

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



Отчет о результатах самообследования

2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о профессиональной организации.....	3
2. Система управления образовательной организацией.....	5
2.1. Состав административно-управленческого персонала.....	10
3. Содержание и организация учебного процесса.....	24
3.1. Сведения о результатах образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации.....	24
3.2. Численность студентов по специальностям, курсам и формам обучения.....	28
3.3. Организация контроля и оценки результатов производственной практики	29
3.4. Информация об использовании педагогических технологий в учебном процессе.....	32
3.5. Сведения об экспериментальной и научно-исследовательской деятельности.....	35
3.6. Наличие достижений у педагогического коллектива.....	38
3.7. Мероприятия, проведенные на базе техникума.....	40
4. Качество подготовки обучающихся и оценки образовательной деятельности.....	41
4.1. Результаты промежуточной аттестации.....	41
4.2. Результат государственной итоговой аттестации.....	42
5. Востребованность выпускников образовательной организации.....	42
6. Информация о педагогических работниках, прошедших обучение на курсах повышения квалификации или переподготовку.....	43
7. Организация внутренней воспитательной работы в техникуме.....	53
8. Материально-техническая база образовательной организации.....	57
8.1. Обеспечение учебной литературой студентов техникума.....	57
8.2. Учебная и материально-техническая база техникума.....	58

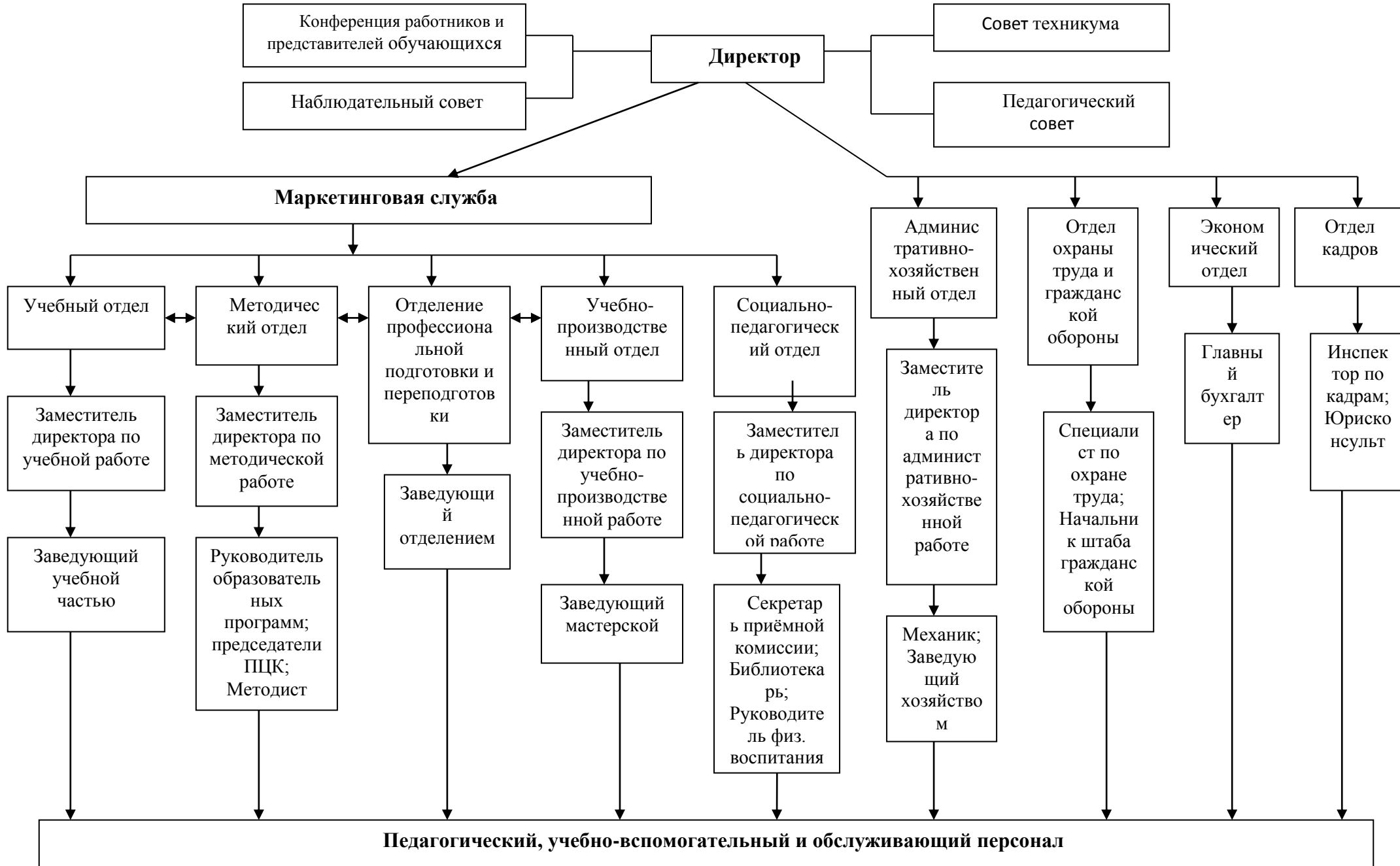
1. Общие сведения об образовательной организации

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 20145 года Серия 63А01 № 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	garoynnht@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

№ п/п	Полное наименование учредителя по Уставу	Адрес	Международный телефонный код	Контактные телефоны	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. Складенко, 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, 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» 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 стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания
1	Директор	Ткачук Николай Васильевич	Высшее, Куйбышевский политехнический институт, 1990 инженер-преподаватель	46	44	Заслуженный учитель РФ, Отличник профтехобразования РСФСР, Кандидат педагогических наук
2	Заместитель директора по учебной работе	Семисаженова Валентина Борисовна	Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, 2001 Самарский государственный технический университет, 2009	16	16	---
3	Заместитель директора по научно-методической работе	Щелкова Ольга Дмитриевна	Куйбышевский авиационный институт, 1991 Самарский государственный университет, 2003	26	20	Почетная грамота Министерства образования РФ
4	Заместитель директора по социально-педагогической работе	Аникина Марина Александровна	Высшее Куйбышевский государственный университет, 1984 математик	33	31	Почетная грамота Министерства образования РФ
5	Заведующий отделением переподготовки	Смагина Светлана Александровна	Высшее Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2002 юрист	30	28	---
6	Заместитель директора по АХЧ	Матвиюк Ирина Сергеевна	Новокуйбышевский индустриально-педагогический техникум, 1995 мастер п/о, техник-технолог	23	18	---
7	Инспектор отдела кадров	Харламова Светлана Ивановна	Новокуйбышевское медицинское училище, 1984		---	---

