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



# Отчет о результатах самообследования

## СОДЕРЖАНИЕ

Ι.	Общі	ие сведения о профессиональной организации	3
2.	Сист	ема управления образовательной организацией	5
	2.1. C	Состав административно-управленческого персонала	10
3.	Соде	ржание и организация учебного процесса	.16
	-	Сведения о результатах образовательных программах, направлен	
		подготовки, специальностях, квалификации	
	3.2.	Численность студентов по специальностям, курсам и фор	
		обучения	
	3.3.	Организация контроля и оценки результатов производствен	
		практики	
	3.4.	Информация об использовании педагогических технологий	
		учебном процессе	
	3.5.	Сведения об экспериментальной и научно-исследовательс	
		деятельности	
	3.6.	Наличие достижений у педагогического коллектива	
	3.7.	Меропрятия, проведенные на базе техникума	
4.		ство подготовки обучающихся и оценки образователь	
• •		ельности	
		Результаты промежуточной аттестации	
		Результат государственной итоговой аттестации	
5		ребованность выпускников образовательной организации	
		ормация о педагогических работниках, прошедших обучение на ку	
0.	-	шения квалификации или переподготовку	_
7		низация внутренней воспитательной работы в техникуме	
	_	риально-техническая база образовательной организации	
ο.	8.1.		
		J J1 J1 J	
	8.2.	Учебная и материально-техническая база техникума	39

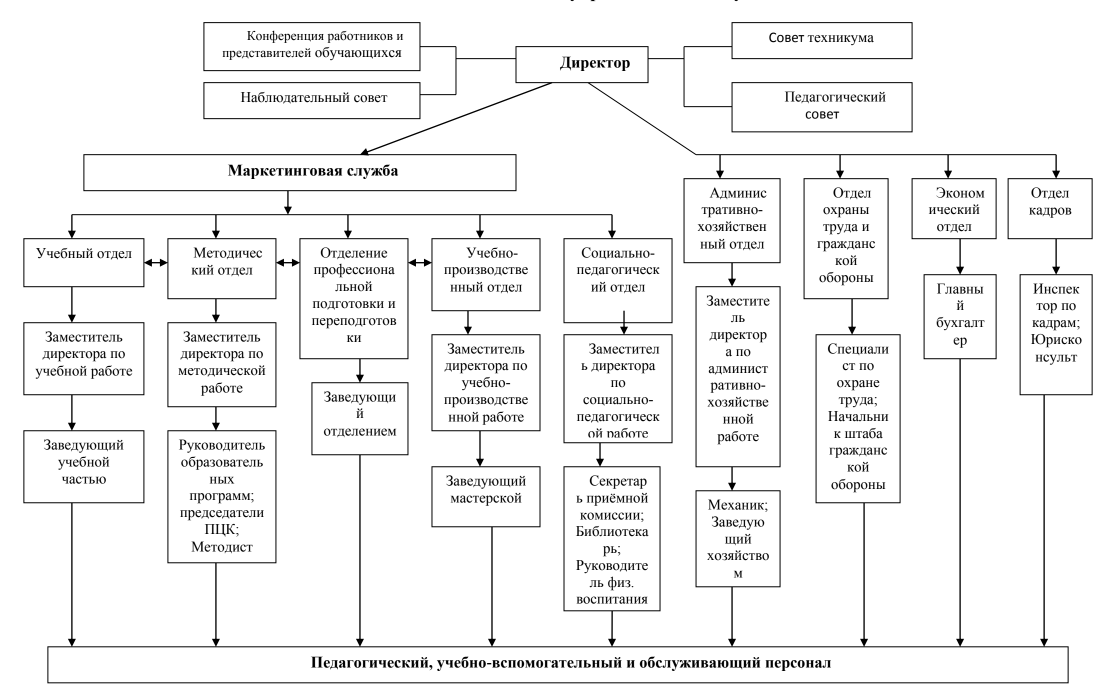
### 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации с указанием организационно-правовой формы	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свмарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 341-15 от 27 ноября 20145 года Серия 63A01 № 0000382
Лицензия	№ 6088 от 20 октября 2015г. Серия 63Л01 № 0001686
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	gapoynnht@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nnht.ru
Директор:	Ткачук Николай Васильевич кандидат педагогических наук заслуженный учитель РФ отличник профтехобразования РФ 8(846 35) 2 05 57

### Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

	Полное наименование учредителя по Уставу	Адрес	-		Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
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

#### 2. Система управления техникумом



#### 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 800 студентов.

Гордость техникума — более 10 тысяч выпускников. Среди них руководители промышленных предприятий города, предприниматели, рядовые инженеры, техники и рабочие, люди, 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 предприятиям города и области: АО «НК НПЗ», ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок», АО «Новокуйбышевская Нефтехимическая компания», АО «КНПЗ», РСУ Поиск 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 14.06.2013 № 464
- «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 2015 2018 г.г.

Деятельность Техникума регламентируется следующими видами локальных актов: Правилами приёма в ГАПОУ СО «ННХТ»;

Правилами внутреннего распорядка работников Учреждения;

Правилами внутреннего трудового распорядка обучающихся;

Положением об оплате труда, материальном стимулировании и социальной защите работников Учреждения;

Положением о языке обучения

Положением о режиме занятий обучающихся

Положением об общем собрании (конференции) работников и обучающихся Учреждения;

Положение о Наблюдательном совете;

Положением о Совете Учреждения;

Положением о Педагогическом совете Учреждения;

Положением о языке обучения

Положением о режиме занятий обучающихся

Положением о пропускном режиме в зданиях Учреждения;

Положением о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между техникумом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;

Положением о государственной итоговой аттестации выпускников;

Положением о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся техникума;

Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся техникума;

Положением о ведении журнала теоретического обучения техникума;

Положением о ведении журнала учебной и производственной практики техникума;

Положением о зачетной книжке обучающегося техникума;

Положением о приёмной комиссии;

Положением об антикоррупционной деятельности ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением о методической службе ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением о критериях оценивания знаний обучающихся;

Положением о контетной фильтрации сети Интернет в ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением о сайте ГАПОУ СО «ННХТ» в сети Интернет;

Положением о предметно-цикловой комиссии (ПЦК);

Положением о пропускном и внутриобъектовом режиме в зданиях ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением об организации работы с обучающимися по предупреждению правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ на территории ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением о совете по профилактике правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних;

Положением о постановке обучающихся на внутритехникумовский профилактический учет;

Положением об апелляционной комиссии;

Положением о студенческой газете ГАПОУ СО «ННХТ» «Студвестник»;

Положением о расписании учебных занятий;

Положением о защите обучающихся техникума от информации, причиняющий вред здоровью и развитию;

Положением о предоставлении академических отпусков обучающихся ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки обучающихся ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением о порядке организации питания обучающихся ГАПОУ СО «ННХТ»;

Положением о конфликтной комиссии.

Положением о кураторе учебной группы;

Положением о классном руководителе;

Положением о проведении конкурсов профмастерства среди учащихся

Учреждения;

Положением о курсовых работах;

Положением о маркетинговой службе;

Положением о производственной (профессиональной) практике обучающихся;

Положением о паспортизации учебных кабинетов и учебно- производственных мастерских;

Положением о библиотеке;

Положением о РЦ ПО нефтехимического профиля;

Положением об учебном кабинете;

Положением об организации работы по охране труда и обеспечения безопасности образовательного процесса;

Положением об организации перевозки обучающихся;

Положение о порядке аттестации педагогических и руководящих работников Учреждения.

Положением о порядке аттестации заместителя директора по административно – хозяйственной части;

Положение о соревновании между группами.

Положение о совете студенческого самоуправления техникума.

Правила ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных.

Положение о родительском комитете.

Кодекс профессиональной этики педагогических работников Учреждения.

Положение о процедуре проведения самообследования в Техникуме.

Положение о переводе студента с одной образовательной программы на другую.

