельности химической лаборатории.

В 2025 году из консолидированных источников (бюджетных и внебюджетных средств) на укрепление материально-технической базы техникума выделено 8 348 766,69 рублей, из них на:

1. Приобретение расходных материалов для проведения лабораторных и практических работ – 2 377 749,69 рублей;

2. Приобретение компьютеров и офисной техники – 300 000,00 руб.

3. Приобретение спец. одежды для практики студентов – 1 171 017 рублей;

4. Приобретение учебного оборудования (лабораторное оборудование для специальностей химических направлений, сварочного производства, автомехаников) – 2 900 000,00 рублей.

5. Приобретение ученической мебели – 1 600 00,00 рублей.

Для реализации Федеральных государственных образовательных стандартов Учреждение, в целом, располагает необходимыми учебными кабинетами, мастерскими и лабораториями, оснащенность которых обеспечивает реализацию учебного процесса в полном объеме.

## **16. Обеспечение условий для обучения студентов с ОВЗ.**

В техникуме обучаются 9 студентов с инвалидностью по очной форме обучения. Студенты обучаются совместно с другими обучающимися.

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Доступная среда» на 2021 -2026 годы в техникуме организовано проведение практических занятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в учебных лабораториях и мастерских:

- пандус стационарный для улицы, установлен для преодоления лестниц у корпуса № 2;
- пандус для преодоления перепадов высот инвалидной коляской, установлен в корпусе № 2;
- пандусы для преодоления дверных порогов инвалидной коляской, установлены при входе в химическую лабораторию (кабине № 24, корпус № 2);
- поручни для передвижения инвалидов настенные для унитаза, установлены в мужском туалете корпуса № 2;
- поручни для раковины с опорой в пол, установлены в мужском туалете корпуса № 2;
- приобретено оборудование для слабослышащих.

### **Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В соответствии со ст. 41 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» созданы условия для охраны здоровья обучающихся.

### **Наблюдение за состоянием здоровья обучающихся**

1.1. медико-гигиенические условия (оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья; прохождение обучающимися в соответствии с законодательством Российской Федерации медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, и диспансеризации):

- между ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» и ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» заключен договор на медицинское обслуживание от 07.12.2015г. Договор заключен на неопределенный срок. Предметом договора являются взаимные обязательства по совместной организации мероприятий, направленных на обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи, прохождения периодических медицинских осмотров, диспансеризации обучающихся.

Инфраструктура: медицинский кабинет.

- направление обучающихся на обследование с целью выявления рисков развития хронических неинфекционных заболеваний и получения рекомендаций по их профилактике в ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», оказание первичной доврачебной медицинской помощи, проведение профилактических прививок.

1.2. обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи.

### **Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов**

- содержание учебных корпусов и помещений в соответствии с гигиеническими нормами.
- направление обучающихся на флюорографическое обследование (ежегодно, согласно графика).

### **Проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации**

физкультурно-оздоровительные условия (организация и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом):

- физическое развитие обучающихся на занятиях по дисциплине «Физическая культура» в рамках образовательных программ;
- применение особого порядка освоения дисциплины «Физическая культура» в рамках образовательных программ для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

Приказ «Об утверждении особого порядка освоения дисциплины «Физическая культура» для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» физическое и спортивное совершенствование обучающихся в рамках внеучебных физкультурных и спортивных мероприятий;

- функционирование спортивных секций (волейбол, баскетбол, настольный теннис);
- проведение спортивных соревнований между группами техникума, участие в городских и областных соревнованиях.

## **17. Внутренняя система оценки качества образования**

С целью установления соответствия качества образования требованиям ФГОС СОО/СПО, внешним установленным показателям, иным внешним требованиям для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений в техникуме действует ВСОКО (внутренняя система оценки качества образования).