			Медицинская сестра			
9	Главный бухгалтер	Лобанова Елена Сергеевна	Высшее Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2010 экономист	14	---	---

Педагогические кадры техникума

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень/ученое звание	Наименование направления подготовки и(или) специальности и Уровень образования	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовки	Общий стаж работы/ Стаж работы по специальности
1	Аникина Марина Александровна	Заместитель директора по социально-педагогической работе Соответствие занимаемой должности		нет	Куйбышевский государственный университет, 1984 Математик-преподаватель Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2011 г. Стажировка – 2016г.	33/15
2	Семисаженова Валентина Борисовна	Заместитель директора по учебно-производственной работе Соответствие занимаемой должности		нет	Самарский технический университет, 2009 Инженер Химическая технология органических веществ Высшее образование - специалитет	Стажировка – 2016г.	16/4

3	Щелкова Ольга Дмитриевна	Заместитель директора по научно- методической работе Соответствие занимаемой должности		нет	Куйбышевски й авиационный институт, 1991 Инженер механик Самарский университет, 2003 Социальный педагог Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательн ому Чеку ЦПО 2013 г. Стажировка – 2017г.	26/3
---	--------------------------------	---	--	-----	---	---	------

4	Смагина Светлана Александровна	Заведующий отделением Соответствие занимаемой должности		нет	Московский государствен ный университет экономики статистики и информатики Юрист Высшее образование - специалитет	Стажировк а – 2016г.	30/4
5	Хвощева Екатерина Николаевна	Заведующий учебной частью Соответствие занимаемой должности	Иностранн ый язык	нет	Самарский педагогический университет, 2001 Учитель начальных классов, английского языка Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовате льному Чеку ЦПО 2017 г.	17/3
6	Нефедова Елена Алексеевна	Руководитель физического воспитания Первая категория	Физическая культура	нет	Самарский колледж, 1999 Тольяттинский государственны й университет, 2003 Преподаватель педагогики и психологии Высшее	Обучение Именному Образовате льному Чеку ЦПО 2014 г. 2016 Дополните льная	22/5

					образование - специалитет Профессиональная подготовка по программе «Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в образовательной организации» 2017 г.	профессиональная программа «Подготовка спортивных судей к ГТО»	
7	Шипилова Людмила Александровна	Методист Первая категория		нет	Куйбышевский университет, 1978 Механика Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2015 г.	39/3
8	Каргина Лариса Николаевна	Методист		нет	Самарский педагогический университет, 2002 Психолог. Преподаватель психологии Высшее образование - специалитет		18/1
9	Егорова Елена Ивановна	Воспитатель Первая категория		нет	Куйбышевский политехнический институт Инженер химик-технолог Высшее образование - специалитет		38/9
10	Артамонова Валентина Ивановна	Преподаватель Высшая категория	Химия Органическая химия Неорганическая химия	нет	Самарский институт, 1976 Учитель химии и биологии средней школы Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2017 г. Стажировка – 2016г.	42/34

11	Афониная Вера Александровна	Преподаватель	Аналитическая химия. Органическая химия. Технологическое оборудование и коммуникации	нет	Горьковский государственный университет Н.И.Лобачевского, 1981 Химик Преподаватель Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2017 г. Стажировка Химические технологии	35/1
12	Бажанова Анна Сергеевна	Преподаватель Первая категория	Дисциплины спеццикла Переработка нефти и газа» «Химическая технология органических веществ»	нет	Самарский технический университет, 2012 Товаровед эксперт; товароведение и экспертиза товаров Высшее образование - бакалавриат Обучение в аспирантуре	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2016 г. Стажировка – 2016г.	5/2
13	Белова Екатерина Сергеевна	Преподаватель	Русский язык Литература	нет	Самарский государственный социально-педагогический университет, 2016 Педагогическое образование Высшее образование - бакалавриат	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2017 г.	1/1
14	Березина Ольга Анатольевна	Преподаватель Первая категория	Метрология, стандартизация, сертификация Автоматизация производства	нет	Мордовский университет, 1976 Физика Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2014 г. Стажировка – 2016г.	46/22

15	Градалева Наталья Александровна	Преподаватель Высшая категория	Иностранн ый язык	нет	Ульяновский институт, 1976 Учитель французского и немецкого языка средней школы Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образова тельному Чеку ЦПО 2016 г.	42/40
16	Гусева Елена Евгеньевна	Преподаватель	Информати ка	нет	Московский психолого- социальный университет, 2014 Юрист Высшее образование - специалитет Профессиональ ное училище №22 квалификация Оператор ЭВМ	Обучение Именному Образова тельному Чеку ЦПО 2017 г.	19/1
17	Закирова Елена Владимировна	Преподаватель Первая категория	Дисцип лины спец цикла «Монтаж и техническа я эксплуатац ия промышле нного оборудо вания»	нет	Самарский государствен ный архитектурно- строительная академия, 1997 Инженер- строитель Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образова тельному у Чеку ЦПО 2015 г. Стажировк а – ноябрь 2016 г.	22/15
18	Кадникова Людмила Николаевна	Преподаватель Высшая категория	Дисцип лины спец цикла «Переработ ка нефти и газа»»; «Операт ор нефтеперер аботки»	нет	Куйбышевский институт, 1973 Химик- технолог Высшее образование - специалитет	стажир овка – ноябрь 2016 г. Обучен ие по Именно му Образо вательному Чеку ЦПО 2015 г.	44/42

19	Кигай Софья Дмитриевна	Преподаватель	Технический анализ и контроль производства. Промышленная безопасность. Охрана труда. Теоретические основы химической технологии.	нет	Самарский национальный исследовательский университет, 2016 Химия Высшее образование - бакалавриат	Обучается в магистратуре	1/0
20	Кирдишева Наталья Вениаминовна	Преподаватель Высшая категория	Безопасность жизнедеятельности Основы безопасности и жизнедеятельности	нет	Чапаевское училище, 1991 Самарский педагогический университет, 2000 Учитель начальных классов Высшее образование - специалитет	Обучение по Именному Образовательному Чеку ЦПО 2014 г. 2017г. повышение квалификации по программе «Преподаватели дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	26/26
21	Комиссарова Наталья Петровна	Преподаватель Высшая категория	Физика Информатика	нет	Куйбышевский университет, 1987 Физик. Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2015 г.	35/21
22	Коряковская Мария Викторовна	Преподаватель Первая категория	Дисциплины спеццикла «Переработка нефти и «Химическая	нет	Самарский технический университет, 2011 Инженер; Химическая технология	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2016 г. Стажировка	4/3