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
2.	ПЦК технического профиля
3.	ПЦК естественнонаучного профиля

### 2.1. Состав административно-управленческого персонала

	Должность	ФИО	Образование	Общий	Педаг	Награды, почётные
			•	стаж	огиче	звания
					ский	
					стаж	
1	Директор	Ткачук Николай	Высшее,	44	42	Заслуженный учитель
		Васильевич	Куйбышевский			РФ,
			политехнический			Отличник
			институт, 1990			профтехобразования
			инженер-			РСФСР,
			преподаватель			Кандидат
	ח	C	TT 05 0	1.4	1.4	педагогических наук
2	Заместитель	Семисаженова	Новокуйбышевский	14	14	
	директора по	Валентина	государственный			
	учебной работе	Борисовна	гуманитарно-			
			технологический колледж, 2001			
			колледж, 2001 Самарский			
			государственный			
			технический			
			университет, 2009			
3	Заместитель	Щелкова Ольга	Куйбышевский	24	18	Почетная грамота
	директора по	Дмитриевна () — Дмитриевна () — () — () — () — () — () — () — ()	авиационный	27	10	Министерства
	научно-	Дмитриевна	институт, 1991			образования РФ
	методической		Самарский			ооризовиния т т
	работе		государственный			
	pweere		университет, 2003			
4	Заместитель	Аникина	Высшее	31	29	Почетная грамота
	директора по	Марина	Куйбышевский			Министерства
	социально-	Александровна	государственный			образования РФ
	педагогической	•	университет, 1984			1
	работе		математик			
5	Заведующий	Смагина	Высшее	28	26	
	отделением	Светлана	Московский			
	переподготовки	Александровна	государственный			
			университет			
			экономики,			
			статистики и			
			информатики, 2002			
	ח	M	юрист	21	1.0	
6	Заместитель	Матвиюк Ирина	Новокуйбышевский	21	16	
	директора по	Сергеевна	индустриально-			
	АХЧ		педагогический			
			техникум, 1995			
			мастер п/о, техник-			
7	Инспектор	Каргина Лариса	технолог Высшее	15		
'	отдела кадров	Николаевна	Самарский	13		
	отдела кадров	тиколасьна	государственный			
			тосударственный	1		

			педагогический		
			университет, 2002		
			психолог,		
			преподаватель		
			психологии		
9	Главный	Лобанова Елена	Высшее	12	 
	бухгалтер	Сергеевна	Московский		
			государственный		
			университет		
			экономики,		
			статистики и		
			информатики, 2010		
			экономист		

### Педагогические кадры техникума

Фамилия	Должность	Образование	Наименова	Ква	Напра	Категор
Имя Отчество			ние	лифика	вление	ия, стаж
			образовательн	ция по	или	работы
			ого	диплом	специаль	(стаж по
			учреждения,	y	ность по	специально
			год окончания		диплому	сти)
	Заместитель	Среднее	Новокуйбышев	Мастер	Професс	Высшая
Семисаженова	директора по	профессиона	ский	п/о,	ионально	14 (14)
Валентина	учебно-	льное	государственн	техник	e	
Борисовна	производстве		ый		обучение	
	нной работе		гуманитарно-			
	_		технологическ			
		Высшее	ий колледж,			
		профессиона	2001	Инжене	Химичес	
		льное	Самарский	р	кая	
			государственн	-	технолог	
			ый		ия	
			технический		органичес	
			университет,		ких	
			2009		веществ	
	Заместитель	Высшее	Куйбышевский	Инжене	Ракетостр	Высшая
	директора по	профессиона	авиационный	р	оение	24 (18)
Щелкова	научно-	льное	институт, 1991	механик		Министерс
Ольга	методическо		Самарский			тва
Дмитриевна	й работе		государственн		Социальн	образовани
			ый	Социал	ая	я РФ
			университет,	ьный	педагогик	
			2003	педагог	a	
Аникина Марина	Заместитель	Высшее		математ	математи	Высшая
Александровна	директора по	профессиона	Куйбышевский	ика	ка	31(29)
	социально-	льное	государственн			Министерс
	педагогическ		ый			тва
	ой работе		университет,			образовани
			1984			я РФ

Himmon	методист	Высшее	Куйбышевский	Механи	Механика	Высшая
Шипилова Людмила		профессиона льное	государственн ый	ка		37 (37)
Александровна		льнос	университет,			
лыскенндровни			1978			
	Руководител	Среднее	Самарский	Воспита	Дошколь	Первая
Нефедова	ь	профессиона	педагогически	тель	ное	20 (13)
Елена	физического	льное	й колледж,	детей	образован	` '
Алексеевна	воспитания		1999	дошкол	ие	
		Высшее	Тольяттинс	ьного		
		профессиона	кий	возраст	Дошколь	
		льное	государственн	a	ная	
			ый	Препод	педагогик	
			университет,	аватель	а и	
			2003	дошкол	психолог	
				ьной	RИ	
				педагог ики и		
				психоло		
				гии		
	Воспитатель	Высшее	Куйбышевск	Инжене	Технолог	Б/К
Егорова		профессиона	ий	p	ия	36
Елена		льное	политехническ	химик-	основног	
Ивановна			ий институт,	техноло	О	
			1984	Γ	органичес	
					кого и	
					нефтехим	
					ического	
	Carrage	Deverses	Carramarry	Стоточи	синтеза	Б/К
Почашева	Социальный	Высшее профессиона	Самарский государственн	Степень бакалав	Защита	
Екатерина	педагог	льное	ый	ра	окружаю щей	2 (2)
Ивановна		лынос	архитектурный	техники	среды	
Tibuliobilu			университет,	И	Среды	
			2012	техноло		
				гии		
	Преподавате	Высшее	Самарский	Учитель	Химия и	Высша
Артамонова	ЛЬ	профессиона	педагогически	химии и	Биология	R
Валентина		льное	й институт,	биологи		36 (36)
Ивановна			1976	И		
				средней		
Баразина	Преподавата	Высшее	Морнорожий	школы Физика	«Физика»	Папрад
Березина Ольга	Преподавате ль	профессиона	Мордовский государственн	Физика	«Физика»	Первая 44 (19)
Анатольевна	JIB	льное	ый			<del>44</del> (1 <i>)</i> )
1 III a I ONI DOBINA		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	университет,			
			1976			
Голев	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Инжене	Радиотех	Первая
Владимир	ЛЬ	профессиона	политехническ	p-	нические	30(4)
Ильич		льное	ий институт,	радиоме	устройств	

			1983	ханик	a	
	Преподавате	Высшее	Ульяновский	Учитель	Францу	Первая
Градалева	ЛЬ	профессиона	педагогически	француз	зский и	38 (38)
Наталия		льное	й институт,	ского и	немецкий	
Александровна			1976	немецко	язык	
				ГО		
				языка		
				средней		
Zavevnana	Продолородо	Высшее	Coxemovery	школы Инжене	Проделия	Попрод
Закирова Елена	Преподавате ль	профессиона	Самарский		Промыш ленное и	Первая 20 (13)
Владимировна	ЛЬ	льное	государственн ый	р- строите	гражданс	20 (13)
Бладимировна		льнос	архитектурно-	ЛЬ	кое	
			строительная	ЛЬ	строитель	
			академия, 1997		СТВО	
			anagomin, 1997		CIBO	
	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Учитель	Английс	Первая
Ищенко	ЛЬ	профессиона	педагогически	английс	кий и	28 (28)
Людмила		льное	й институт им	кого и	немецкий	
Геннадьевна			B. B.	немецко	язык	
			Куйбышева,	ГО		
			1980	языков		
				средней		
	П	D	TC 00	ШКОЛЫ	37	D
Varyyyana	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Химик-	Химичес	Высшая
Кадникова Людмила	ЛЬ	профессиона льное	политехническ ий институт,	техноло	кая	42 (41)
Николаевна <b>Нико</b> лаевна		ЛЬНОС	1973	Γ	технолог ия	
Тиколасына			1773		переработ	
					ки нефти	
					и газа	
	Преподавате	Начальное	Чапаевское	Учитель	Педаго	Высшая
	ЛЬ	профессиона	педагогическо	начальн	гика и	24 (24)
		льное	е училище,	ых	методика	
Кирдишева			1991	классов;	начальног	
Наталья		Высшее	Самарский	старши	О	
Вениаминовна		профессиона	государственн	й	образован	
		льное	ый	пионерв	RИ	
			педагогически	ожатый		
			й университет,	Учитель		
			2000	начальн		
				ых классов		
	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Физик.	Физика	Высшая
Комиссарова	ль	профессиона	государственн	Препод	1 Home	33 (19)
Наталья		льное	ый	аватель		()
Петровна		-	университет,			
1			1987			
Котлярова	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Инжене	Гидрот	Первая
Зинаида	ЛЬ	профессиона	инженерно-	p-	ехническ	37 (19)
Александровна		льное	строительный	гидроте	oe	