Задачи функционирования ВСОКО:

- получение объективной, достоверной информации о функционировании и развитии системы образования в Техникуме, выявление факторов, влияющих на качество подготовки обучающихся, в том числе применяемых образовательных технологий, форм обучения, методик, приёмов обучения, учебно-методических комплексов;

- сопоставление результатов внешней и внутренней оценки качества образования в Техникуме;

- предоставление всем участникам образовательных отношений и общественности объективной информации о состоянии качества образования в Техникуме, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень.

Реализация внутреннего мониторинга качества образования осуществляется на основе нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих реализацию всех процедур контроля и оценки качества образования. Целью внутренней системы оценки качества образования техникума является сбор, обобщение, анализ информации о состоянии системы техникума, основных показателях его функционирования для определения тенденций развития системы образования. Участники внутренней оценки качества образования: директор, педагогический коллектив, обучающиеся, родители (законные представители), работодатели. ВСОКО предполагает участие в осуществлении оценочной деятельности общественности и

профессиональных объединений в качестве экспертов и наблюдателей. Оценка осуществляется заместителем директора по социально – педагогической работе, представителями предметно – цикловых комиссий в пределах их компетенций.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется через реализацию следующих процедур:

- мониторинг качества образования, включая мониторинг качества образовательных результатов, мониторинг качества образовательных программ, мониторинг основных и вспомогательных процессов управления;

- внутренний контроль (аудит) качества образования;

- опросы, анкетирование участников образовательных отношений с целью изучения удовлетворенности качеством образования в Техникуме (качеством подготовки, качеством условий получения образования, качеством процесса получения образования);

- самообследование.

Реализация внутренней системы качества образования техникума включала: оценку качества условий реализации основных образовательных программ; удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством предоставляемых услуг. В течение учебного года, в зависимости от поставленных целей и задач, проводились различные формы контроля. В годовом плане техникума была предусмотрена периодичность проведения контроля и мероприятий по его осуществлению. Сбор информации для анализа включала: наблюдения, проведения мониторинга, изучение продуктов деятельности обучающихся, полученных в ходе образовательной деятельности, анкетирование преподавателей, изучение документации образовательной работы, открытых просмотров, недель профессионального мастерства, собеседование с преподавателями и родителями (законными представителями), анкетирование. Вопросы по итогам контрольной деятельности рассматривались на заседаниях Педагогического совета.

Оценочные мероприятия и процедуры в рамках ВСОКО проводятся в соответствии с Планом функционирования ВСОКО на учебный год, результаты анализируются и обобщаются при проведении итогов работы Техникума по итогам первого и второго семестра, а также на этапе подготовке отчета о самообследовании, сдачи статистической отчетности по формам СПО 1, СПО 2 и СПО Мониторинг.

Система оценки качества освоения образовательных программ среднего профессионального образования в техникуме включает входной, текущий, рубежный контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Входной контроль служит необходимой предпосылкой для успешного планирования учебного процесса и руководства им, а также позволяет

установить исходный уровень знаний, чтобы использовать его как фундамент и ориентироваться на допустимую сложность учебного материала. Преподавателями вносятся коррективы в календарно – тематические планы, определяются учебные элементы, которым необходимо уделить больше внимания на занятиях с конкретной группой, намечают пути устранения выявляемых пробелов.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и лабораторных работ, а также при выполнении индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучающимися требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; готовности обучающегося выполнить действия с должной мерой осознанности, обобщения, автоматизированности, быстроты и т.д. Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков студентов. Он позволяет получить непрерывную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала.