			технология органических веществ»		высокомолекулярных соединений Высшее образование - специалитет	а – 2016г.	
23	Кочнева Татьяна Петровна	Преподаватель Первая категория	Дисциплины специализации «Химическая технология органических веществ»; «Аппаратчик оператор»	нет	Самарский технический университет, 2003 Инженер, Химическая технология органических веществ Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Центру ЦПО 2016 г. Стажировка – 2017г.	18/16
24	Кузнецова Валентина Александровна	Преподаватель Первая категория	Экономика отрасли Право География	нет	Куйбышевский институт, 1979 Инженер-строитель Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Центру ЦПО 2014 г. Стажировка – 2017г.	42/24
25	Лисименко Любовь Васильевна	Преподаватель Первая категория	Биология Экология	нет	Куйбышевский институт, 1990 Учитель биологии средней школы Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Центру ЦПО 2014 г.	46/37
26	Манаенкова Алена Юрьевна	Преподаватель	Общепрофессиональные дисциплины химического профиля	нет	Самарский национально-исследовательский университет им. С. П. Королева, 2016 Химия Высшее образование - бакалавриат	Обучение Именному Образовательному Центру ЦПО 2017 г. Стажировка Химические технологии	1/1

27	Масюк Виктория Викторовна	Преподаватель	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	нет	Карагандинский государственный университет, 2003 Физик. Преподаватель Высшее образование - специалитет		27/20
28	Мерлушкина Наталья Александровна	Преподаватель Высшая категория	Черчение Техническая мех-ка	нет	Куйбышевский институт, 1999 Инженер-педагог Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2015 г. Стажировка – 2014г.	19/19
29	Моханова Наталья Александровна	Преподаватель Высшая категория	Дисциплины спеццикла «Автоматизация технологических процессов производства»	нет	Куйбышевский техникум легкой промышленности, 1990 Тольяттинская академия сервиса, 2005 Специалист коммерции Высшее образование - специалитет Свидетельство 2007г. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Свидетельство 2011г. Аппаратчик	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2013 г. Стажировка – 2016г.	27/11
30	Позднякова Елизавета Ивановна	Преподаватель Высшая категория	Математика Алгебра и начало анализа	нет	Самарский университет, 2004 Математик Высшее образование -	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2014 г.	14/14

					специалитет	Стажировка – 2017г.	
31	Почашева Екатерина Ивановна	Преподаватель	Экология. Экология родного края. Общественное	нет	Самарский государственный архитектурный университет, 2012 Степень бакалавра техники и технологии Высшее образование - магистратура	Обучение Именному Образовательному Центру Чеку ЦПО 2017 г.	4/4
32	Ремизова Елена Николаевна	Преподаватель Первая категория	История Общественное	нет	Куйбышевский государственный педагогический институт, 1974 Учитель общественного средней школы Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Центру Чеку ЦПО 2014 г.	43/41
33	Севостьянова Галина Олеговна	Преподаватель	Организация работ по монтажу, ремонт и наладке системы автоматизации	нет	Куйбышевский политехнический институт, 1985 Инженер- теплоэнергетик Самарский государственный педагогический университет, 2006 Менеджер Высшее образование - специалитет		31/18

34	Седова Анжелика Николаевна	Преподаватель Высшая категория	Математика Алгебра и начало анализа	нет	Куйбышевский институт, 1989 Учитель математики и физики Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2017 г.	29/28
35	Тарасова Ольга Петровна	Преподаватель Высшая категория	Физика Электротехника Охрана труда	нет	Куйбышевский политехнический институт Инженер-электромеханик Высшее образование - специалитет	Повышение квалификации (стажировка) педагогических работников по направлению «Электротехника» СТПТ 2011 г. Обучение Именному Образовательному Чеку ЦПО 2015 г. Стажировка – 2017г.	36/31
36	Усачева Нина Николаевна	Преподаватель Первая категория	Дисциплины специализации «Сварщик»; «Сварочное производство»	нет	Новокуйбышевский индустриально-педагогический техникум, 1986 Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007 юрист Высшее	Повышение квалификации (стажировка) педагогических работников по направлению «Электротехника» ГУП ГНПРКЦ	31/4

					образование - специалитет	«ЦСКБ – Прогресс» 2011 г. Обучение по Именному Образова тельному Чеку ЦПО 2014 г.	
37	Федоров Павел Сергеевич	Преподаватель	Физическая культура	нет	Самарский технический университет, 2009 Специалист по защите информации Высшее образование - специалитет Институт направленно го профессиональн ого образования, 2016 Тренер- преподаватель	Обучение Именному Образова тельному Чеку ЦПО 2017 г.	6/1
38	Федотенкова Юлия Николаевна	Преподаватель Высшая категория	Дисципли ны спец цикла Переработк а нефти и газа»»; «Операто р нефтеперер аботки»	нет	Куйбышевский институт, 1988 Инженер- химик-технолог Высшее образование - специалитет Самарский государственны й педагогический университет Учитель биологии	стажировка – ноябрь 2016 г. Обучение Именному Образова тельному Чеку ЦПО 2015 г.	28/13

39	Шарайкина Елена Викторовна	Преподаватель Первая категория	История Общество знание	нет	Самарский институт, 1992 Учитель социально- политических дисциплин, История и советское право Высшее образование - специалитет	Обучение Именному Образовате льному Чеку ЦПО 2015 г.	25/20
40	Шутилова Юлия Валерьевна	Преподаватель	Русский язык Литература Обществоз нание	нет	Поволжский социально- гуманитарная академия, 2015 Журналист Высшее образование - бакалавриат		4/1
41	Жегалина Ольга Васильевна	Мастер производственног о обучения Первая категория	Произво дственное обучение	нет	Новокуйбыше вский индустриально- педагогический техникум, 1985 техник- технолог Средне профессиональн ое образование	стажировка - февраль 2016 г. Обучение Именному Образовате льному Чеку ЦПО 2017 г.	33/32
42	Кельчина Раиса Емельяновна	Мастер производственног о обучения Первая категория	Произво дственное обучение	нет	Государствен ное профессионал ьно-техническое училище № 15, 1976 Техник-маляр; строитель Средне профессиональн ое образование	Стажировк а - 2017 г. Обучение по Именному Образовате льному Чеку ЦПО 2015 г.	52/49
43	Королева Лариса Анатольевна	Мастер производственног о обучения	Произво дственное обучение	нет	Новокуйбыше вский индустриально- педагогический	стажировка - ноябрь 2016 г. Обучение	30/30