			институт, 1980	хник	строитель	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ство	
					речных	
					сооружен	
					ий и	
					гидроэлек	
					тростанц	
	П	D		77	ий	TT
I/ avvvan a	Преподавате	Высшее	Самарский	Инжене	Химиче	Первая
Кочнева Татьяна	ЛЬ	профессиона	государственн ый	p	ская	16 (15)
Петровна		льное	ыи технический		технолог ия	
Пстровна			университет,		органичес	
			2003		ких	
			2000		веществ	
Кузнецова	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Инжене	Промыш	Первая
Валентина	ЛЬ	профессиона	строительный	p-	ленное и	40 (22)
Александровна		льное	институт, 1979	строите	гражданс	
				ЛЬ	кое	
					строитель	
	-		72 11 7		ство	
Лисименко	Преподав	Высшее	Куйбышевский	Учитель	Биология	Первая
Любовь	атель	профессиона	педагогически	биологи		44 (29)
Васильевна		льное	й институт, 1990	И		
			1990	средней школы		
Мерлушкина	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Инжене	Професс	Первая
Наталья	ль	профессиона	политехническ	p-	ионально	16 (16)
Александровна		льное	ий институт,	педагог	e	- ( - )
•			1999		обучение	
	Преподавате	Среднее	Куйбышевский	Техник-	Швейное	Первая
Моханова	ЛЬ	профессиона	техникум	техноло	производ	24 (19)
Наталья		льное	легкой	Γ	ство	
Александров			промышленнос			
		D	ти, 1990		T/	
		Высшее профессиона	Тольяттинская	Специа	Коммерц	
		льное	государственн ая академия	лист	ия, торговое	
		Jibiloc	сервиса, 2005	коммер	дело	
				ции	40110	
	Преподавате	Высшее	Самарский	Матема	Приклад	Высшая
Позднякова	ЛЬ	профессиона	государственн	тик	ная	12 (12)
Елизавета		льное	ый		математи	
Ивановна			университет, 2004		ка	
Ремизова	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Учитель	История	Первая
Елена	ЛЬ	профессиона	государственн	истории	И	41 (39)
Николаевна		льное	ый	И	общество	
			педагогически	обществ	ведение	
			й институт,	оведени		
			1974	R		

				средней		
				ШКОЛЫ		
Седова	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Учитель	Математ	Высшая
Анжелика	ЛЬ	профессиона	педагогически	математ	ика и	27 (26)
Николаевна		льное	й институт,	ики и	физика	
			1989	физики		
Тарасова	Преподавате	Высшее	Куйбышевский	Инжене	Электрич	Высшая
Ольга	ЛЬ	профессиона	политехническ	p-	еские	36 (29)
Петровна		льное	ий институт	электро	машины	
	П	C	II	механик	Т	П
	Преподавате	Среднее	Новокуйбышев ский	Мастер	Технолог	Первая
	ЛЬ	профессиона		п/о	ия швейного	29 (29)
Усачева		льное	индустриально	техник-		
усачева Нина			- педагогически	техноло г	производ ства	
Николаевна		Высшее	й техникум,	1	Ства	
Тиколасына		профессиона	1986		Юриспру	
		льное	Московски	юрист	денция	
		VIBILO	й	roprier	дыды	
			государственн			
			ый			
			университет			
			экономики,			
			статистики и			
			информатики,			
			2007			
Федотенкова	Преподавате	Высшее	Куйбышев	Ин	Химичес	Высшая
Юлия	ЛЬ	профессиона	ский	женер-	кая	26 (11)
Николаевна		льное	политехническ	химик-	технолог	
			ий институт, 1988	техноло	ия нефти	
	Преподавате	Высшее	Самарский	г Учи	и газа Педагоги	Первая
Хвощева	ЛЬ	профессиона	государственн	тель	ка и	15 (14)
Екатерина	ЛВ	льное	ый	начальн	методика	13 (14)
Николаевна		лынос	педагогически	ых	начальног	
TIMOMODIA			й университет,	классов,	0	
			2001	английс	образован	
				кого	ия	
				языка		
	Преподавате	Высшее	Куйбышев	Ин	Автомат	Первая
Шаронов	ЛЬ	профессиона	ский	женер	изация	56 (25)
Юрий		льное	политехническ	по	технолог	
Федорович			ий институт,	автомат	ических	
			1995	изации	процессо	
					ви	
					производ	
TTT	Перег	Dr	C	11	CTB	Т/Т/
Шиханова	Преподавате	Высшее	Самарский	Ин	Химичес	Б/К 3(1)
Мария Викторовия	ЛЬ	профессиона	государственн ый	женер	кая	3(1)
Викторовна		льное	ыи технический		технолог	
			телпический	<u> </u>	ия	

			университет,		высокомо	
			2011		лекулярн	
					ых	
					соединен	
					ий	
Жегалина	Мастер	Среднее	Новокуйбы	Масте	Технолог	Первая
Ольга	производстве	профессиона	шевский	р п/о	КИ	34 (30)
Васильевна	нного	льное	индустриально	техник	швейного	
	обучения		-	-	производ	
			педагогически	техноло	ства	
			й техникум,	Γ		
			1985			
	Мастер	Среднее	Государств	Техник	Промыш	Первая
Кельчина	производстве	профессиона	енное	-маляр;	ленное и	50 (47)
Раиса	нного	льное	профессиональ	строите	гражданс	
Емельяновна	обучения		но-	ЛЬ	кое	
			техническое		строитель	
			училище № 15,		ство	
			1976			
Королева	Мастер	Среднее	Новокуйбы	Масте	Технолог	Первая
Лариса	производстве	профессиона	шевский	р п/о	RΝ	28 (28)
Анатольевна	нного	льное	индустриально	техник	приготов	
	обучения		-	-	ления	
			педагогически	техноло	пищи	
			й техникум,	Γ		
			1987			
	Мастер	Среднее	Новокуйбы	Учите	Труд	Первая
Ракитина	производстве	профессиона	шевский	ль труда		23 (9)
Лариса	нного	льное	государственн			
Николаевна	обучения		ый			
			гуманитарно-			
			технологическ			
			ий колледж,			
			2002			

Проведенный анализ нормативно-организационной документации свидетельствует о том, что организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству Российской Федерации и позволяет вести учебно-воспитательный процесс в техникуме.

### 3. Содержание и организация учебного процесса

# 3.1. Сведения о результатах образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации.

На момент проведения самообследования реализуются основные образовательные программы среднего профессионального образования, разработанные на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям.

### Перечень основных профессиональных образовательных программ ГАПОУ СО «ННХТ»

№ п/п	Код образов а- тельной програм мы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Уровень образования	ФГОС, по которому ведется обучение
1	140448	Техническая эксплуатация электрического и электромеханичес кого оборудования (по отраслям)	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
2	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханичес кого оборудования (по отраслям)	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
3	150415	Сварочное производство	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
4	22.02.06	Сварочное производство	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
5	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник- механик	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
6	190631	Техническое обслуживание и		Среднее профессиональное	Федеральный государственный

		ремонт автомобильного транспорта	Техник	(базовая подготовка)	образовательный стандарт среднего профессионального образования
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
8	240113	Химическая технология органических веществ	Техник- технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
9	18.02.06	Химическая технология органических веществ	Техник- технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
10	240134	Переработка нефти и газа	Техник- технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
11	18.02.09	Переработка нефти и газа	Техник- технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
12	220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник- технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
13	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

14	15.01.19	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно- измерительны х приборов и автоматики Слесарь по контрольно- измерительны м приборам и автоматике	Среднее профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
15	18.01.02	Лаборант-эколог	Лаборант химического анализа Пробоотборщ ик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
16	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (по отраслям)	Электромонте р по ремонту и обслуживани ю электрообору дования	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
17	150709. 02	Сварщик (электросварочны е и газосварочные работы)	Электрогазосв арщик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
18	15.01.05	Сварщик (электросварочны е и газосварочные работы)	Электрогазосв арщик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
17	240101. 01	Аппаратчик- оператор нефтехимического производства	Аппаратчик перегревания Аппаратчик хемосорбции	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
18	18.01.03	Аппаратчик- оператор нефтехимического производства	Аппаратчик перегревания Аппаратчик хемосорбции	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального

					образования
19	240101. 03	Оператор нефтепереработки	Оператор технологическ их установок Приборист	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
20	18.01.28	Оператор нефтепереработки	Оператор технологическ их установок Приборист	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

### 3.2. Численность студентов по специальностям, курсам и формам обучения

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе		по	
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	15.02.07.	Автоматизация	очная	25	25		
		технологических					
		процессов и					
		производств					
2	220703	Автоматизация				25	23
		технологических					
		процессов и					
		производств					
3	18.02.06.	Химическая	очная	25	25		
		технология					
		органических веществ					
4	240113	Химическая				26	21
		технология					
		органических веществ					
5	18.02.09.	Переработка нефти и	очная	50	51		
		газа					
6	240134	Переработка нефти и				52	54
		газа					
7	22.02.06.	Сварочное	очная	25	26		
		производство					
8	150415	Сварочное				24	15
		производство					
9	23.02.03.	Техническое	очная	25	23		25
		обслуживание и					
		ремонт					

		автомобильного					
		транспорта					
10	13.02.11.	Техническая	очная		22		
		эксплуатация и					
		обслуживание					
		электрического и					
		электромеханического					
		оборудования					
11	140448	Техническая				21	
		эксплуатация и					
		обслуживание					
		электрического и					
		электромеханического					
		оборудования					
12	15.01.05.	Сварщик	очная	25			
13	150709.02	Сварщик				21	
14	18.01.26	Аппаратчик-оператор	очная	25	24		
		нефтехимического					
		производства					
15	18.01.28	Оператор	очная	25			
		нефтепереработки					
16	240101.03	Оператор	очная			25	
		нефтепереработки					
17	18.01.02.	Лаборант - эколог	очная		25		
		ИТОГО		225	221	194	138
		ВСЕГО			778		

# 3.3. Организации контроля и оценка результатов производственной практики в условия реализации ФГОС

<u>Практика является обязательным разделом ОПОП</u> СПО и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО и профессии СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности и профессии

Общий объем времени, отведенный на практику, определяется ФГОС СПО. Продолжительность практики на освоение каждого профессионального модуля определяется рабочей программой профессионального модуля и программами практик. Видами практики студентов, осваивающих ОПОП СПО, являются: учебная практика и производственная практика. Учебная практика проходит в мастерских или лабораториях техникума. Учебная практика заканчивается дифференцированным зачётом.

