

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

**Утверждено
Приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ»
От 08.04.2023г. № 16 - общ
Директор ГАПОУ СО «ННХТ»
Шуваткин А.В.**

**Рассмотрено
на заседании Педагогического
совета Учреждения
протокол № 5 от 08.04.2024г.**



**Отчет
о результатах самообследования
за 2023 год**

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Система управления образовательной организацией.....	6
3. Организация учебного процесса.....	7
4. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	12
5. Востребованность выпускников образовательной организации.....	20
6. Кадровый потенциал.....	21
7. Организация внутренней воспитательной работы в техникуме.....	26
8. Сведения об инновационной деятельности.....	37
9. Учебно – методическое обеспечение и информационное обеспечение образовательного процесса.....	39
10. Библиотечно – информационное обеспечение.....	43
11. Материально – техническая база образовательного учреждения.....	45
12. Информация о финансовых средствах направленных на укрепление материально – технической базы образовательного учреждения.....	50
13. Обеспечение условий для обучения студентов с ОВЗ.....	52
14. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	55
14. Итоги работы и планируемые мероприятия.....	56

1. Общие сведения об образовательной организации

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	№ ЛО35-01213-63/00199879 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	so_tech_nnht_nkb@samara.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nnht.ru
Директор:	Шуваткин Александр Викторович кандидат юридических наук 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 и науки Самарской области	443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, 38/16	8 (846)	333-58-06	main@samara.edu.ru
2.	Министерство имущественных отношений Самарской области	443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20	8 (846)	263-40-79	dio@samregion.ru

Краткая историческая справка.

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.

В настоящее время - это современное образовательное учреждение, которое имеет большой и серьёзный опыт подготовки высококвалифицированных специалистов для нефтехимии, в котором обучаются более 1100 студентов.

Гордость техникума – более 10 тысяч выпускников. Среди них руководители промышленных предприятий города, предприниматели, рядовые инженеры, техники и рабочие, людьми, чьими руками продолжается строительство и развитие города Новокуйбышевска.

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.

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 2020 – 2024 г.г.

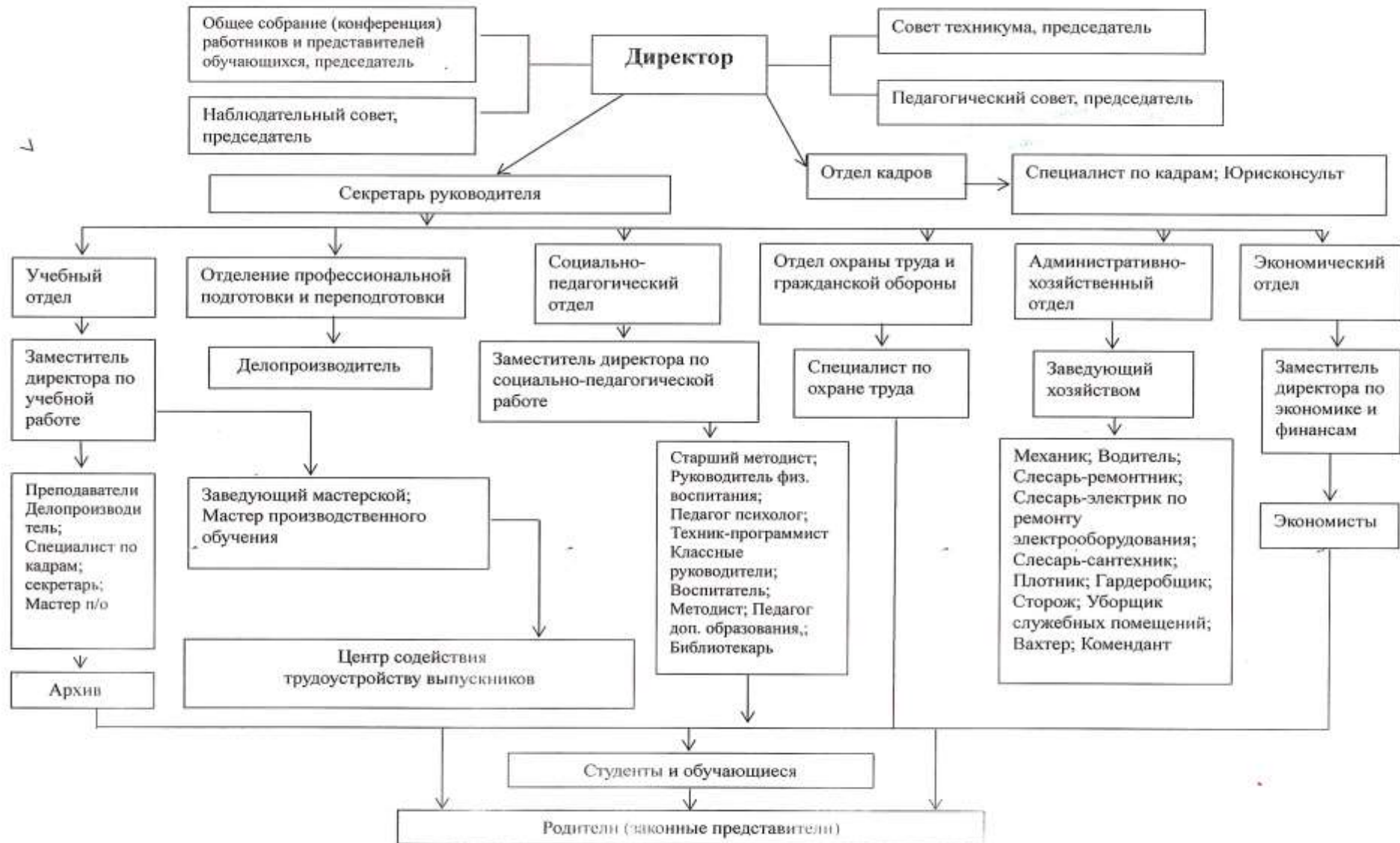
Органами управления Учреждения являются Наблюдательный совет Учреждения, Общее собрание (конференция) работников и обучающихся (далее – Конференция), Совет Учреждения, Педагогический совет и директор Учреждения.