		Первая категория			техникум, 1987 Мастер п/о техник-технолог Средне профессиональное образование	Именному Образовательному Чеку ЦПО 2017 г.	
44	Ракитина Лариса Николаевна	Мастер производственного обучения Первая категория	Производственное обучение	нет	Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, 2002 Учитель труда Средне профессиональное образование	Стажировка – 2016 г. Обучение по Именному Образовательному Чеку ЦПО 2014	25/11
45	Сыскина Ирина Николаевна	Мастер производственного обучения	Производственное обучение	нет	Новокуйбышевский нефтехимический техникум, 1989 Техник-технолог Средне профессиональное образование		28/0
46	Ткачук Майя Петровна	Мастер производственного обучения	Производственное обучение	нет	Новокуйбышевское училище, 1971 Медицинская сестра Средне профессиональное образование Свидетельство Оператора технологических установок Лаборант Химического анализа	Стажировка 2016 г.	46/3

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 образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Уровень образования	ФГОС, по которому ведется обучение
1	140448	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
2	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического 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 ремонт автомобильного транспорта	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный 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
		Переработка	Техник-	Среднее профессиональное	Федеральный государственный

10	240134	нефти и газа	технолог	(базовая подготовка)	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-измерительных приборов и автоматики Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Среднее профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
15	18.01.02	Лаборант-эколог	Лаборант химического анализа Пробоотборщик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
16	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

17	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
18	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
17	240101.01	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Аппаратчик перегрева Аппаратчик хемосорбции	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
18	18.01.03	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Аппаратчик перегрева Аппаратчик хемосорбции	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
19	240101.03	Оператор нефтепереработки	Оператор технологических установок Приборист	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
20	18.01.28	Оператор нефтепереработки	Оператор технологических установок Приборист	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
21	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
22	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов,	Лаборант химического анализа Пробоотборщик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

		промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	ик		профессионального образования
23	18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	Аппаратчик очистки жидкости Аппаратчик очистки сточных вод Аппаратчик химводоочистки	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
24	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	Машинист компрессорных установок Машинист технологических компрессоров	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
25	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	Машинист насосных установок Машинист технологических насосов	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			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	15.02.07.	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	25	25	25	25
2	15.02.01.	Монтаж и техническая эксплуатация	очная	25	25		

		промышленного оборудования					
3	18.02.06.	Химическая технология органических веществ	очная	50	25	24	27
4	18.02.09.	Переработка нефти и газа	очная	50	50	51	48
5	22.02.06.	Сварочное производство	очная	25	25	26	22
6	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	25	22	25	26
7	13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	очная	25		1	20
8	15.01.05.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная		26	25	
9	18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	очная			26	
10	18.01.28	Оператор нефтепереработки	очная	25	25	25	
11	18.01.02.	Лаборант - эколог	очная	25	27		
		ИТОГО		276	249	228	168
		ВСЕГО		921			

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

Практика является обязательным разделом ОПОП 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 проводится 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 зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы.

Организация производственной практики.

№ п\п	Наименование ОП	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 «ГСИ-Нефтехиммонтаж» ООО «Сервис центр» ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентилиация» ООО «Ремонтно-механический завод» МБУ «Благоустройство»

		ОАО «Приволжскнефтепровод ООО « Нова»
3	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	ООО «Перспектива-Н» ООО «Дом-Авто» ООО «Транзит-строй»
4	220000 Автоматика и управление	ООО «Сервис-центр и Автоматика». АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» ООО Биаксплен» ООО « Сервис центр»
5	18.00.00 Химические технологии	АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» ООО Новокуйбышевский завод масел присадок» АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» ЗАО «Самараагропереработка» ООО «Самарапромгазбыт» ОАО «Приволжнефтепровод» ООО «Самаратрубопроводстрой» НУМП «Водоконал» ООО « Самаранефтегазстрой»

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

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

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.

№ п/п	Специальность	Предприятие	Количество обучающихся
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «Лада-Тюнинг»	18
2	22.06.06. Сварочное производство	ГУП СО «Купинское»	5
3	22.06.06. Сварочное производство	ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция»	20
4	22.06.06. Сварочное производство	ООО «РМЗ»	15
5	22.06.06. Сварочное производство	ООО «НПТО Нефтехимпроект»	15
6	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	ООО «НПФ «Специальные промышленные технологии»	25
	ИТОГО		98

Всего обучающихся в ГАПОУ СО «ННХТ» - 923 чел.

Обучающиеся, проходящие подготовку на основе договоров о дуальном обучении – 98 чел., что составляет – 10,6%.

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 обучающего 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**
- **моделлинг**
- **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/C 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 апробационная площадка «Использование комплекса опытных установок для практико-ориентированного изучения и профилизации школьного курса химии».

В 2016 г. VIII 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.

В ноябре 2016 г. открытый региональный чемпионат профессионального мастерства «Лучший по профессии» (формат WorldSkills). в г. Тольятти по компетенции Лабораторный химический анализ студенты техникума заняли 1, 2 места.

В 2016 г. участвовали в национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (участие в первом «чемпионате экспертов») г. Москва

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

В 2016г. на базе техникума прошел областной конкурс «Профессиональное самоопределение в XXI веке».

В октябре 2017 г. открытый региональный чемпионат профессионального мастерства «Лучший по профессии» (формат WorldSkills). в г. Тольятти по компетенции Лабораторный химический анализ студенты техникума заняли 1, 2 места.