Производственная практика включает в себя следующие этапы:

-практика по профилю специальности;

- преддипломная практика.

Цели и задачи программы и формы отчетности определяются техникумом по каждому виду практики. По окончании учебной практики формы оценок дифференцированный зачёт

Предоставление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, является необходимым условием допуска их к государственной (итоговой) аттестации.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. По окончании производственной практики проводится квалификационный экзамен по профессиональному модулю, который направлен на освоение конкретного вида профессиональной деятельности. Экзамен проводится с участием работодателей.

Представители работодателей активно привлекаются к разработке и экспертной оценке содержания основных образовательных программ, привлекаются к проведению аудиторных занятий и круглых столов, руководству дипломными проектами, участвуют в составе государственных аттестационных комиссий.

Организацию и руководство производственной практикой (по профилю специальности и преддипломной) осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации назначаются приказами.

В период производственной практики (преддипломной) студенты зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы.

#### Организация производственной практики.

$N_{\underline{0}}$	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия),		
$\Pi \backslash \Pi$		обеспечивающего организацию производственной		
		практики		
1	13.00.00 Электро-и	OOO « Лига-Сервис»		
	теплоэнергетика	ООО «Энергия»		
	_	ООО « МНП «Электро»		
		ООО « Новокуйбышевскстроймонтаж»		
		ООО «Амбистрой»		
		ЗАО «ЭКЗА»		
2	15.00.00 Машиностроение	ООО «ГСИ-Нефтехиммонтаж»		
	22.00.00 Технологии материалов	OOO «Сервис центр»		
		ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция»		
		OOO « Ремонтно-механический завод»		
		МБУ «Благоустройство»		
		ОАО «Приволжскнефтепровод		
		ООО « Нова»		
3	23.00.00	ООО «Перспектива-Н»		
	Техника и технологии	ООО «Дом-Авто»		
	наземного транспорта	ООО «Транзит-строй»		
4	220000 Автоматика и	ООО «Сервис-центр и Автоматика».		
	управление	АО «Новокуйбышевская нефтехимическая		
		компания»		

		ООО Биаксплен»
		OOO « Сервис центр»
5	18.00.00 Химические	АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий
	технологии	завод»
		ООО Новокуйбышевский завод масел присадок»
		АО «Новокуйбышевская нефтехимическая
		компания»
		ООО «Самарапромгазсбыт»
		ОАО «Приволжнефтепровод
		ООО «Самаратрубопроводстрой»
		НУМП «Водоконал»
		ООО « Самаранефтегазстрой»

Организация и содержание производственной практики соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам, программам практики и требования работодателей.

# 3.4. Информация об использовании педагогических технологий в учебном процессе

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.

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

Подготовить такого специалиста в условиях традиционного сообщающего преподавания невозможно, поскольку оно не учит самостоятельному планированию деятельности, принятию решений относительно способа действий, контролю при оценке достигнутого.

Эффективным способом решения сложившейся ситуации является обучение в деятельности и в контексте предстоящей профессиональной деятельности.

Контекстным является такое обучение, в котором на языке наук и с помощью всей системы форм, методов и средств обучения (традиционных и новых) последовательно моделируется предметное и социальное содержание будущей профессиональной деятельности студентов.

Особенностью методики обучения в деятельности является то, что на занятиях обучающиеся самостоятельно добывают знания в процессе решения действительной или мнимой производственной ситуации с обязательным выполнением всех фаз полного рабочего действия: информирование — планирование — принятие решения — выполнение — контроль оценка. Педагог при этом выступает в роли консультанта и координатора.

Очевидными достоинствами методики обучения в деятельности являются: высокая мотивация обучения, самостоятельное планирование обучающимися собственных действий на основе активного освоения информации, диалоговое общение, формирование умения принимать решение, учёт индивидуального темпа работы обучающихся, организация самоконтроля и самооценки. Кроме того, в условиях описываемой методики трудовая деятельность становится тематическим центром обучения, а обучающиеся овладевают профессией не только содержательно, но и методически.

Контекстное обучение в основе своей имеет три источника: 1) деятельностную теорию учения; 2) идею влияния социального и предметного контекстов будущей профессиональной деятельности на учебную деятельность; 3) опыт «активного обучения».

#### 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 успех. Вовлекая студентов в работу по созданию дидактического материала для интерактивной доски, мы способствуем развитию их творчества.

# Диагностика влияния интерактивной доски на повышение качества образования.

Для определения отношения учащихся к использованию интерактивной доски в образовательном процессе был проведен опрос студентов техникума. Ниже представлены вопросы, предложенные респондентам (рядом с каждой позицией списка учащийся ставит знак «+» или «-» в зависимости от того, выполняется данная функция или нет). С использованием интерактивной доски:

- 1. Развивается способность к самостоятельной продуктивной деятельности в условиях информационного общества.
  - 2. Развивается творческое мышление.
- 3. Развиваются коммуникативные способности (умение общаться) на основе выполнения совместных проектов.
- 4. Формируются умения принимать оптимальные решения в сложной ситуации.
  - 5. Развиваются навыки исследовательской деятельности.
  - 6. Формируется информационная культура.
- 7. Повышается интерес к отдельным видам работы (связанной с использованием ИКТ).
  - 8. Повышается интерес к предмету в целом.
  - 9. Повышается активность, вовлеченность в урок.
- 10. Мобилизуется внимание, активизируются процессы восприятия, памяти, мышления.

В ходе опроса было установлено, что самыми популярными функциями интерактивной доски стали позиции под номерами 3, 4, 5, 6, 7, 9 и 10. Подобный результат указывает на весомую роль интерактивной доски в развитии коммуникативных и исследовательских навыков обучающихся, а также на важную функцию данного электронного устройства в активизации процессов мышления.

## 3.5. Сведения об экспериментальной и научно-исследовательской деятельности

ГАПОУ СО «ННХТ» имеет положительный опыт реализации инновационных программ и проектов:

С 2006 года техникуме функционирует Ресурсный центр нефтехимического профиля.

Ресурсный центр нефтехимического профиля, в котором проводится подготовка по новым производственным технологиям с использованием модернизированных образовательных ресурсов по профессиям: «Оператор нефтепереработки»;

«Аппаратчик-оператор»; «Лаборант химического анализа»; «Наладчик контрольно измерительных приборов и автоматике».

Фирмой Didacta Italia S.r.l. произведены поставки и монтаж учебного оборудования для Ресурсный центр нефтехимического профиля на базе ГАПОУ СО «ННХТ»:

- IC18DV/92 IC18DV/92/С Многофункциональная ректификационная установка с автоматическим управлением технологическим процессом;
- IC105D Аппарат для изучения седиментации (процесса осаждения);
- IC47D Многофункциональная экстракционная установка. Виды деятельности Ресурсного центра нефтехимического профиля:
- Дополнительная подготовка
- Реализация модулей образовательных стандартов
- Подготовка действующих кадров предприятия (обучение организованных групп, обучение неорганизованных клиентов)
- Маркетинговая деятельность
- Методическая деятельность
- Предоставление материально-технических и кадровых ресурсов для повышения квалификации

С 2012-2013 участвовали в областной целевой программе «Комплексная программа развития начального профессионального и среднего профессионального образования Самарской области на 2011 – 2013 годы» проводили обучение по новым производственным технологиям нефтехимического профиля.

В 2013г. программа элективного курса «Путь в профессию химика» заняла 1 места в региональном конкурсе программ элективных курсов в системе профильного обучения в номинации «Предпрофессиональная подготовка».

С 2013 — 2015г ГАПОУ СО «ННХТ» участвовал в проекте Реализации инновационного проекта «Межмуниципальная модель профильного образования в условиях образовательного химико-технологического кластера — «САНОРС образование».

С 2015 г. в техникуме функционирует территориальная <u>апробационная</u> площадка «Использование комплекса опытных установок для практико-ориентированного изучения и профилизации школьного курса химии».

В 2015 г. VII межрегиональная научно-практическая конференция молодых специалистов, студентов и школьников «Будущее города – в профессионализме молодых» преподаватель техникума занял 1 место (Диплом 1 степени)

В октябре 2015 г. в областном чемпионате профессионального мастерства «Лучший по профессии» (формат WorldSkills). в г. Тольятти по компетенции Лабораторный химический анализ студенты техникума заняли 1, 2 и 3 места.