Преподавателю важно много знать о студенте, находящемся на грани риска: какова степень запущенности материала, какие психологические приёмы и формы педагогической поддержки можно использовать в работе с ним. Педагогической поддержке неуспевающего студента уделяется постоянное внимание, с ними проводится системная работа по ликвидации пробелов в знаниях.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированных зачетов и экзаменов преподавателями, ведущими учебные дисциплины. Она нацелена на оценку соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППСЗ и осуществляется на основе специально созданных фондов оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Государственная итоговая аттестация устанавливает уровень подготовки выпускников техникума к выполнению профессиональных задач и соответствие их подготовки Федеральным государственным образовательным стандартам. Проводится по всем аккредитованным основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

Таблица 45

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации выпускников 2025 года, освоивших программы подготовки специалистов среднего звена**

Год	Количество выпускников	На «4» и «5»		На «3»		На «2»	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2025	185	168	90,8	17	9,2	0	0

Таблица 46

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации выпускников 2025 года, освоивших программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

Год	Количество выпускников	На «4» и «5»		На «3»		На «2»	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2025	89	73	82,0	16	18,0	0	0

В целом система оценки качества подготовки обучающихся в техникуме осуществляется на всех этапах учебной работы, обеспечивая при этом обратную связь «преподаватель – студент». Показатель качества знаний на государственной итоговой аттестации составляет в среднем 82,0%, значит существует уверенность в том, что в Учреждении созданы условия для подготовки конкурентоспособного выпускника. Если на первом курсе мотивация студентов направлена на то, чтобы «удержаться» в техникуме, т.к. у многих из них существуют пробелы в знаниях по общеобразовательным дисциплинам, то на старших курсах мотивация уже осознанно направлена на овладение профессиональными компетенциями.

В соответствии с планом функционирования ВСОКО в 2025 году были проведены опросы удовлетворенности среди работодателей, педагогических

работников техникума, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и их родителей (законных представителей).

Результаты опросов представлены в таблицах 47-50.

## 18. Сведения об удовлетворенности потребителей качеством образовательных услуг.

Таблица 47

### Результаты опроса работодателей «Удовлетворенность качеством подготовки по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ГАПОУ СО «ННХТ»

Шифр специальности/профессии	Наименование специальности /профессии	Уровень теоретической подготовки	Уровень практической подготовки	Способность к адаптации	Коммуникативные качества	Дисциплиной и исполнительностью	Способность к саморазвитию	Применение правовых основ в профессиональной деятельности
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	97,2	96,3	91,6	90,4	87,3	91,5	94,6
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	97,6	95,6	98,4	92,3	91,6	90,6	87,4
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	97,6	95,7	91,2	93,6	95,0	90,1	89,6
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	90,6	91,8	91,6	90,4	89,2	94,3	91,6
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств в промышленности	91,6	90,4	98,4	92,3	97,6	95,6	98,4
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	98,4	97,6	95,6	96,7	94,6	87,7	86,2
18.02.09	Переработка нефти и газа	91,2	93,6	94,6	97,5	91,6	89,9	90,4
18.02.06	Химическая технология органических веществ	97,6	95,6	98,4	97,6	98,4	98,4	97,6
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и	97,6	95,7	91,2	91,6	91,2	90,4	98,4

	агрегатов автомобилей							
40.02.04	Юриспруденция	97,6	95,6	98,4	98,4	98,4	92,3	91,2
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	91,6	98,4	92,3	91,2	95,6	98,4	98,4
	Итого	95,3	95,1	94,7	93,8	93,7	92,6	93,1

Таблица 48

**Результаты опроса педагогических работников «Удовлетворенность условиями и организацией образовательной деятельности в ГАПОУ СО «ННХТ»**

Шифр специальности/профессии	Наименование специальности /профессии	Достигнутыми результатами педагогической деятельности	Взаимодействие с администрацией техникума	Взаимодействие с коллегами	Взаимоотношением со студентами	Своей профессиональной подготовкой	Психологическим климатом в техникуме	Материальной базой преподаваемых(ой) дисциплин(ы)	Заработной платой
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	92,0	90,3	97,3	91,2	96,7	95,3	97,2	91,6
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	97,6	95,7	91,2	93,6	95,0	90,1	89,6	91,2
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	91,6	90,4	98,4	92,3	97,6	95,6	98,4	91,6
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	90,6	90,4	92,4	92,3	96,6	95,6	98,4	91,6
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств в промышленности	94,2	92,3	91,6	95,4	89,3	87,5	82,6	91,3
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	97,6	95,7	91,2	93,6	95,0	90,1	89,6	91,2
18.02.09	Переработка нефти и газа	95,3	87,5	82,6	98,3	94,6	88,7	86,2	98,4
18.02.06	Химическая технология	98,2	97,6	90,6	97,5	91,6	91,7	90,4	95,6