Движение WorldSkills

В сфере подготовки квалифицированных рабочих кадров одним из действенных механизмов распространения и унификации требований к квалификациям и умениям является международное движение Вордскиллс, организованное в целях повышения престижа рабочих профессий и развития профессионального образования путем гармонизации лучших практик и стандартов обучения посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства. С 2014г. Студенты и преподаватели техникума активно принимают участие в различных этапах чемпионата профессионального мастерства «Лучший по профессии» (формат WorldSkills) по компетенции лабораторный химический анализ, где занимают призовые места. В 2015г.; 2016г.; 2017г. 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 техникуме имеется оборудование соответствующее международным стандартам и передовым технологиям проведения чемпионата в формате WorldSkills, которое мы предоставляем для проведения областных конкурсов.

В 2017г. приняли участие открытом региональном чемпионате профессионального мастерства «Лучший по профессии» (формат WorldSkills). в г. Тольятти по компетенции Сварочные технологии.

ТОП-50

За последние десять лет система подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена претерпела наиболее кардинальные изменения. Реализация региональных программ обеспечила формирование новых элементов образовательной инфраструктуры подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена; с учетом требований новых образовательных стандартов разработаны новые программы обучения; на основе модернизации материально-технической базы образовательных учреждений получили развитие инновационные формы и технологии обучения; внедрены в практику новые экономические механизмы и процедуры управления образовательными организациями профессионального образования.

ТОП-50- комплексный федеральный проект по обеспечению подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в Российской Федерации и в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями.

В техникуме реализуются программы по ТОП – 50 по специальностям: Технология аналитического контроля химических соединений; Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства; Лаборант-эколог; Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования; Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; Сварочное производство; Сварщик; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.

Из 13 специальностей и профессий реализующихся в техникуме – 8 реализуются по ТОП-50.

Информация об организации обучения по образовательным программам в рамках сетевого взаимодействия

№ п/п	Специальность	Количество прошедших обучение
----------	---------------	-------------------------------------

1	15.01.05. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	21
2	18.01.02. Лаборант-эколог	25
3	18.01.28. Оператор нефтепереработки	25
4	18.02.09. Переработка нефти и газа	25
5	22.06.06. Сварочное производство	25
6	18.01.28. Оператор нефтепереработки	20
	ИТОГО	141

Всего обучающихся в ГАПОУ СО «ННХТ» - 923 чел.

В рамках сетевого взаимодействия обучилось – 141 чел., что составляет – 15,3%.

Экспериментальные площадки на базе ГАПОУ СО «ННХТ»

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

Апробационная 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.

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Количество участников	Результат
1	Российский Эксперт WorldSkills Russia в компетенции	1	Сертификат главного эксперта

	«Лабораторный химический анализ»		
2	Областной Конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области»	1	Диплом победителя – III место
3	Региональный конгресс молодых специалистов, ученых, аспирантов, магистров, студентов и школьников «Экологическая безопасность: технологические, экономические и правовые решения»	1	Диплом – III степени
4	Благодарность Министерства промышленности и технологий Самарской области за личный вклад в развитие химической промышленности Самарской области	1	Благодарность

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

ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» включен в Региональную базу программ профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения. В 2017 году преподавателями техникума была разработана на основе профессионального стандарта программа профессионального модуля Выполнение работ по профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок ППСЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа, рекомендованную ЦПО Самарской области в качестве модельной программы для использования профессиональными образовательными организациями Самарской области.

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Результат
1	Региональная база программ профессиональных модулей основных	Справка ЦПО Самарской области;

	профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения.	Перечень профессиональных модулей вошедших в РСКА
2	Публикации на учительском сайте	Свидетельства
3	Создание персональных сайтов «Инфоурок» преподавателями ГАПОУ СО «ННХТ»	Сертификаты
4	Публикации на учительском сайте «Инфоурок» методических пособий, разработок.	Свидетельства

3.7. Мероприятия, проведенные на базе техникума в 2016 году.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В соответствии с планом работы техникума в рамках реализации территориальной апробационной площадки ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» по теме «Использование комплекса опытных установок для практико-ориентированного изучения и профилизации школьного курса химии» на базе ГАПОУ СО «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 АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», ООО АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», филиала ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» администрация, преподаватели и студенты ГАПОУ СО «ННХТ», педагоги и учащиеся 9-х; 10-х; 11-х

классов общеобразовательных организаций г.о. Новокуйбышевск и м.р. Волжский, представители Поволжского управления МОН СО.

На конференции были представлены 25 доклада.

- По итогам работы подготовить и издать сборник материалов конференции.

ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

В 2017г. на базе ГАПОУ СО «ННХТ» проходил второй (очный) тур областного конкурса профессионального мастерства «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области», утвержденным распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 07.11.2016 № 714-р.

Пожалуйста, подождите

4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

4.1. Результаты промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	Сварочное производство	56%	0
2	Переработка нефти и газа	78%	0
3	Химическая технология органических веществ	87%	0
4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	47%	0
5	Автоматизация технологических процессов и производств	62%	0
6	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	55%	0
7	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	54%	0
8	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	32%	0
9	Оператор - нефтепереработки	57%	0

10	Аппаратчик - оператор	66%	0
11	Лаборант-эколог	69%	0

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки			
			за ВКР		За государственный экзамен	
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	18.02.06 Химическая технология органических веществ	23	19 83%		-	
2	22.02.06 Сварочное производство	21	17 81 %		-	
3	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	24	17 71%			
4	18.02.09 Переработка нефти и газа	53	46 87 %		-	
5	18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	23	20 87%			
6	18.01.02 Лаборант-эколог	23	21 91%			
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	19	10 53%			

5. Востребованность выпускников образовательной организации

Информация по трудоустройству и занятости	Выпуск 20167года
Всего выпускников	186
Трудоустройство	103

Занятость (Поступление в ВУЗы, Призыв в ВС РФ, Отпуск по уходу за ребенком) инвалидность	82
Общий % занятости и трудоустройства	100%
Не трудоустроены в связи с отсутствием вакантных мест на предприятиях, согласно полученной специальности, человек	0

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.