Перечень предметных (цикловых) комиссий.

	Наименование предметной (цикловой) комиссии
1.	ПЦК общеобразовательных дисциплин (председатель: Комиссарова Н.П.)
2.	ПЦК специальностей и профессий среднего профессионального образования естественно-научного профиля (председатель: Кирдишева Н.В.)
3.	ПЦК специальностей и профессий среднего профессионального образования технического профиля (председатель: Кочнева Т.П.)
4.	ПЦК специальностей и профессий среднего профессионального образования ТОП-50 (председатель: Неверова О.С.)

2. Система управления техникумом

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.

ГАПОУ СО «ННХТ» реализует следующие программы:

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

№ п/п	Код	Профессия, специальность и направления подготовки
1	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
2	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
4	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
5	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
6	18.02.06	Химическая технология органических веществ
7	18.02.09	Переработка нефти и газа
8	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
9	22.02.06.	Сварочное производство
10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
11	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей
12	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
13	18.01.03	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
14	18.01.28	Оператор нефтепереработки
15	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства
16	18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок
17	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров

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

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Закончили в 2023г		
			Подготовка	Переподготовка	Повыш. квалификации
1	10065	Аппаратчик	2		21
2	13321	Лаборант химического анализа	3	4	
3	13775	Машинист компрессорных установок		9	
4	13910	Машинист насосных установок	2	2	
5	14257	Машинист технологических компрессоров	1		
6	14259	Машинист технологических насосов		1	
7	15824	Оператор по добыче нефти и газа	20		1
8	16081	Оператор технологических установок	10		34
9	16085	Оператор товарный	3	12	11
10	18494	Слесарь КИП и А	5	1	
11	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	10	1	
12	18547	Слесарь по ремонту технологических уст.	1	4	6
13	18559	Слесарь-ремонтник			
14	19861	Электромонтер по рем. и обслуживанию электрооборудования	13	3	5
15	10005	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	15	7	
		Итого:	85	44	78
		Всего:	207		

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	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	322	325	-	29	322	354
Программа подготовки специалистов среднего звена	745	737	129	163	874	900
ИТОГО:	1067	1062	129	192	1196	1254

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

Общее количество обучающихся, чел.	Количество обучающихся с полным возмещением затрат, чел	Доля обучающихся, с полным возмещением затрат, %
1254	192	15,3 %

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

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, %
310	310	100%

Реализация востребованных профессий по ТОП-50

В ГАПОУ СО «ННХТ» ведётся 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

18.01.33 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 01.10.2023 года 385 человек обучаются по ОПОП СПО по ТОП 50.

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.

Социальное партнерство

№ 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 « НК» 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 требования 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

4. 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 2023 году укрупненных групп специальностей – 5 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»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание 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 2023 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 2023 году обучающиеся прошли процедуру государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по 3 компетенциям.

Результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.

№ п/п	Компетенция	Профессия, специальность и направления подготовки	Количество сдавших ДЭ
1	Лабораторный химический анализ	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	22
		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	21
2	Электромонтаж	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22

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 2023 году составило 326 человек.