	органических веществ								
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	94,6	95,6	97,4	98,4	98,4	92,3	91,2	91,2
40.02.04	Юриспруденция	97,6	89,3	87,5	82,6	91,3	90,6	87,4	89,3
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	95,6	90,1	87,2	88,2	92,5	91,6	88,4	90,3
	Итого	95,0	92,3	91,6	93,0	94,4	91,7	90,8	92,1

Таблица 49

**Результаты опроса обучающихся «Удовлетворенность условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в ГАПОУ СО «ННХТ»**

Шифр специальности/профессии	Наименование специальности/профессии	Профессионализм преподавателей/мастеров п/о	Качество организации образовательного процесса	Качество учебно – методического обеспечения	Качество материально – технического обеспечения	Качество информационно – библиотечного обеспечения	Качество жилищного и бытового обслуживания	Качество организации досуга, культурно – массовой и спортивно – патриотической деятельности	Качество приобретаемых в процессе обучения знаний и навыков	Полезность приобретенных за время обучения знаний, умений и навыков для трудоустройства и успешной карьеры
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	88,3	89,5	92,6	90,3	94,6	87,7	96,2	89,4	87,4
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	92,6	89,3	87,5	82,6	91,3	90,6	87,4	89,3	92,3
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	97,6	95,7	90,3	94,6	87,7	92,2	89,4	87,4	90,0
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	90,6	91,8	91,6	89,3	87,5	82,6	91,3	89,6	90,2

15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств в промышленности	91,6	90,4	94,4	92,3	95,1	95,6	98,4	91,6	84,3
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	89,3	87,5	82,6	91,3	90,3	94,6	87,7	96,2	89,4
18.02.09	Переработка нефти и газа	91,2	93,6	94,6	97,5	91,6	98,6	90,4	95,6	89,1
18.02.06	Химическая технология органических веществ	94,6	92,6	86,4	89,6	87,4	92,4	96,6	87,6	85,9
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	97,6	95,7	91,2	90,3	94,6	87,7	96,2	89,4	87,4
40.02.04	Юриспруденция	92,6	97,6	93,4	86,4	98,4	89,3	91,2	91,2	87,1
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	91,6	96,4	92,3	91,2	95,6	98,4	98,4	94,6	86,3
	Итого	92,5	92,7	90,6	90,5	92,2	92,8	93,0	91,0	88,1

Таблица 50

**Результаты опроса родителей (законных представителей)  
«Удовлетворенность условиями, содержанием, организацией и качеством  
образовательного процесса в ГАПОУ СО «ННХТ»**

Шифр специальности/профессии	Наименование специальности /профессии	Обеспеченность и благоустройство образовательного процесса	Качество образования, в том числе содержания, процесса и результата	Информационной доступностью и коммуникациям	Дополнительными образовательными услугами	Работой психолога – педагогической службы	Организацией учебного процесса	Компетентность сотрудников
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	94,2	92,3	91,6	94,4	89,3	87,5	89,8
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	93,8	89,3	87,5	82,6	91,3	90,6	87,4