№	Ф.И.О. педагога	Сроки прохождения курсов ПК	Наименование курсов	Место обучения	Объем часов
1	Артамонова В.И. преподаватель химии	10.11.- 21.11.2017.	1.Технология организации и сопровождения научно-технического творчества и научно-исследовательской работы студентов.	ЦПО	36
		08.02.- 10.02.2017.	2.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования.	ЦПО	18
		15.05.- 19.05.2017.	3.Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся.	ЦПО	36
		30.10.- 03.11.2017	4. Система применения химических задач в обучении химии	СИПКРО	36
2	Афониная В.А. преподаватель спец. дисциплин	27.11.- 08.12.2017.	1.Стажировка по направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Региональный центр трудовых ресурсов	54
		04.12.- 12.12.2017.	2.Достижение результатов в реализации индивидуальной		36

		10.04.- 24.04.2017.	образовательной программы для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях развития специального образования. 3. Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	СГСПУ АО «ННК»	72
3	Белова Е.С. преподаватель литературы	26.04.- 28.04.2017. 13.11.- 17.11.2017. 04.12.- 12.12.2017. 10.11.- 21.11.2017.	1. Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования. 2. Приемы и методы формирования компетенций, необходимых для решения заданий ЕГЭ. 3. Достижение результатов в реализации индивидуальной образовательной программы для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях развития специального образования. 4. Технология организации и сопровождения научно-технического творчества и научно-исследовательской работы студентов.	ЦПО Самарский университет СГСПУ ЦПО	18 36 36 36
4	Гусева Е.Е. преподаватель информатики	04.12.- 12.12.2017.	1. Достижение результатов в реализации индивидуальной образовательной программы для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях развития специального образования.	СГСПУ	36
5	Жегалина О.В. мастер п/о	25.10.- 27.10.2017. 09.10.- 13.10.2017.	1. Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования. 2. Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в	ЦПО ЦПО Региональный центр	18 36 54

		27.11.- 08.12.2017.	соответствии с требованиями ФГОС. 3. Стажировка по направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	трудовых ресурсов	
6	Королева Л.А. мастер п/о	25.10.- 27.10.2017. 09.10.- 13.10.2017. 13.03.- 27.03.2017.	1. Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования. 2. Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС. 3. Стажировка по профессии электрогазосварщик	ЦПО ЦПО ООО «Офис-центр»	18 36 72
7	Котлярова З.А. преподавател ь спец. дисциплин	26.04.- 28.04.2017. 15.05.- 19.05.2017. 22.05.- 09.06.2017.	1. Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования. 2. Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся. 3. Стажировка по направлению: ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.	ЦПО ЦПО Региональн ый центр трудовых ресурсов	18 36 54
8	Кочнева Т.П. преподавател ь спец. дисциплин	12.04.- 14.04.2017. 05.12.- 09.12.2017. 15.02.- 20.03.2017.	1. Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования. 2. Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий. 3. Стажировка по направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	ЦПО ЦПО Региональн ый центр трудовых ресурсов	18 36 54
9	Манаенкова А.Ю. преподавател ь спец. дисциплин	10.04.- 14.04.2017. 27.11.-	1. Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий. 2. Стажировка по	ЦПО Региональн ый центр	36 54

		08.12.2017. 10.04.- 24.04.2017.	направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 3. Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	трудовых ресурсов АО «ННК»	72
10	Почашева Е.И. преподавател ь спец. технологии	04.12.- 12.12.2017.	1. Достижение результатов в реализации индивидуальной образовательной программы для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях развития специального образования.	СГСПУ	36
		10.04.- 24.04.2017.	2. Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	72
11	Седова А.Н.	13.11.- 21.11.2017.	1. Использование специальных программных средств в преподавании математики.	СГСПУ	36
		04.12.- 12.12.2017.	2. Достижение результатов в реализации индивидуальной образовательной программы для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях развития специального образования.	СГСПУ	36
		10.11.- 21.11.2017.	3. Технология организации и сопровождения научно- технического творчества и научно-исследовательской работы студентов.	ЦПО	36
12	Федоров П.С.	04.12.- 12.12.2017.	1. Достижение результатов в реализации индивидуальной образовательной программы для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях развития специального образования.	СГСПУ	36
13	Хвощева Е.Н.	10.04.- 14.04.2017.	1. Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий.	ЦПО	36
		07.11.-	2. Формирование	СИПКРО	36

		11.11.2017.	универсальных учебных действий на уроках русского языка, литературы и иностранного языка.		
14	Бажанова А.С. преподаватель спец. дисциплин	3.04.- 29.04.2017.	Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	144
15	Ракитина Л.Н. мастер п/о	27.02.- 28.03.2017.	Стажировка по профессии лаборант химического анализа	Центр аналитического контроля АО «ННК»	144
16	Кельчина Р.Е. мастер п/о	27.02.- 28.03.2017.	Стажировка по профессии лаборант химического анализа	Центр аналитического контроля АО «ННК»	144

о педагогических работниках, прошедших обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку)

Всего педагогических работников в ГАПОУ СО «ННХТ» - 36, из них в 2017 г. прошли обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объёме не менее 108 часов – 13 человек, что составляет – 36%.

Методические документы педагогов ГАПОУ СО «ННХТ», разработанных для обеспечения образовательного процесса на 2016-2017 уч.год

№ п/п	Ф.И.О.	Название методической разработки	Год	Утверждение
1	Артамонова В.И.	Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Химия» специальностей естественно-научного профиля	2016	Протокол ПЦК № 1 от 5.09.16
2	Афониная В.А.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы, специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа	2017	Протокол ПЦК № 1 от 3.09.17

3	Белова Е.С.	Учебно-практическое пособие по дисциплине «Русский язык и литература», разделу «Русский язык», по теме «Служебные части речи»	2016	Протокол ПЦК № 1 от 5.09.16
4	Березина О.А.	Учебное пособие. Курс лекций по дисциплине «Основы философии» для специальностей 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2017	Протокол ПЦК № 1 от 3.09.17
5	Бажанова А.С.	Учебное пособие для выполнения лабораторных работ для студентов в рамках деятельности территориальной апробационной площадки «Использование опытных установок для профилизации школьного курса химии»	2017	Протокол ПЦК № 1 от 3.09.17
6	Градалева Н.А.	Методические рекомендации по английскому языку по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы технического профиля	2016	Протокол ПЦК № 1 от 5.09.16
7	Гусева Е.Е.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2017	Протокол ПЦК № 1 от 5.09.17
8	Жегалина О.В.	Методические рекомендации по организации и прохождению производственной практики. ПМ. 02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования для профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки	2016	Протокол ПЦК № 1 от 5.09.16
9	Закирова Е.В.	Методические рекомендации по лабораторным работам раздел «Гидравлика» дисциплина «Техническая механика» технического профиля	2017	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.17
10	Ищенко Л.Г.	Методические рекомендации по	2016	Протокол