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

№ п/п	Наименование специальности, профессии	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки				
			2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год		
			«отлично» и «хорошо»	качество	Количество выпускников	«отлично» и «хорошо»	качество
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки	-	-	-	25	25	100
2	18.01.03 Аппаратчик оператор экологических установок	21	21	100	-	-	-

3	15.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	24	15	62,5	20	14	70
4	18.01.28 Оператор нефтепереработки	-	-	-	47	43	91,9
5	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	22	19	90,5	22	22	100
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	22	91,7	22	19	86
7	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24	22	91,7	25	25	100
8	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	25	23	92	25	22	88
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	24	21	87,5	25	25	100
10	18.02.09 Переработка нефти и газа	46	44	95,6	48	40	83,3
11	22.02.06 Сварочное производство				24	23	95,8
12	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				22	20	91
13	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	22	19	86,4	21	20	95,2

Результаты промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	63%	0
2	18.01.27 Машинист Технологических насосов и компрессоров	44%	0
3	18.01.28 Оператор - нефтепереработки	62%	0
4	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов	70%	0
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	55%	0
6	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	72%	0
7	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	73%	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	85%	0
11	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	65%	0

Средний балл ГИА по специальностям и профессиям СПО

№ п/п	Специальности и профессии	2022	2023
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	-	4,5
2	18.01.03 Аппаратчик оператор экологических установок	4,7	-
3	15.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	3,8	3,9
4	18.01.28 Оператор нефтепереработки	-	4,0
5	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	4,2	4,5
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,4	4,5

7	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	4,4	4,7
8	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	4,4	4,6
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	4,4	4,8
10	18.02.09 Переработка нефти и газа	4,5	4,7
11	22.02.06 Сварочное производство	-	4,3
12	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	4,4
13	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	4,2	4,3

В 2023 г. государственную итоговую аттестацию прошли 326 чел. из них дипломов с отличием 36 шт.

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

Специальности , профессии СПО	2022 %	2023 г%
Специальности	17,0	16,51
Профессии	3,0	1,0
В среднем по техникуму	12,9	11,04

Информация об обучающихся, проходящих подготовку на основе договоров о дуальном обучении и в рамках сетевого взаимодействия

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.

Информация об обучающихся, проходящих подготовку на основе договоров о дуальном обучении.

№ п/п	Специальность	Предприятие	Количество обучающихся
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «Лада-Тюнинг»	41
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	ИП Кордик	7
3	23.02.07 Техническое	ООО «Вульф»	8

	обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей		
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	ООО «Атлант»	5
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	ООО «Нова»	14
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ЗАО «НК - ВЭМ»	14
7	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	ООО «ИК СИБИНТЕК»	45
8	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	ООО «ИК СИБИНТЕК»	13
9	22.06.06. Сварочное производство	ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция»	23
10	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «ГСИ – Нефтехиммонтаж»	24
11	15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	ООО «СТАНГИДРОМАШ»	23
12	15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	АО «СРЗ»	21
13	15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	ООО «ГСИ – Нефтехиммонтаж»	12
14	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «ТехноСтройПотенциал»	19
15	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция»	23
16	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Волга Строй – проект»	3
17	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Нова»	3
	ИТОГО		298

Общая численность студентов очной формы обучения (кроме обучающихся первого курса) в ГАПОУ СО «ННХТ» - 850 чел.

Обучающиеся, проходящие подготовку на основе договоров о дуальном обучении – 298 чел., что составляет – 35,06 %., Что соответствует декомпозированным показателям учреждения.

№ п/п		2021г.	2022г.	2023г.
1	Информация об обучающихся, проходящих подготовку на основе договоров о дуальном обучении.	193 (17%)	261 (30,3%)	298 (35,06%)

Информация об организации обучения по образовательным программам в рамках сетевого взаимодействия

№ п/п	Специальность	Количество прошедших обучение
1	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	50
2	15.02. 14 Оснащение средствами автоматизации технологическим процессом и производств	45
3	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	37
7	18.02.06 Химическая технология органических веществ.	50
	ИТОГО	182

Всего обучающихся в ГАПОУ СО «ННХТ» - 1254 чел.

В рамках сетевого взаимодействия обучилось в 2023г. – 182 чел., что составляет – 15%.

5. Востребованность выпускников образовательной организации

Общее количество выпускников ППССЗ, ППКРС в 2023 году составило 326 человек. Достигнутое в Техникуме качество подготовки выпускников позволяет им успешно трудиться на предприятиях города.