Мастер производственного обучения Ракитина Л.Н. является экспертом по компетенции Лабораторный химический анализ.

В 2015г. на базе техникума прошел областной конкурс «Профессиональное самоопределение в XXI веке».

Территориальная апробационная площадка по теме «Использование комплекса опытных установок для практико-ориентированного изучения и профилизации школьного курса химии» на базе ГАПОУ СО «ННХТ»

Апробационая площадка включает в себя комплекс оборудования и ряд лабораторных работ. Данный проект позволяет школьникам изучить некоторые разделы курса школьной химии, заниматься научно исследовательской деятельностью, а так же проводить элективные курсы с помощью следующих работ

- 1. Изучение процесса ректификации.
  - 2. Изучение работы теплообменника.
  - 3 Изучение гидравлических явлений
  - 4. Комплекс лабораторных работ по химической технологии

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

$N_{\underline{0}}$	Полное наименование	Количество	Результат
п/п	мероприятия с указанием статуса	участников	
	(областной, всероссийский,	3	
	международный)		
1	Международный	2	Диплом –
	педагогический конкурс «Путь на		I степени
	олимп»		
	Номинация: Золотой урок.		
2	Международный конкурс	1	Диплом –
	творчества «Победилкин»		I место
	Номинация: «Творческие		
	работы и методические разработки		
	педагогов»		
3	Международная	1	Благодарность
	дистанционная олимпиада «МЕГА		
	ТАЛАНТ»		
4	Общероссийский конкурс	1	Диплом –
	«Традиционные и инновационные		I степени
	методы обучения на занятиях в		
	НПО, СПО учреждениях»		
5	Всероссийский	1	Диплом
	профессиональный конкурс		победителя –
	«Академия педагогики»		II место
	Номинация «Методическая		
	разработка»		
6	Всероссийский конкурс для	1	Диплом

	педагогов «Умната»		победителя – III место
7	VII межрегиональная научно-	1	Диплом –
,	практическая конференция	1	I степени
	молодых специалистов, студентов		
	и школьников «Будущее города – в		
	профессионализме молодых»		
8	Международный	2	Диплом –
	педагогический конкурс «Путь на		ІІ степени
	олимп»		
	Презентации для педагогов		
	«МедиаТека»		
9	Международная	1	Благодарность
	дистанционная олимпиада «МЕГА		
	ТАЛАНТ»		
	«Всероссийская дистанционная		
	олимпиада по ОБЖ» от проекта		
	mega-talant.com		
10	Областной конкурс	2	Грамота
	педагогического мастерства		
	сотрудников образовательных		
	учреждений «Копилка творческих		
	идей»		
11	<b>Конкурс</b> «Преподаватель года	3	Почетная грамота
	профессиональных		
	образовательных организаций		
	Самарской области – 2015»		
12	Областной конкурс	4	Сертификат
	«Профессиональное		
	самоопределение в XXI веке»		
13	Областной конкурс	1	Почетная грамота
	элективных курсов		
14	Всероссийский конкурс	2	Почетная грамота
	методической документации		
	«Здорово» г. Москва		

#### 3.7. Мероприятия, проведенные на базе техникума в 2015 году.

По инициативе ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» в соответствии с планом работы Совета директоров образовательных учреждений среднего профессионального образования Самарской области был проведен областной конкурс «Профессиональное самоопределение в XXI веке» Конкурс проводился с 12.10.2015г. по 20.12.2015г.

Областной конкурс «Профессиональное самоопределение в XXI веке» проводился среди специалистов по профессиональной ориентации общеобразовательных организаций, специалистов профессиональных образовательных организаций, обучающихся профессиональных образовательных организаций. Конкурс направлен на популяризацию профориентационных услуг.

Конкурс проводился в целях выявления лучших практик работы в сфере профессионального самоопределения.

Задачами Конкурса являются:

- популяризация профориентационных услуг;
- мониторинг проводимой профориентационной работы в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организаций, центрах занятости субъектов Российской Федерации.

Участниками конкурса стали 8 образовательных учреждений Самарской области:

- 1. ГБОУ СПО «Чапаевский губернский колледж»;
- 2. ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»;
- 3. ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»;
- 4. ГАПОУ СКСПО имени героя РФ Е.В. Золотухина;
- 5. ГБПОУ «Кинельский государственный техникум»;
- 6. ГБПОУ «Самарский торгово-экономический колледж»;
- 7. ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж»;
- 8. ГБОУ СПО «Чапаевский химико-технологический техникум».

На конкурсе было представлено 33 работы по следующим направлениям:

- «Уроки профориентаций» формы работы с учащимися общеобразовательных организаций, с обучающимися профессиональных образовательных организаций, со студентами организаций высшего образования, с учащимися специальных учреждений;
- «Профориентация на практике» форма работы с работодателями;
- «Родительское собрание» форма работы с родителями (законными представителями);

Направление для обучающихся «Моя профессия» Данное направление включает в себя эссе на темы:

- «Профессия моей мечты»
- «Профессионализм: мастерство, удача или вдохновение?»

Конкурсные работы оценивались в соответствии со следующими критериями:

- соответствие тематике;
- аналитический уровень материалов и информационная насыщенность;
- авторский стиль и языковая культура;
- оригинальность разработки темы и подачи материала;
- креативный подход к работе.

#### НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В соответствии с планом работы техникума в рамках реализации инновационного проекта «Муниципальная модель профильного образования в условиях образовательного химико-технологического кластера — «САНОРС — образование» 9 апреля 2015 года на базе ГБОУ СПО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» состоялась научно-практическая конференция по теме «Будущее нефтехимии в профессионализме молодых».

Конференция проводилась с целью выявления и поощрения интеллектуально – одаренной учащейся молодежи округа, стремящейся к освоению профессий для предприятий химической отрасли региона.

Работа конференции проходила по следующим направлениям:

- 1. Актуальные проблемы подготовки конкурентоспособного специалиста для нефтехимической промышленности региона.
- 2. Природные источники для нефтехимической промышленности.
- 3. Нефтехимия и экология.
- 4. Экологически чистые нефтехимические продукты из альтернативного сырья. Участники конференции:

Представители ООО «БИАКСПЛЕН», администрация, педагоги и учащиеся 9 и 11 профильного «Класса — САНОРС» ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ» г.о. Новокуйбышевск, преподаватели и студенты ГБОУ СПО «ННХТ», учащиеся 9-х; 10-х; 11-х классов ГБОУ г.о. Новокуйбышевск и м.р. Волжский, представители Поволжского управления МОН СО.

На конференции были представлены 21 доклад. Пожалуйста, подождите

# 4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

#### 4.1. Результаты промежуточной аттестации

No		Доля обучающихся, получивших оценки		
$\Pi/\Pi$	Наименование специальности	«ОТЛИЧНО» И	«неудовлетворительно»	
		«хорошо»		
1	Сварочное производство	56%	0	
2	Переработка нефти и газа	75%	0	
3	Химическая технология	66%	0	
	органических веществ			
4	Техническое обслуживание и	39 %	0	
	ремонт автомобильного			
	транспорта			
5	Автоматизация технологических	60%	0	
	процессов и производств			
6	Техническая эксплуатация и			
	обслуживание электрического и	56 %	0	
	электромеханического			
	оборудования			

7	Сварщик	43%	0
8	Оператор - нефтепереработки	56%	0
9	Аппаратчик - оператор	48%	0
10	Лаборант-эколог	71%	0

### 4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

No	Наименование	Кол	Доля обучающихся, получивших оценки				
$\Pi/\Pi$	специальности	ичество	за ВКР		За государственный экзамен		
		выпуск					
		ников	«отлично»	«неудов	«отлично»	«неудовлетво	
			и «хорошо»	летвори	и «хорошо»	рительно»	
				тельно»			
1	240113 Химическая	20	15		_		
	технология органических						
	веществ		75 %				
2	150415 Сварочное	22	19		-		
	производство						
			87 %				
4	190631	21	16		-		
	Техническое		72%				
	обслуживание и ремонт						
	автомобильного						
	транспорта	2.5	20				
6	240134	26	20		-		
	Переработка нефти и газа		76 %				
7	15.01.05.«Сварщик	16	15				
	(электросварочные и						
	газосварочные работы)»		92 %				
8	18.01.26. Аппаратчик-	22	13				
	оператор		59 %				
	нефтехимического производства		39 %				
9	Облицовщик - плиточник	25	19				
			76%				

### 5. Востребованность выпускников образовательной организации

Информация по трудоустройству и занятости	Выпуск 2015 года Всего выпускника		
Трудоустройство	152		
Занятость (Поступление в ВУЗы, Призыв в ВС	61		

РФ,	
Отпуск по уходу за ребенком) инвалидность	
Общий % занятости и трудоустройства	100%
Не трудоустроены в связи с отсутствием	0
вакантных мест на предприятиях, согласно	
полученной специальности, человек	

# 6. Информация о педагогических работниках, прошедших обучение на курсах повышения квалификации или переподготовку

78 % педагогического коллектива имеют высшую и первую квалификационные категории. Все педагоги занимаются методической и научно-исследовательской работой: участвуют в методических совещаниях, семинарах, научно-практических конференциях, издают учебные пособия.

#### ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

№	Ф.И.О.	Сроки	Наименование курсов	Mec	Объё
	педагога	прохождени		TO	м часов
		я курсов		обучени	
		ПК		Я	
1	Бажанова А.С.	30.11	1. Модернизация	ЦПО	36
	преподаватель	11.12.15	региональной системы		
	спец. дисциплин		образования.	ЦПО	36
			2. Развитие		
			профессиональных		
			компетенций работников		
			образования		
2	Жегалина О.В.	3.02	Стажировка по профессии		144
	мастер п/о	3.03.2015.	аппаратчик - оператор	ЗАО ННК	
3	Коряковская	30.11	1. Модернизация	ЦПО	36
	M.B.	11.12.15	региональной системы		
	преподаватель		образования.	ЦПО	36
	спец. дисциплин		2. Развитие		
			профессиональных		
			компетенций работников		
			образования		
4	Кельчина Р.Е.	27.04	1. Модернизация	ЦПО	36
	мастер п/о	13.05.2015.	региональной системы		
			образования.	ЦПО	36
			2. Развитие		
			профессиональных	ЦПО	36
		16.03	компетенций работников		
		20.03.2015.	образования		36

			3. Инновационные формы	ЦПО	
			научно-методической работы в	7	
		10.03	условиях модернизации		
		14.03.2015.	4. Технологические основы		
			развития критического		
			мышления в учебной		
			деятельности		
5	Комиссарова	26.01	1. Модернизация	ЦПО	36
	Н.П.	06.02.2015.	региональной системы		
	преподаватель		образования.	ЦПО	36
	физики		2. Развитие		
	4		профессиональных	ЦПО	36
		09.02	компетенций работников	4110	
		13.02.2015.	образования	ЦПО	36
		15.02.2015.	3. Информационные	4110	50
		24.02	технологии в педагогической		
		28.02.2015.	деятельности		
		20.02.2012.	4. Проектирование		
			образовательного процесса на		
			основе современных		
			образовательных технологий		
6	Кирдишева	23.03	1. Модернизация	ЦПО	36
	H.B.	03.04.2015.	региональной системы	, -	
	преподаватель		образования.	ЦПО	36
	ОБЖ		2. Развитие	7	
			профессиональных	ЦПО	36
		20.04	компетенций работников	, -	
		24.04.2015.	образования		
			3. Конфликтные ситуации в		
			ОУ: профилактика, контроль,		
			разрешение.		
7	Королева Л.А.	01.09	Стажировка по профессии	000	144
	мастер п/о	9.10.2015.	электрогазосварщик	«Офис-	
	1			центр»	
8	Голев В.И.	23.03	1. Модернизация	ЦПО	36
	преподаватель	03.04.2015.	региональной системы	,	
	физ. воспитания		образования.	ЦПО	36
	1		2. Развитие	,	
			профессиональных	ЦПО	36
		13.04	компетенций работников	,	
		17.04.2015.	образования	ЦПО	36
			3. Проектирование КОС в	,	
		06.05	рамках реализации ФГОС СПО		
		13.05.2015.	4. Технологические основы		
			развития критического		
			мышления в учебной		
			деятельности		
9	Закирова Е.В.	27.04	1. Модернизация	ЦПО	36
	преподаватель	13.05.2015.	региональной системы	,	
	спец. дисциплин		образования.	ЦПО	36
1			1 1	1 -	-

			T		
			2. Развитие профессиональных	ЦПО	36
		13.04	компетенций работников	·	_
		17.04.2015.	образования 3. Проектирование КОС в	ЦПО	36
		20.04	рамках реализации ФГОС СПО		
		24.04.2015.	4. Конфликтные ситуации в		
			ОУ: профилактика, контроль,		
10	Кадникова	13.04	разрешение. 1. Модернизация	ЦПО	36
10	Л.Н.	17.04.2015.	региональной системы	цпо	30
	преподаватель		образования.	ЦПО	36
	спец. дисциплин		2. Развитие	шо	26
		30.03	профессиональных компетенций работников	ЦПО	36
		03.04.2015.	образования	ЦПО	36
			3. Информационные	·	
		05.10 09.10.2015.	технологии в педагогической		
		09.10.2013.	деятельности 4. Конфликтные ситуации в		
			ОУ: профилактика, контроль,		
			разрешение.		
11	Ракитина Л.Н.	3.02	Стажировка по профессии	Центр	144
	мастер п/о	3.03.2015.	лаборант химического анализа	аналитич	111
				еского	
				контроля ЗАО	
				ННК	
12	Федотенкова	13.04	1. Модернизация	ЦПО	36
	Ю.Н.	17.04.2015.	региональной системы	шо	36
	преподаватель спец. дисциплин		образования. 2. Развитие	ЦПО	30
	0		профессиональных	ЦПО	36
		30.03	компетенций работников	11110	2.5
		03.04.2015.	образования 3. Информационные	ЦПО	36
		05.10	технологии в педагогической		
		09.10.2015.	деятельности		
			4. Конфликтные ситуации в		
			ОУ: профилактика, контроль, разрешение.		
13	Шипилова	30.03	1. Модернизация	ЦПО	36
	Л.А. методист	03.04.2015.	региональной системы образования.	ЦПО	36
	методист		2. Развитие	цпо	50
			профессиональных	ЦПО	36
		13.04	компетенций работников	шо	26
		17.04.2015.	образования 3. Формирование общих	ЦПО	36
		06.05	компетенций профессионала		
	L.				

		13.05.2015.	4. Технологические основы		
			развития критического		
			мышления в учебной		
			деятельности		
14	Шаронов Ю.Ф.	5.10	1. Модернизация	ЦПО	36
	преподаватель	16.10.2015.	региональной системы		
	спец. дисциплин		образования.	ЦПО	36
			2. Развитие		
			профессиональных	ЦПО	36
		23.11	компетенций работников		
		27.11.2015.	образования		
			3. Психолого-		
			педагогическое сопровождение		
			духовно-нравственного		
			развития обучающихся		

Всего педагогических работников в ГАПОУ СО «ННХТ» - 34, из них в 2015 г. прошли обучение на курсах повышения квалификации - 11 человек, стажировку на предприятиях города - 3 чел., что составляет - 41%.

#### 7. Организация внутренней воспитательной работы в техникуме

Организация внутренней воспитательной работы в группах строилась через реализацию основных идей Воспитательной системы техникума и целевых воспитательных программ: «Патриотическое воспитание студентов», «Формирование здорового образа жизни», «Профилактика употребления ПАВ в подростковой среде». В рамках данных программ был проведён ряд мероприятий и акций таких, как: «Посвящение в студенты», «День учителя», «День студента», «Новогодний бал», «День Святого Валентина», «8 марта», ток-шоу «Танцуй ради жизни», конкурс «Лучший по профессии», спортивные мероприятия, мероприятия и акции, посвященные празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и др., направленных на формирование профессиональных качеств будущих специалистов, творческих и интеллектуальных способностей, а также единение студенческого и педагогического коллектива.

В течение года продолжала развиваться и совершенствоваться система самоуправления. Разработан план работы учебный год, студенческого на проводились регулярные заседания Студенческого совета. Члены членов Студенческого совета, принимали активное участие В организации внутритехникумовских мероприятий, городских акций, волонтёрской работе, педагогических советах техникума.

Разработана и действует система организации соревнований между группами.

В течение учебного года ежемесячно выпускалась внутритехникумовская газета «Студвестник». Эффективно работало средство внешней коммуникации – интернетсайт техникума.

В течение 2015 года студенты техникума принимают активное участие в следующих конкурсах и олимпиадах

- Конкурс творческих работ студентов ОО Самарской области «Я здесь учусь и тем горжусь» (3 место).
- VII межрегиональная научно-практическая конференция молодых специалистов, студентов и школьников «Будущее города в профессионализме молодых» (2 первых места, 1-второе и спецприз).
- Заочный международный конкурс «Я энциклопедия» по английскому языку (4 диплома 3 степени и 1 диплом первой степени).
- Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 22.02.06 Сварочное производство)
- Заочный международный конкурс «Молодежное движение» по английскому языку (8 дипломов 3 степени, 3 диплома 2 степени)
- II Городской Форум рабочей молодежи (г.Самара). Диплом победителя деловой профориентационной игры «Профессиональный успех»
- Всероссийская дистанционная олимпиада по ОБЖ (1 диплом 1 степени, 1 диплом 2 степени и 1 диплом 3 степени)
- X Всероссийская олимпиада по математике «Вот задачка» ( 2 диплома 1 степени, 3 диплома 2 степени, 3 диплома 3 степени).
- Областной чемпионат профессионального мастерства «Лучший по профессии (1, 2 и 3 места в компетенции «Лабораторный химический анализ»)
- Заочный международный конкурс «Я энциклопедия» по биологии (2 диплома 3 степени).
- VI Всероссийская олимпиада по физике «Вот задачка» ( 2 диплома 2 степени) Приняли участие в сборе и пополнении материалов городского музея истории образования (диплом 3 степени).
- С 2012 года ежегодно студенты техникума совместно с городской военноспортивной школой «Отчизна» принимают участие в Параде «Запасная столица», проводимом 7 ноября в г.Самаре.