15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	87,5	82,6	90,3	93,6	92,9	90,1	89,4
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	90,6	91,8	91,6	89,3	87,5	82,6	91,3
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств в промышленности	91,6	90,4	89,4	92,3	87,5	82,6	90,3
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	89,3	87,5	82,6	91,3	94,6	87,7	87,7
18.02.09	Переработка нефти и газа	91,2	93,6	94,6	93,5	91,6	90,9	90,4
18.02.06	Химическая технология органических веществ	87,5	82,6	90,3	92,3	87,5	82,6	90,3
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	90,6	91,8	91,6	91,3	94,6	87,7	87,7
40.02.04	Юриспруденция	90,3	94,6	87,7	96,2	89,4	90,9	90,4
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	89,3	87,5	82,6	91,3	90,3	94,6	92,5
	ИТОГО	90,5	89,6	89,1	91,6	90,6	87,9	89,7

Проведенные опросы показывают высокий уровень удовлетворенности качеством, условиями, организацией образовательного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ГАПОУ СО «ННХТ».

**Вывод:** В техникуме определена внутренняя система качества образования и осуществляется планомерно в соответствии с годовым планом работы и локальными нормативными актами. Внутренняя система качества образования охватывает все стороны образовательного процесса, что позволяет сделать вывод об общем состоянии образовательной деятельности.

## 19. Профориентационная работа

Целью системы профориентации является создание в Техникуме благоприятных условий для свободного и осознанного выбора выпускниками школ будущей профессиональной деятельности, личностной траектории образования, направления и профиля профессиональной подготовки,

необходимой квалификации в соответствии с личностными интересами, образовательными запросами и потребностями рынка труда.

В техникуме сложилась эффективная система профориентационной работы, включающая разнообразные формы и методы работы по подготовке к приему абитуриентов. Данная работа ведется в течение всего учебного года по следующим направлениям: взаимоотношения с муниципальными образовательными учреждениями общего образования; сотрудничество с предприятиями и организациями; сотрудничество со СМИ.

Важным элементом профориентационной работы является создание комплекса мероприятий по профессиональной ориентации молодежи, позволяющие привести образовательно-профессиональные потребности абитуриентов в соответствие с учетом потребностей рынка труда и на основе лично-ориентированного подхода.

С этой целью определены направления работы: дни открытых дверей; мастер – классы; профессиональные пробы; экскурсии; организация профессиональных каникулярных смен; проведение профориентационных бесед с учащимися 8,9,10, и 11 классов и их родителями; консультирование по вопросам организации приема; участие в родительских собраниях; взаимодействие со СМИ города; размещение информации о специальностях в социальных сетях онлайн встреч с абитуриентами и их родителями, размещение материалов на информационных стендах в техникуме; изготовление рекламной продукции; обновление информации и мониторинг сведений на сайте техникума.

Согласно письма Департамента государственной политики в сфере СПО и профессионального обучения Министерства просвещения Р.Ф. от 01.08.2025 № 05-2048 ГАПОУ СО «ННХТ» реализует Единую модель профессиональной ориентации:

- Профориентационные мероприятия: мастер – классы; профессиональные пробы; курсы предпрофильной подготовки по востребованным в Самарской области профессиям и специальностям.

- Профориентационные мероприятия в рамках областных акций «Апрельские встречи» (игры, дискуссии, конкурсы, викторины, квесты с представителями предприятий и студентами).

- Экскурсии на предприятия города и области.

- Единый день открытых дверей федерального проекта «Профессионалитет».

- Профпробы на базе техникума проект «Билет в будущее».

- Профориентационные каникулярные смены.

- Мероприятия в рамках профориентационной программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

## **Данные мероприятия размещаем на платформе «Билет в будущее»**

В 2024 году Техникумом были заключены 40 соглашений о сотрудничестве со школами Поволжского управления в целях профессиональной ориентации учащихся.

В 2025г. совместно с «Детский технопарк школьный кванториумом» на базе школы № 15 будут проходить занятия по дополнительному образованию школьников по химии и физике. Разработана совместная программа дополнительного образования по химии «Химия в пробирке» для обучающихся 7-8 классов; «Химия in vitro» для обучающихся 9-11 классов; по физике «Энергетика».