Уровень востребованности выпускников

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 (%)
326	233	71

Информация о выпуске студентов в 2023 году

№ п/п	Занятость выпускников	2023 год
1	Количество выпускников	326
2	Трудоустройство по специальности	233
4	Самозанятые	4
5	Индивидуальный предприниматель	1
6	Призваны на военную службу	70
7	Находятся в декретном отпуске	6
8	Поступили в ВУЗы	12

6. Кадровый потенциал

В ГАПОУ СО «ННХТ» 51 педагогических работников:

- высшая квалификационная категория- 22 чел. (44 %)
- первая квалификационная категория- 8 чел. (16 %)
- соответствие занимаемой должности- 4 чел. (8 %)

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.

2023 г. прошли обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объёме не менее 108 часа – 18 человека, что составляет – 36 %.

Прошли повышение квалификации по программам Федерального проекта «Профессионалитет» 1 мастер производственного обучения ГАПОУ СО «ННХТ» Ракитина Лариса Николаевна

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.

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	Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	2	Диплом II степени
2	Всероссийский педагогический конкурс «Лучший педагог – наставник», в рамках реализации приоритетного национального проекта Образование	1	Диплом I место Приказ
3	Международный конкурс научно –	1	Благодарность

	исследовательских работ « SCIENCE AND EDUCATION – 2023», посвященному Международному дню образования (ООН)		
4	Всероссийская конференция педагогических работников «Приоритетные направления совершенствования среднего профессионального образования»	1	Диплом III степени
5	IV Межрегиональный конкурс методических разработок «Педагогические горизонты – электронное обучение»	1	Сертификат, Благодарственное письмо
6	Региональный конкурс научно – исследовательских, методических и творческих работ	1	Диплом Победителя 2 степени
7	Региональный конкурс профессионального мастерства «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области - 2023»	1	Диплом
8	Благодарственное письмо Министерства образования и науки Самарской области за активное сотрудничество в области дуальной системы подготовки рабочих кадров и специалистов Самарской области	1	Благодарственное письмо
9	Областной конкурс профессионального мастерства среди классных руководителей профессиональных образовательных организаций Самарской области «Классный руководитель года» в 2023г.	2	Сертификат
10	Областной конкурс воспитательных практик	1	Сертификат
11	XV Областная научно – практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»	3	Благодарственное письмо

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

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Количество участников	Результат
1	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 18.01.03 Аппаратчик – оператор экологических установок	8	Приказ № 876 от 21.11.2023г.
2	Международная научно-практическая конференция Наука, образование, общество Публикация в Научном альманахе 2023 - № 10-2(98)	2	Сертификат Копии статей сборника

3	Международная научно-практическая конференция Наука, образование, общество Публикация в Научном альманахе 2023 - № 5-1(93)	1	Сертификат Копии статей сборника
4	Всероссийский чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2023»	3	Сертификат
5	Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт реализации практического обучения студентов УГС 18.00.00 Химические технологии»	2	Сертификаты
6	Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровые образовательные технологии: результаты и опыт, перспективы»	2	Сборник Сертификаты
7	Всероссийская заочная конференция педагогический работников «Приоритетные направления совершенствования среднего профессионального образования»	1	Сертификат
8	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	5	Сертификат
9	Региональный форум инноваций «Педагогические идеи и инновационные практики в системе общего, среднего профессионального и дополнительного образования Самарской области»	2	Сертификат Сборник материалов
10	Единый методический день учебно – методического объединения в системе СПО Самарской области по УГС 18.00.00 Химические технологии	4	Сертификаты Справки
11	Областной марафон профессионально-личностного развития педагогов.	2	Сертификаты
12	Благодарственное письмо руководителю физического воспитания Министерства образования и науки Самарской области.	1	Благодарственное письмо

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 чемпионатов 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 непи 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 2023 году ННХТ был площадкой для проведения Регионального чемпионата профессионалы по компетенции Лабораторный химический анализ где студентка Рыжова Полина заняла 1 место. Мастер производственного обучения Ракитина Лариса Николаевна является сертифицированным экспертом и входит в пятёрку судей Национального чемпионата по компетенции «Лабораторный химический анализ».

В Финале чемпионата Профессионалы и чемпионатов высоких технологий по компетенции «Лабораторный химический анализ» который проходил в г. Санкт-Петербург наша студентка заняла 1 место в Международном зачете по компетенции «Лабораторный химический анализ».

В 2023 году обучающиеся техникума приняли участие в региональном чемпионате Самарской области Профессионалы по 5 компетенциям.