Мониторинг занятости студентов физической подготовкой.

2014 год (593 чел из 735 чел. - 81 %)

Волейбол, теннис, баскетбол, силовое троеборье, мини-футбол, плаванье, лыжные гонки, кросс –397 чел

Спортивные праздники: 240 чел.

<u>2015 год</u> (624 чел из 763 - 82 %)

Социально – педагогическая и профилактическая работа.

Одним из первостепенных направлений деятельности педагогического коллектива является организация социально — педагогической работы со студентами «группы риска» и их семьями, а также со студентами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

- ¬поддержка и защита интересов студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
- ¬профилактическая работа со студентами, состоящими на внутреннем учёте в ОУ. Классные руководители, мастера производственного обучения, классный руководитель, зам. директора по социально-педагогической работе 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;
- вовлечение во внеучебную деятельность.

### 1. Спортивные мероприятия 2015 года

- 2 место во Всероссийских соревнованиях по волейболу (декабрь 2015 г., г.Волгоград)
- 1 место в первенстве города по футболу среди учреждений СПО.
- 1 место в первенстве города по лыжным гонкам (юноши) среди учреждений СПО.
- 1 место в первенстве города по волейболу (юноши) среди учреждений СПО.
- 1 место в городских соревнованиях по плаванию в личном зачёте.
  - 2 место в областных соревнованиях по боксу в личном зачёте.
  - 3 место в областных соревнованиях по баскетболу.
- 1 место в городских соревнованиях по баскетболу.
- 1 место в городских соревнованиях по настольному теннису
- проведение Дня здоровья для студентов 1 курса Проведены соревнований по настольному теннису, волейболу,

Проведены соревнований по настольному теннису, волейболу баскетболу, футболу.

# 2. Социально-значимые мероприятия 2015 года

Студенты техникума принимают активное участие в городском Добровольческом движении (акция «Гвардейская ленточка», Весенняя неделя добра, областной День призывника, участие в субботниках, акциях «Белая лилия» и «От благодарных потомков», гражданско-патриотической акции «15 дней до Великой Победы»). В 2014 и 2015 году МДА, созданное на базе техникума, признано лучшим в городе.

В декабре 2015 года техникуму вручен городской переходящий кубок по военно-патриотическому воспитанию.

# 3. Мероприятия, проводимые в рамках празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Участие в проводимых на территории г\о Новокуйбышевск:

- Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»
- Всероссийской акции «Письмо Победы»
- Всероссийского флешмоба «День Победы»
- Всероссийских акций «Бессмертный полк», «Стена памяти»
- Всероссийской акции «Свеча памяти»
- городской акции «Ветеран живет рядом»
- Всероссийского проекта «Наша общая Победа»
- реализация общетехникумовского проекта «Мы вас помним»
- участие в межрегиональном проекте «Мы вместе!» (республика Крым)
- участие в Параде Памяти «Запасная столица» г.Самара
- -участие в областной акции «Победная весна»
- участие в театрализованном представлении 9 мая
- проведение конкурса сочинений и эссе «Спасибо деду за Победу» среди студентов техникума
- Проведение викторины «Знаешь ли ты?» среди студентов 1 курса
- организация и проведение единого классного часа «И помнит мир спасенный»
- подготовка и проведение литературно-музыкальной композиции «День Победы»
- уборка захоронений ветеранов ВОВ в рамках акции «От благодарных потомков»

## 8. Материально-техническая база образовательной организации

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

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

Наименование профессий СПО	Количество	Обеспеченность
	обучающихся	в % на 1 учащегося
1. Сварщик	46	98%
2. Аппаратчик-оператор	49	96%
3. Оператор нефтепереработки	50	90%
Средняя обеспеченность: 96%		

Наименование специальностей СПО	Количество	Обеспеченность в
	студентов	% на 1 студента
1. Сварочное производство	90	90%
2. Химическая технология органических	97	90%
веществ		
3. Переработка нефти и газа	207	94%
4. Автоматизация производства	98	84%
6. Техническая эксплуатация и	43	92%
обслуживание электромеханического		
оборудования		
7. Техническое обслуживание и ремонт	73	100%
автомобильного транспорта		
Средняя обеспеченность: 91%		
Обеспеченность общеобразовательными	271	91%
учебниками:		
Обеспеченность общетехническими	497	94%
учебниками:		

## 8.2. Учебная и материально-техническая база ГАПОУ СО «ННХТ»:

- 1.- химическая лаборатория;
- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- 36 учебных кабинета, все учебные кабинеты оснащены учебно-наглядными пособиями и техническими средствами обучения; пять учебных кабинетов оборудованы интерактивными электронными досками, 30 кабинетов оснащены компьютерами, 8 кабинетов телевизорами с DVD;
- 2 оборудованных компьютерных класса со свободным доступом в Интернет;
- спортивный комплекс, включающий тренажерный зал, лыжную базу и зал настольного тенниса;
- библиотека;
- читальный зал, оборудованный видео аудио аппаратурой;
- актовый зал на 350 посадочных мест с радиотехнической аппаратурой;
- столовая на 120 посадочных мест;
- автобус.

#### Приобрели оборудование.

- стенд гидравлический «Механика жидкости» ТМЖ-001;
- лабораторную установку по ректификации «РУМ-ПАПХП»;
- лабораторная установка для исследования теплопередачи при вынужденном течении жидкости в трубе при её охлаждении в условиях естественной конвекции «ТОТ-ТВТ»

#### Химическая лаборатория

#### Приборы:

- Весы аналитические
- Сушильные шкафы
- Муфельная печь
- Спектрофотометр
- Фотоколориметр
- Потенциометр
- Кондуктометр

Методы анализа, которые проводят в лаборатории:

Гравиметрический метод анализа;

Оптический метод анализа;

Определение рН среды;

Определение электропроводности в водной среде;

Имеется возможность проведения метода титриметрического анализа:

- Метод нетролизации;
- Метод осаждения;
- Метод окислительно-весового титрования;
- Метод комплексно-метрического титрования;

Имеется возможность проведения ионо-обменной хромотографии при использовании катионитов и анионитов.

Пожалуйста, подождите

No	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Форма владения, пользования (собственность, оперативное
	и пр. с перечнем основного оборудования	управление, аренда и т.п.)
1	2	4
1	Кабинет: экономики отрасли, менеджмента и правого	Оперативное управление
	обеспечения профессиональной деятельности	
	- компьютер;	
	- принтер+сканер+копир;	
	- плакаты по экономике;	
	- стенды по экономике;	
	- презентации по экономике и предпринимательству;	
	- презентации по менеджменту;	
	- карточки-задания;	
	- экзаменационные билеты.	

No	Наименование	Форма владения, пользования
	специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	(собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
2	Кабинет: иностранного языка (французский) - компьютер;	Оперативное управление
	<ul><li>комплект грамматических таблиц;</li><li>словари;</li><li>альбомы по страноведению;</li><li>учебники и дополнительная литература;</li></ul>	
	- грамматические справочники.	
3	Кабинет: иностранного языка (английский) - компьютер; - принтер лазерный; - проектор; - комплект учебников Агабекян А.И. Английский язык для ССУЗов;	Оперативное управление
	- комплект словарей; - грамматические таблицы; - мультимедийные презентации по лексическим и грамматическим темам; - обучающие видеофильмы.	
4	Кабинет: автоматизации производства - компьютер; - принтер; - набор комплектов ЭЛИК 0.1.АВ (многоуровневый электронный интеллектуальный конструктор).	Оперативное управление
5	Кабинет: теоретических основ химической технологии, процессов и аппаратов - компьютер; - диски с презентациями; - основная и справочная литература; - плакаты (поршневые и центробежные насосы, компрессоры и вентиляторы, оборудование каталитических процессов).	Оперативное управление
6	Лаборатория: процессов и аппаратов	Оперативное управление
	нефтехимического производства, автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа, контрольно-измерительных приборов и автоматики - лабораторные столы; - средства пожаротушения, приточно-вытяжной вентиляции; - справочная литература; - плакаты; - спец. одежда; - методические рекомендации по выполнению работ; - лабораторные стенды; - макеты основного и вспомогательного оборудования нефтехимического производства.	