		написанию реферата по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла «История» и «Обществознание»		ПЦК № 2 от 31.10.16
11	Кадникова Л.Н.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ	2016	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.16
12	Кельчина Р.Е.	Методические рекомендации по прохождению учебной практики ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта для специальности 13.02.11 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2017	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.17
13	Кирдишева Н.В.	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов, обучающихся по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	2016	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.16
14	Комиссарова Н.П.	Учебное пособие. Краткий курс лекций по учебной общеобразовательной дисциплине «Физика»,	2017	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.17
15	Королева Л.А.	Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики ПМ 02. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2016	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.16
16	Котлярова З.А.	Рабочая тетрадь «Языки программирования»	2016	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.16
17	Кочнева Т.П.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Процессы и аппараты» для обучающихся по	2017	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.17

		специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа		
18	Кузнецова В.А.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Основы предпринимательства»: для студентов, обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство	2017	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.17
19	Лисименко Л.В.	Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе по дисциплине «Биология» технического профиля	2016	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.16
20	Мерлушкина Н.Н.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы, специальность 22.02.06 Сварочное производство	2017	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.17
21	Моханова Н.А.	Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация» специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа	2016	Протокол ПЦК № 2 от 31.10.16
22	Нефедова Е.А.	Учебно-практическое пособие по дисциплине «Физическая культура» «Организация сопровождения выполнения нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
23	Позднякова Е.И.	Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе по дисциплине «Математика» технического профиля	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16
24	Почашева Е.И.	Учебное пособие. Краткий курс лекций по общеобразовательной учебной дисциплине «Экология» специальностей естественно-научного профиля	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
25	Ракитина Л.Н.	Учебное пособие. Курс лекций по МДК 01.01 «Техника подготовки химической посуды, приборов и	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17

		лабораторного оборудования для профессии 18.01.02 Лаборант-эколог		
26	Ремизова Е.Н.	Рабочая тетрадь по дисциплине «История». Части 1 и 2	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16
27	Саранцева А.Ю.	Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Аналитическая химия» специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
28	Седова А.Н.	Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе по дисциплине «Биология» естественно-научного профиля	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16
29	Тарасова О.П.	Методическое пособие по лабораторным работам по МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16
30	Усачева Н.Н.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Технология электрической сварки плавлением» для студентов, обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
31	Федотенкова Ю.Н.	Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Органическая химия» специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
32	Федоров П.С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов, отнесённых по состоянию здоровья к специальной медицинской группе по дисциплине «Физическая культура»	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
33	Шарайкина Е.В.	Методические рекомендации по написанию реферата по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16

		«История» и «Обществознание»		
34	Шаронов Ю.Ф.	Методическое пособие по лабораторным работам по дисциплине «Электротехнические и конструкционные материалы» для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16
35	Шутилова Ю.В.	Методическое пособие «Подготовка и оформление научно-исследовательских работ по дисциплинам «История» и «Обществознание»	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16
36	Шипилова Л.А.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
37	Хвощева Е.Н.	Учебно-методическое пособие по английскому языку Рабочая тетрадь для отработки лексического материала по английскому языку для студентов I курса	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
38	Щелкова О.Д.	Методические рекомендации по составлению календарно-тематического плана	2017	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.17
39	Рыбакова Т.К.	Рабочая тетрадь для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы по учебной общеобразовательной дисциплине «Русский язык и литература» (раздел Русский язык)	2016	Протокол ПЦК № 3 от 21.11.16

Данные о педагогах

1. **Российский** Эксперт WorldSkills Russia в компетенции «Лабораторный химический анализ».
2. Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Лабораторный химический анализ».
3. **Областной** Конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» - 3 место
4. **Областной** Конкурс Преподаватель года – 5 место

5. **Региональный** Конгресс молодых специалистов, ученых, аспирантов, магистров, студентов и школьников «Экологическая безопасность: технологические, экономические и правовые решения»
6. **Региональная** база программ профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения.
7. Создание персональных сайтов «Инфоурок» преподавателями ГАПОУ СО «ННХТ»
8. Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Подготовка кадров в системе среднего профессионального образования по профессиям ТОП-50»
9. Международная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».
10. Образовательный портал «Знанию». Авторская разработка «Агитбригада по профориентации».
11. **Межрегиональная** научно-практическая конференция молодых специалистов, студентов и школьников «Будущее города – в профессионализме молодых»

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 Дня Победы в Великой Отечественной войне, 76-летию системы профессионального образования 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 студенческого самоуправления. Разработан план работы на учебный год, проводились регулярные заседания членов Студенческого совета, создан Совет

старост. Члены Студенческого совета, принимали активное участие в организации внутритехникумовских мероприятий, городских акций, волонтерской работе, педагогических советах техникума. Председатель Студенческого совета студент 3 курса Новичков Андрей стал лауреатом областном конкурсе «Студент года 2017» в номинации студенческий лидер ссуза. Пять студентов техникума вошли в состав городского Студенческого Совета.

Разработана и действует система организации соревнований между группами.

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

В течение 2017 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).

- VIII межрегиональная научно-практическая конференция молодых специалистов, студентов и школьников «Будущее города - в профессионализме молодых» (1 первое места, 1-спецприз).

- Заочный международный конкурс «Я – энциклопедия» по английскому языку (4 – дипломов 2 степени и 1 диплом первой степени).

- 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)

- XI 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 и 2 место 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).

- Областной конкурс социальных проектов по студенческому самоуправлению (1 место)

- Областной правовой конкурс «Обязан и имею право» (2 место)

С 2012 года ежегодно студенты техникума совместно с городской военно-спортивной школой «Отчизна» принимают участие в Параде «Запасная столица», проводимом 7 ноября в г. Самаре.

Мониторинг занятости студентов физической подготовкой.

2016 год (587 чел из 839 - 70 %)

2017 год (736 чел из 923 чел. - 80 %)

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

Спортивные праздники:339 чел.