### **В 2025 г реализуется Программа «Химик – технолог»**

Школа № 7 – ГАПОУ СО «ННХТ» - АО НК НПЗ в кол- 25 человек.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Химик-технолог» естественно – научного направления.

В целях создания и развития эффективной, системной и комплексной информационно-практической подготовки учащихся девятых классов общеобразовательных организаций Самарской области к осознанному и ответственному выбору будущей профессиональной деятельности была разработана и внедрена в регионе система предпрофильной подготовки.

Предпрофильная подготовка учащихся выполняет профориентационную функцию и является необходимым условием создания образовательного пространства, способствующего эффективному построению учащимися индивидуальной образовательной траектории и траектории профессионального становления.

Система предпрофильной подготовки реализуется в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций с профессиональными образовательными организациями, реализующими практико-ориентированные курсы.

Стороны реализуют Программу в виде практико-ориентированных курсов, направленных на профессиональное самоопределение обучающихся (далее – курсы предпрофильной подготовки) в объеме 11 учебных часов каждый.

Программы предпрофильной подготовки размещаем в АИС (автоматизированная система) Трудовые ресурсы.

Предпрофильная подготовка проходит на платформы АИС ППиПО Регионального центра трудовых ресурсов г.Тольятти.

В 2025г. в техникуме реализованы курсы предпрофильной подготовки и заключены договора 44 школы Самарской области.

Таблица 51

№ п/п	Курсы предпрофильной подготовки	Количество школьников
1	Молодой нефтяник	20
2	Лабораторный практикум нефтехимика	66
3	Слесарь по ремонту автомобилей	36
4	Биотехнологии – продолжение химии	59
5	Электромонтажник	25
6	Слесарь – ремонтник промышленного оборудования	26
7	Сварщик – специалист будущего	23
	ИТОГО	255

Таблица 52

Год	2022г.	2023г.	2024г.	2024г.
Количество школьников, вовлеченных образовательным учреждением в курсы предпрофильной подготовки	190	193	253	255

Таблица 53

### Профподготовка 9-классников (25 чел.) в рамках Госзадания

2023/2024	2024/2025
Обучение 25 чел. по программе «Слесарь по ремонту автомобилей» 144 часа	Обучение 25 чел. по программе «Слесарь по ремонту автомобилей» 144 часа

### Профориентационные каникулярные смены

Направления подготовки в 2024-2025 учебном году:

- Переработка нефти и газа;
- Химическая технология органических веществ;
- Оснащение средствами автоматизации;
- Монтаж, техническое обслуживание промышленного оборудования;
- Обслуживание электрического оборудования;
- Сварщик;
- Лаборант;
- Техническое обслуживание и ремонт автомобилей;
- Молодой нефтяник

Данные о мероприятиях размещаются на платформе «Билет в будущее».

Ежегодно рост участников ПКС:

2023/2024 учебный год в ПКС участвовало 11 школ, 255 школьников, 6 программ.

2024/2025 учебный год в ПКС участвовало 14 школ, 360 школьников, 8 программ.

2025/2026 учебный год участвовало 18 школ, 380 школьников, 9 программ

**Проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»;  
предпрофильная подготовка.**

ГАПОУ СО «ННХТ» участвует в деятельности ЦОПП (Центр опережающей профессиональной подготовки). В 2025г. техникум принял участие в практических мероприятиях проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее!» на территории Самарской области. Преподаватели провели профпробы в очном формате на которых присутствовало 132 учащихся школ города и области.

Таблица 55

**Информация о проекте «Билет в будущее!»**

Кол-во школьников, принявших участие в проекте «Билет в будущее!»	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
	315	100	128	132

**Выводы:**

Результаты самообследования ГАПОУ СО «ННХТ» показывают, что образовательная деятельность осуществляется в соответствии с требованиями, предусмотренными лицензией на правоведения образовательной деятельности, и фактическими условиями.