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	Рыжова П	1 место
Кирдишева Н.В.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий» Самарской области	Охрана труда	Самолькина К.	1 место
Кочнева Т.П	Региональный чемпионат	Переработка	Каёла Р.	3 место

Коряковская М.В.	«Профессионалы и чемпионат высоких технологий » Самарской области	нефти и газа		
Репин А.А.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий » Самарской области	Промышленная автоматика	Бухтияров Н	Участие
Севостьянова Г.О	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий » Самарской области	Электромонтаж		4 место
Казаков В.В.	Региональный чемпионат «Профессионалы и чемпионат высоких технологий » Самарской области	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Агапов Н	Участие
Ракитина Л.Н. Афоница В.А.	Победитель отборочного(межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству « Профессионалы».	Лабораторный химический анализ	Рыжова П	1 место
Кирдишева Н.В.	Конкурс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Самарской области	« Специалист в области охраны труда»	Жирмский Е .	2 место
Ракитина Л.Н Кирдишева Н.В.	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Отборочный (межрегиональный) этап Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству-2023 Московская область	Лабораторный химический анализ Охрана труда	Рыжова П Самолькина К	1 место 1 место
Ракитина Л.Н.	Открытая межрегиональная инженерно-технологическая конференция. «Наука. Смелость. Изобретения.	Цифровые лабораторные практики.	Федотова Е. Филатова А.	2 место

7. Организация внутренней 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 1256 студентов. Причем как всегда большинство из них – 80% юноши в возрасте от 16 до 22 лет.

Социальная карта контингента:

	2022 год/ %	2023 год/ %
Студенты, проживающие в общежитии	120/ 10	122/ 10
Иногородние студенты	420/ 35	450/ 36
Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	53/ 4	64/ 5
Студенты из малообеспеченных семей	202/ 17	186/ 15
Инвалиды	2/ 0,2	7/ 0,5
Студенты из многодетных семей	121/ 10	136/ 11
Студенты из семей участников СВО	22/ 2	23/ 2

В кружках и секциях на 01.11.2023 г. занимаются 549 несовершеннолетних студентов, что составляет 95 % 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, 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.

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 музей г.Самары)

- участие в конvente 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. 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.

Воспитание гражданственности, патриотизма.

80% наших студентов – это юноши и поэтому одним из основных направлений воспитательной работы стало военно-патриотическое воспитание, подготовка юношей к службе в рядах РА РФ.

В октябре-ноябре 2023 года студенты техникума принимали активное участие в мероприятиях, посвященных Параду Памяти. Для студентов 1 и 2 курсов были проведены Уроки мужества, посвященные Параду Памяти и другие военно-патриотические мероприятия.

Ежегодно проводятся военные учебные сборы для юношей.

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 2023 году отличились группы: 26, 136 и 144. Прекрасно подготовленные номера рассказывали о тех профессиях, которые молодые люди выбрали для себя.

Отличный концерт, подготовленный силами студентов, под руководством педагога-организатора Л.В. Чулковой, был приурочен к памятной дате проведения Парада 7 ноября 1941 года в городе Куйбышеве. В рамках Международного патриотического проекта «Парад памяти» студенты исполняли патриотические песни, танцевали под музыку военных лет, читали лучшие произведения поэзии и прозы о подвиге российских воинов. Концерт получил название «Дорогами ПОБЕДЫ».

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 – 1104 читателя, 12966 посещений.

В библиотеке работает полюбившийся 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. Студенты активно включились в основные направления деятельности Движения:

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

1.1. Федеральный проект «Просто действуй»! Организатор проекта – Российское Содружество Колледжей. В рамках проекта с 14 по 21 февраля прошло обучение, в результате которого члены первичной организации Движения приобрели такие важные навыки, как умение взаимодействовать с командой, эмоциональный интеллект, адаптивность, нацеленность на результат, модерация команды, лидерство, проектная работа. Команда Новокуйбышевского нефтехимического техникума, сформированная из актива РДДМ (Российское движение детей и молодёжи) вошла в ТОП-50 лучших команд! Всего в Проекте было 468 колледжей и техникумов страны.

1.2. Обучающие тренинги для новых участников Движения в ННХТ: 02.03.2023 года проведено 2 тренинга (25 и 133 группа).

1.3. Региональный марафон «63 регион ЗОЖ»

Этот проект длился с апреля по июнь 2023 года при поддержке Департамента по делам молодёжи министерства образования и науки Самарской области и Администрации городского округа Чапаевск. Члены Первичной организации Движения Первых в ННХТ провели в рамках Марафона 7 обучающих занятий по технологии «равный-равному». Занятия направлены на пропаганду здорового образа жизни и профилактику негативных явлений в молодёжной среде.