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Форма владения, пользования (собственность, оперативное
	и пр. с перечнем основного оборудования	управление, аренда и т.п.)
1	2	4
7	Кабинет: устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей, правил безопасности дорожного движения - интерактивная доска; - проектор; - компьютер; - плакаты; - наглядные пособия; - учебники; - стенды.	Оперативное управление
8	Кабинет: математики - компьютер; - наглядные пособия; - плакаты; - справочные таблицы; - модели многогранников; - мультимедийные средства обучения; - модели многогранников.	Оперативное управление
9	Кабинет: информатики и информационных технологий - компьютеры; - принтер; - сканер; - стенды информационные; - учебники; - учебное пособие — практикум; - тематический набор «Информатика».	Оперативное управление
10	Кабинет: обществознания, гуманитарных и социально- экономических дисциплин - компьютер; - DVD; - телевизор; - учебники; - учебные пособия; - тестовые задания; - словари; - практические задания; - фонотека.	Оперативное управление
11	Кабинет: физики - экран; - компьютер; - сканер; - принтер лазерный; - слайд-проектор; - мультимедиа проектор; - лабораторное оборудование по разделам механика,	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Форма владения, пользования (собственность, оперативное
	и пр. с перечнем основного оборудования	управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	молекулярная физика, электродинамика, оптика;	<u>-</u>
	- демонстрационное оборудование;	
	- измерительные приборы.	
12	Кабинет: истории и основ философии	Оположивное удиовности
12	- стенды;	Оперативное управление
	- плакаты;	
	- кодоскоп;	
	- карточки-задания;	
	- тестовые задания;	
	- карты;	
	- диск «Великая отечественная война»;	
	- диапозитивы;	
	- видеокассеты;	
	- видеофильм;	
	- компьютер;	
	- подборка периодической печати;	
	- справочник;	
	- кинофрагмент.	
13	Мастерская: слесарная	Оперативное управление
	- плакаты;	
	- инструкционно-технологические карты;	
	- тестовые задания;	
	- слесарные верстаки с тисками;	
	- заточный станок;	
	- сверлильный станок;	
	- измерительные линейки	
	- угольники;	
	- чертилки;	
	- кернер;	
	- молотки;	
	- циркули;	
	- зубило;	
	- слесарная ножовка;	
	- ножницы по металлу;	
	- напильники;	
	- надфили;	
	- отвертки.	
14	Кабинет: технической, инженерной графики,	Оперативное управление
	технической механики, технического черчения	
	- плакат;	
	- натуральный объект;	
	- справочная таблица;	
	- модели;	
	- набор чертежных инструментов;	
	- объемные тела;	
	- развертки тел;	

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Форма владения, пользования (собственность, оперативное
	и пр. с перечнем основного оборудования	управление, аренда и т.п.)
1	2	4
		<b>-</b>
	- стенд тематический;	
	- действующая модель механизма;	
	- компьютер; - образцы зубчатых колес;	
	- образцы деталей;	
	,	
	- мультимедийные презентации;	
1.5	- инструкционные карты.	Owner and the second se
15	Кабинет: электротехники и электроники	Оперативное управление
	- CXEMЫ;	
	- плакаты;	
	- кодоскоп;	
	- диапроектор;	
	- модели устройств;	
	- натуральные образцы;	
	- доска;	
	- доска интерактивная;	
	- компьютер; - проектор;	
	- кинопроектор;	
	- кинофильмы;	
	- CD-диски;	
	- кодопленка;	
	- диафильмы;	
	- компьютерная обучающая программа	
	- многоуровневый электронный интеллектуальный	
	конструктор «ЭЛИК» (электричество + учебные пособия и	
	методические рекомендации; электроника);	
	- модульный стенд для изучения электроники;	
	- комплект учебно-методической документации;	
	- тематический набор «Электроника», «Электричество».	
16	Кабинет: безопасности жизнедеятельности и охраны	Оперативное управление
	труда	
	- стенды;	
	- плакаты;	
	- натуральные образцы;	
	- нормативно-правовая литература;	
	- интернет ресурсы;	
	- видеофильмы;	
	- мультимедийные средства обучения;	
	- лазерный тир;	
	- наглядное пособие;	
	- лазерный стрелковый комплекс;	
	- автомат Калашникова учебный;	
	- макет простейшего укрытия;	
	- макет убежища;	
	- тренажер сердечно-легочной реанимации.	

No	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
17	Спортивный комплекс: спортивный зал - мяч волейбольный "Gala"; - мяч волейбольный "Mikasa"; - мяч футбольный "Selekt"; - мяч баскетбольный "Molten"; - турник навесной на гимнастическую стенку, металлический; - лыжи; - лыжные палки; - сетка волейбольная; - вратарская форма; - теннисный стол; - скакалки; - игровая форма; - гимнастические маты; - ворота мини-футбольные; - щиты баскетбольные;	Оперативное управление
18	гимнастическая стенка.  Кабинет русского языка и литературы - компьютер; - телевизор; - плакаты по темам; - информационные таблицы; - стенды.	Оперативное управление
19	Кабинет: химических дисциплин - компьютер; - кодоскоп; - диапроектор; - фильмоскоп; - стенды; - приборы для проведения химического эксперимента; - портреты ученых-химиков; - демонстрационные таблицы; - коллекции материалов и веществ; - CD (обучающие программы); - кинофильмы, диафильмы, диапозитивы, видеокассеты; - химические реактивы; - тесты, карточки-задания; - учебная литература.	Оперативное управление
20	Кабинет: биологии, экологических основ природопользования - схемы; - плакаты; - образцы растений; - презентации; - фильмы;	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Форма владения, пользовани (собственность, оперативное
	и пр. с перечнем основного оборудования	управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	- стенды;	
	- карточки-задания; - тестовые задания;	
	- карты;	
	- бюсты древних людей;	
	- портреты ученых селекционеров;	
	- скелеты позвоночных;	
	- камни-минералы.	
21	Лаборатория: технических средств обучения,	Оперативное управление
	технического обслуживания автомобилей, ремонта	
	автомобилей, двигателей внутреннего сгорания	
	- лабораторное оборудование;	
	- лабораторные стенды;	
	- стенды-планшеты;	
	- стенды;	
22	- настольные модели устройства автомобиля.	
22	Кабинет: метрологии, стандартизации и сертификации	Оперативное управление
	- компьютер; - принтер;	
	- III)   H   G	
	- плакаты по метрологии;	
	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4;	
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной;	Оперативное управление
223	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы;	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря;	Оперативное управление
223	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева;	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина;	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр;	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02;	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр;	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование;	Оперативное управление
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости;	
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации;	
23	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации; - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников.  Лаборатория: неорганической и органической химии,	Оперативное управление
	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации; - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников.  Лаборатория: неорганической и органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной	Оперативное управление
	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации; - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников.  Лаборатория: неорганической и органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной химии, технологии органических веществ и	Оперативное управление
	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации; - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников.  Лаборатория: неорганической и органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной химии, технологии органических веществ и органического синтеза, подготовки сырья и выделения	Оперативное управление
	- плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.  Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - ионометр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации; - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников.  Лаборатория: неорганической и органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной химии, технологии органических веществ и	Оперативное управление

No	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	- стенды; - весы технические электронные; - весы электронные; - барометр анероидный; - колориметр фотоэлектрический; - высокоэффективный ультрафиолетовый осветитель; - микроскоп «Биолан»; - печь муфельная; - сушильный шкаф; - аппарат для встряхивания пробирок; - центрифуга лабораторная; - лаборатория ЛАН; - устройство лабораторное интерфейсное «Юнипрактик»; - спектрофотометр; - проектор; - телевизор; - компьютер.	
25	Кабинет: теоретических основ сварки и резки металлов, технологии электрической сварки плавлением, расчета и проектирования сварных соединений - компьютер; - кодоскоп; - малоамперный дуговой тренажер сварщика; - набор средств защиты; - набор оборудования сварочного поста; - учебно-методические материалы; - плакаты.	Оперативное управление
26	Кабинет: охраны труда и техники безопасности - телевизор; - плакаты-виды инструктажей; - стенд- средства индивидуальной защиты; - стенд-прибор для измерения радиации.	Оперативное управление
27	Лаборатория: электротехники, электроники и автоматизации производства - тематические стенды; - оборудование электрической лаборатории.	Оперативное управление
28	Мастерская: сварочная - плакаты; - стенды; - макеты; - модели; - инструкции; - карточки-задания; - тестовые задания; - трансформатор переменного тока;	Оперативное управление

No	Наименование	Форма владения, пользования
	специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	(собственность, оперативное
	и пр. с перечнем основного оборудования	управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	- сварочный аппарат;	
	- электродержатели;	
	- баллоны: для кислорода; для пропан-бутана;	
	- редукторы: кислородный и ацетиленовый; пропан-	
	бутановый;	
	- рукава (шланги);	
	- инжекторные горелки;	
	- инжекторный резак.	

Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» рассмотрен и утвержден на заседании Педагогического совета 4.04.2016 г., протокол № 4.