Система управления содержанием и качеством подготовки специалистов в ГАПОУ СО «ННХТ» достаточно эффективна.

В ГАПОУ СО «ННХТ» налажена система партнёрских отношений в целях организации производственной практики на предприятиях города: АО «НК НПЗ», ООО «НЗМП», АО «ННК»; АО «КНПЗ»; ООО «НОВА»; ООО «ИК СИБИНТЕК»; ЗАО «Нефтефлот» и т.д.. Четко определены места производственной практики, которые оснащены современным оборудованием и новыми производственными технологиями. Постоянно изучаются требования

работодателей и они вносятся в рабочие, учебные программы производственной практики.

В учебном процессе используются новые производственные технологии: Для оценки качества обучения выпускников к работе в аттестационных комиссиях при проведении итоговой аттестации привлекаются специалисты предприятий и организаций города, программы производственной практики, перечень проверочных работ согласуется с работодателями. Осуществляется стажировка педагогических работников техникума на предприятиях города.

Структура подготовки специалистов соответствует нормативно-правовым документам Министерства образования и науки Самарской области, лицензионным нормативам. Отмечается положительная динамика направлений подготовки в соответствии с социальной востребованностью кадров, что определяет перспективы развития в образовательном пространстве.

Профессиональные образовательные программы и комплекс их методического сопровождения соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Образовательные программы, реализуемые в техникуме, в соответствии с контрольными нормативами обеспечены педагогическими работниками, материально – техническим оснащением образовательного процесса, учебной, учебно – методической литературой, информационными ресурсами.

В техникуме имеется нормативная база по организации приема на обучение, соблюдаются требования действующего законодательства. Успешно выполняются контрольные цифры приема по образовательным программам СПО.

Оценка степени освоения студентами дисциплин учебных планов образовательных программ в ходе самообследования, проведенная с помощью различных технологий, подтвердила объективность полученных результатов уровня знаний студентов.

Уровень библиотечного обслуживания соответствует действующим требованиям. За отчетный период значительно расширился спектр информационных источников, и повысилось качество информационного обеспечения образовательного процесса.

Профессиональная компетентность педагогических работников соответствует лицензионным показателям. Повышение квалификации педагогических работников носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав, регламентируется необходимыми нормативными документами.

Условия реализации образовательного процесса удовлетворяет требованиям подготовки специалистов. Техникум располагает необходимой материально –

технической базой. Учебно – лабораторная база по состоянию и степени ее развития соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям подготовки.

### **Основные цели и задачи на 2026г.**

- Дальнейшее формирование современной материально-технической базы техникума:

Создание: Лаборатории КИПиА,; РосНефть класс. Капитальный ремонт спортивного зала.

Подготовка площадок для проведения демонстрационного экзамена;

- Участие в Федеральном проекте «Профессионалитет» в кластере среднего профессионального образования в химической отрасли национального проекта «Молодежь и дети»;

- Продолжить работу по совершенствованию учебного процесса и комплексного учебно – методического обеспечения ППСЗ в соответствии с ФГОС СПО, ПС, запросами работодателей;

- Актуализация перечня краткосрочных образовательных программ (программы профессионального обучения и дополнительные профессиональные программы) под заказ работодателей, центров занятости населения, граждан;

- Участие в чемпионатах «Профессионалы» всех уровней. Увеличение числа студентов принявших участие и расширение спектра компетенций чемпионатного движения «Профессионалы»;

- Развитие наставничества по направлениям «педагог – педагог», «педагог – студент», «студент – студент»;

- Развитие практик дуального, сетевого и целевого обучения;

- Повышение квалификации преподавателей в соответствии с современными тенденциями в профессиональном образовании;

- Продолжить мероприятия профориентационной направленности, увеличить процент посещения техникума школьниками города и области. Проект «Билет в будущее», Профориентационные каникулярные смены, Предпрофильная подготовка, Профессиональное обучение.