1.4. Профоориентационная встреча в Школе- интернате имени И.Е. Егорова. Студенты познакомили старшеклассников с основными профессиями, которые можно получить в техникуме, рассказали почему они выбрали именно Нефтехимический техникум, о преимуществах обучения и педагогическом составе.

1.5. Участие во Всероссийском проекте «Команда ПЕРВЫХ». Победа в Региональном этапе. Вошли в ТОП-10 победителей Всероссийского уровня.

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

2.1. Участие во Всероссийском проекте «Хранители истории». Команда Первичного отделения Движения первых Новокуйбышевского нефтехимического техникума взяла шефство над памятником «ЗИЛ-164». Автомобиль много поработал на строительстве нашего города. Команда «Хранителей истории» пишет летопись этой легендарной машины, собирает информацию о тех, кто на ней работал в разные годы. Эта работа очень важна.

Ребята взяли обязательство поддерживать чистоту и порядок возле памятника, изучать его историю, проводить просветительские мероприятия для студентов техникума, в торжественные дни возле памятника будет установлен почётный караул.

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

3.1. Участие в творческих мероприятиях - V-й Областной Фестиваль детского и юношеского творчества «Руслан и Людмила», посвящённый творчеству Александра Сергеевича Пушкина. В Конкурсе чтецов получена Поощрительная награда.

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. Актив «Движения первых» 16 марта провёл для воспитанников центра познавательно-игровую программу.

4.2. Сотрудничество с ГБОУ Школа-интернат имени Героя Советского Союза И.Е. Егорова - 12 мая Спортивный сектор Первичного отделения РДДМ в ННХТ подготовил спортивно-познавательную программу для ребят из школы-интерната. В рамках Всероссийской акции «Атлас природы» активисты Движения Первых в ННХТ провели для членов Движения Первых из Школы-интерната имени Ильи Егоровича Егорова познавательно-игровую программу «Вся жизнь ради мечты!». Спортивная-развлекательная программа «Пиратский квест» для детей с задержкой психического развития потребовал тщательной подготовки.

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

5.1. Участие во Всероссийском конкурсе на лучшую организацию Студенческого самоуправления в образовательных организациях СПО – Лидеры РДДМ в ННХТ вошли в состав Студенческого совета. Выполняя задания Конкурса, приобрели управленческие качества, необходимые каждому. Участниками конкурса стали 550 образовательных организаций из 67 регионов России. Конкурс длился с 09 марта по 20 июня 2023 года. Вышли в Финал. Получили Диплом Финалиста.

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. Организация спортивных турниров: 7 апреля 2023 года состоялся Первый Шахматно-шашечный Турнир в ГАПОУ СО «ННХТ», посвящённый Первому Космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину. Турнир проводился в партнёрстве с Областной спортивной школой (ГБОУ СО ДО ОСШ). В декабре проведён турнир техникума по настольному теннису.

8. Здоровый образ жизни. «БУДЬ ЗДОРОВ!»

8.1. Участие в Региональном марафоне «63 регион ЗОЖ» - этот проект длился с апреля по июнь 2023 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

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.

В преддверии 2023 года в Новокуйбышевском Нефтехимическом техникуме открылась 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 строительно-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 2023 года прошли выборы актива студенческих групп. В техникуме создан Совет старост, он насчитывает 98 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.

Создание системы стимулирования учащихся, 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 2023 году в техникуме по итогам сессии было 68 отличников и 438 хорошистов.

Культурно-массовые и досуговые поощрительные мероприятия проводятся как на уровне техникума, так и на региональном уровне. Активные студенты приглашаются в туристические поездки: Москва, Санкт-Петербург, Казань, Тула, 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.

Группы риска	Направленность мероприятий	Количество проведенных мероприятий за 2023 год
Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Профилактика правонарушений	47
	Профилактика наркомании	22
	Профилактика проявлений экстремизма и терроризма	27
Состоящие на всех видах учета	Профилактика правонарушений	44
	Профилактика наркомании	23
	Профилактика проявлений экстремизма и терроризма	31
Студенты из	Профилактика правонарушений	47

малообеспеченных семей	Профилактика наркомании	22
	Профилактика проявлений экстремизма и терроризма	27
Студенты из семей участников СВО	Профилактика правонарушений	31
	Профилактика наркомании	15
	Профилактика проявлений экстремизма и терроризма	26

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 О 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 2023 на учет в отделение по делам несовершеннолетних было поставлено 7 студентов техникума.

В октябре 2023 года проведено социально-психологическое тестирование. В нем приняли участие 1217 студентов. В ходе тестирования было выявлено 34 (2,7%) студента с высочайшим риском и 194 (15%) 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 135 студентами. Заключен план совместной работы с городским центром

медицинской профилактики. Совместно с данным центром в 2023 году проведено 14 профилактических мероприятий.

Направления работы	Наименование показателей	2022	2023
Добровольчество	Количество студентов, зарегистрированных на сайте ДОБРО.РУ	421	638
	Количество участников добровольческих акций	355	405
	Количество проведенных добровольческих акций	38	42
Спортивно-массовая работа	Количество учащихся занимающихся в кружках и секциях	282	549
	Количество проведенных спортивных мероприятий	19	21
	Количество участников данных мероприятий	285	307
Патриотическое воспитание	Количество проведенных патриотических мероприятий	37	57
	Количество участников данных мероприятий	420	623
Культурно-массовые	Количество проведенных мероприятий	27	29
	Количество участников	355	410
	Количество несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете в ОДН	4	6
	Количество несовершеннолетних, состоящих на внутреннем учете техникума	7	8
	Количество проведенных профилактических мероприятий	63	98

Спортивные мероприятия, проводимые с участием студентов техникума

В 2023 году команды ГАПОУ СО «ННХТ» под руководством руководителя физического воспитания Нефедовой Е.А. и преподавателей Гайнуллиной И.Ю. и 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.**

8. 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, аккредитованный по стандартам WORLDSKILLS, 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 2022 – 2023 учебном году 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».

Модель образовательного кластера «Быть нефтехимиком хочу!» на базе ГАПОУ СО «ННХТ»

В 2018г. создана модель образовательного кластера. Связь Дошкольного образования – Начального общего образования – Основного общего образования – Среднего общего образования – Среднего профессионального образования – Высшего профессионального образования – ПАО «НК «Роснефть».

Мероприятия в 2023г.:

- мастер – «Современные возможности науки химии»

- декада специальностей химического профиля
- НПК «Будущее нефтехимии в профессионализме молодых»
- цикл ежеквартальных экскурсий в химические лаборатории

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

С октября по ноябрь 2023г. техникум принимал участие в практических мероприятиях проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» на территории Самарской области.

ГАПОУ СО «ННХТ» провели мероприятия в очном формате на которых присутствовало 100 учащихся школ города и области.

Договор № 23/БВБ – II о реализации практических мероприятий проекта;
Акт о результатах оказания услуг.

Информация о проекте «Билет в будущее!»

Кол-во школьников, принявших участие в проекте «Билет в будущее!»	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
	52	91	315	100

Информация о предпрофильной подготовки

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

№ п/п	Курсы предпрофильной подготовки	Количество школьников 2023г.
1	Химия органических кислот и белковых препаратов	37
2	Лабораторный практикум нефтехимика	78
3	Я выбираю профессию – «Автослесарь»	78
	ИТОГО	193

9. 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 2023 году преподавателями техникума были созданы 105 ед. методической продукции, из них: - Методические указания к практическим занятиям – 38ед. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы – 43 ед.

Методические указания по выполнению курсовой работы – 19 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.

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.

10. Библиотечно – информационное обеспечение

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

Обеспеченность учебной литературой студентов ГАПОУ СО «ННХТ»

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 студентов	Обеспеченность в % на 1 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%

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

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: число абонентов, единиц	681
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

11. Материально-техническая база образовательной организации

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 2023 года запущена в работу новая лаборатория «Химия и технология нефти и газа» отвечающим требованиям Профessionалы и запросам работодателей.

Наличие и использование площадей

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

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)**

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, словарей и т.п.	2	2
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 2023 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 автотрансофрматы»
- 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 многофункциональный аккумуляторный

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 автоматики»
- 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

18.00.00 – Химические технологии

- весы электронные лабораторные – 16 шт
- шкаф вытяжной – 9 шт
- спектрофотометр – 5 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 ПЕСАНТА- 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»
- диаметрический ключ
- двигатель 21083 в сборе, без навесного оборудования

12. Информация о финансовых средствах, направленных на укрепление материально-технической базы

Заработная плата в 2023 году составила:

- а) средняя заработная плата педагогических работников – 48 731,00 руб.
- б) средняя заработная плата учебно-вспомогательного персонала – 44 748,00 руб., прочий персонал- 22 903, 00 руб.
- в) средняя заработная плата по учреждению- 44 526,00 руб.
- г) соотношение средней заработной платы директора к средней заработной плате работников- 2,8.
- д) число обучающихся на одного педагогического работника- 26 чел.

Исполнение бюджета 2023 года- 100% (90 896 139,11 руб.)

Привлечение внебюджетных средств:

- а) платные образовательные услуги- 13 167 464,74 руб.
- б) благотворительные пожертвования- 1 640 000,00 руб.
- в) аренда – 277 594,52 руб.
- г) поступление Федеральных средств – 16 000,00
- г) доля внебюджетного финансирования от общего объема финансирования- 14,27 % от 106 030 043,91 руб. (общее финансирование с в/б).

Расходование внебюджетных средств:

- а) ФОТ с начислением на педагогический персонал- 4 675 813,18 руб.
- б) на АУП- 1 685 991,05 руб.
 - в) усовершенствование МТБ (оборудование и инструменты)- 900 313,00 руб.
 - в) связь- 0,00 руб.
 - г) коммунальные платежи- 451 237,05 руб.
 - д) содержание имущества(ремонты, замены, установки)- 2 437 465,08 руб.
 - е) прочие расходы (охрана, сметные документации, повышение квалификации и др.)-838 027,67 руб.
 - ж) материальные запасы (строительные материалы, ГСМ, хоз. материалы, медикаменты)- 1 458 645,66 руб.
 - з) налоги (имущество, земля)- 385 446,96 руб.
 - и) стипендия правительства – 16 000,00 руб.
 - кл) штрафы, гос. пошлины- 0,00 руб.

Расход внебюджетных средств составил- 12 848 939,65 руб.

План мероприятий или программа совершенствования работы по привлечению внебюджетных средств:

Для дополнительного привлечения внебюджетных средств планируется увеличения количества учебных групп по общеобразовательным программам программам с 6 групп до 10 групп.

Увеличить количество слушателей в возрасте от 25 до 65 лет в системе непрерывного образования с 109 человек до 150 чел.

Увеличить количество слушателей по программе профессионального обучения с 274 чел. до 300 чел.

По программам дополнительного профессионального образования увеличение с 25 чел. до 40 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 1 600 000 руб. до 2 000 000руб.

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

В 2023 году из консолидированных источников (бюджетных и внебюджетных средств) на укрепление материально-технической базы техникума выделено 7 412 000,00 рублей, из них на:

1. Приобретение расходных материалов для проведения лабораторных и практических работ – 2 587 569,00 рублей;
2. Приобретение компьютеров и офисной техники – 1 878 445,00 руб.
3. Приобретение спец. одежды для практики студентов – 30 950,00 рублей;
4. Приобретение учебного оборудования (лабораторное оборудование для специальностей химических направлений, сварочного производства, автомехаников) – 2 415 036,00 рублей.
5. Приобретение ученической мебели – 500 00,00 рублей

13. Обеспечение условий для обучения студентов с ОВЗ.

В техникуме обучаются 7 студента 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.

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.

14. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

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. Оценка осуществляется заместителем директора по социально – педагогической работе, представителями предметно – цикловых комиссий в пределах их компетенций.

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.

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.

Выводы:

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

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

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 2024г.

Задачами техникуме в качестве приоритета деятельности определяет обеспечение опережающего развития, формирование системы подготовки высококвалифицированных перспективных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий.

В качестве основных задач развития ГАПОУ СО «ННХТ» можно определить следующие:

- Дальнейшее формирование современной материально-технической базы техникума.

- Расширение перечня специальностей и профессий, востребованных на рынке труда, в том числе из списка наиболее перспективных и востребованных (ТОП-50).

- Развитие инфраструктуры техникума, через расширение и поиск новых механизмов сотрудничества с ведущими предприятиями химической и нефтехимической отрасли Самарской области, профессиональными образовательными организациями региона, высшими учебными заведениями и учреждениями общего образования;

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

- Совершенствование процесса организации дополнительного образования студентов;

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

- Подготовка площадок для проведения демонстрационного экзамена;

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

- Развитие практик дуального, сетевого и целевого обучения;

- Организация сетевой структуры взаимодействия между техникумом, профильными образовательными организациями, работодателями и социальными партнерами;
- Продолжить работу по совершенствованию учебного процесса и комплексного учебно – методического обеспечения ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО, ПС, запросами работодателей;
- Повышение квалификации преподавателей в соответствии с современными тенденциями в профессиональном образовании;
- Участие в Национальных проектах «Образование» и «Демография».
- Продолжить мероприятия профориентационной направленности, увеличить процент посещения техникума школьниками города и области. Эти мероприятия способствуют профориентационной работе и привлечению школьников города и области к поступлению в ГАПОУ СО «ННХТ».