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, зам. директора по социально-педагогической работе принимали комплекс мер воспитательного воздействия по отношению к вышперечисленным 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.	<p>Спортивные мероприятия 2017 года</p> <p>1 место в городских, областных и Всероссийских соревнованиях по волейболу</p> <p>1 место в первенстве города по футболу среди учреждений СПО.</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 место в первенстве города по лыжным гонкам (юноши) среди учреждений СПО.- 1 место в первенстве города среди допризывной молодежи- 1 место в городских соревнованиях по плаванию в личном зачёте.- 2 место в областных соревнованиях по боксу в личном зачёте.- 2 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 <p>Проведены соревнований по настольному теннису, волейболу,</p>
----	--

	<p>баскетболу, футболу, армрестлингу.</p> <p>Студенты техникума (юноши) заняли 1 место в городском спортивном конкурсе среди средних специальных учреждений.</p>
2.	<p>Социально-значимые мероприятия 2017 года</p> <p>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 2017 году МДА, созданное на базе техникума, признано лучшим в городе.</p> <p>В декабре 2017 года техникуму вручен городской переходящий кубок по военно-патриотическому воспитанию.</p>
3.	<p>Мероприятия, проводимые в рамках празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне.</p> <p>Участие в проводимых на территории г\о Новокуйбышевск:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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» - 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»

Большая просветительская и культурно-массовую работа проводится библиотекой техникума

Библиотеку посетили 1880 человек. Всего выдано 3989 книг, из них 282 – художественной литературы, 2379 – учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам, что составляет 46,2% от фонда учебников, 1259 учебников по спецпредметам, что составляет 8,6% от фонда специальной литературы.

Мероприятия библиотеки посетили 540 человек. Подготовлены устные журналы: «От Конституции к Конституции» ко Дню Конституции, «Путь к Союзу и обратно к РФ» ко Дню народов и национальных культур и к 95-летию со дня подписания Декларации об образовании СССР. Ко Дню работников нефтяной промышленности прошла презентация книги А Иголкина «Русская нефть». Ко Всемирному дню поэзии студенты посетили литературную гостиную «Любви прекрасные порывы». Студенты посетили выставку «Люди, события, факты Самарской губернии» к 100-летию Октябрьской революции в Центральной библиотеке им. А. С. Пушкина. Обучающиеся посетили урок-призыв «Россия без терроризма», прошли практикум «Электронные библиотеки» в филиале ЦБС правовой литературы. Студенты посетили дискуссионную гостиную «Я выбираю жизнь» ко Всемирному дню борьбы со СПИДом. Проведена литературная игра «За 7 печатями» к 110-летию со дня рождения писателя В. Т. Шаламова, прошло чтение-обсуждение рассказа Л. Андреева «Правила добра» ко Дню добрых дел, литературные чтения «Я есть» к 80-летию со дня рождения писателя Виктории Токаревой. Ко Всемирному дню психического здоровья прошёл психологический практикум «10 принципов мудрого отношения к жизни». К 65-летию со дня рождения города Новокуйбышевска для студентов подготовлена медийная экскурсия по родному городу, подготовлены команды для интеллектуальных игр «Игры разума» и «Вынос мозга». Подготовлен студент гр. № 136 Чикунов Иван, ставший победителем Всероссийского конкурса сочинений.

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 обучающихся	Обеспеченность в % на 1 учащегося
1. Сварщик	45	98%
2. Аппаратчик-оператор	49	96%
3. Оператор нефтепереработки	49	90%
Средняя обеспеченность: 96%		
Наименование специальностей СПО	Количество студентов	Обеспеченность в % на 1 студента

1. Сварочное производство	93	90%
2. Химическая технология органических веществ	100	90%
3. Переработка нефти и газа	200	94%
4. Автоматизация производства	97	84%
6. Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования	41	92%
7. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	98	100%
Средняя обеспеченность: 91%		
Обеспеченность общеобразовательными учебниками:	271	91%
Обеспеченность общетехническими учебниками:	497	94%

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.

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

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

Пожалуйста, подождите

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
1	Кабинет: экономики отрасли, менеджмента и правового 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.	Оперативное управление
2	Кабинет: иностранного языка (французский) - компьютер; - комплект грамматических таблиц;	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	<ul style="list-style-type: none"> - словари; - альбомы по страноведению; - учебники и дополнительная литература; - грамматические справочники. 	
3	<p>Кабинет: иностранного языка (английский)</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - принтер лазерный; - проектор; - комплект учебников Агабекян А.И. Английский язык для ССУЗов; - комплект словарей; - грамматические таблицы; - мультимедийные презентации по лексическим и грамматическим темам; - обучающие видеофильмы. 	Оперативное управление
4	<p>Кабинет: автоматизации производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - принтер; - набор комплектов ЭЛИК 0.1.АВ (многоуровневый электронный интеллектуальный конструктор). 	Оперативное управление
5	<p>Кабинет: теоретических основ химической технологии, процессов и аппаратов</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - диски с презентациями; - основная и справочная литература; - плакаты (поршневые и центробежные насосы, компрессоры и вентиляторы, оборудование каталитических процессов). 	Оперативное управление
6	<p>Лаборатория: процессов и аппаратов нефтехимического производства, автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа, контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Оперативное управление
7	<p>Кабинет: устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей, правил безопасности дорожного движения</p>	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	<ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска; - проектор; - компьютер; - плакаты; - наглядные пособия; - учебники; - стенды. 	
8	<p>Кабинет: математики</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - наглядные пособия; - плакаты; - справочные таблицы; - модели многогранников; - мультимедийные средства обучения; - модели многогранников. 	Оперативное управление
9	<p>Кабинет: информатики и информационных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры; - принтер; - сканер; - стенды информационные; - учебники; - учебное пособие – практикум; - тематический набор «Информатика». 	Оперативное управление
10	<p>Кабинет: обществознания, гуманитарных и социально-экономических дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - DVD; - телевизор; - учебники; - учебные пособия; - тестовые задания; - словари; - практические задания; - фонотека. 	Оперативное управление
11	<p>Кабинет: физики</p> <ul style="list-style-type: none"> - экран; - компьютер; - сканер; - принтер лазерный; - слайд-проектор; - мультимедиа проектор; - лабораторное оборудование по разделам механика, молекулярная физика, электродинамика, оптика; - демонстрационное оборудование; - измерительные приборы. 	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
12	Кабинет: истории и основ философии - стенды; - плакаты; - кодоскоп; - карточки-задания; - тестовые задания; - карты; - диск «Великая отечественная война»; - диапозитивы; - видеокассеты; - видеофильм; - компьютер; - подборка периодической печати; - справочник; - кинофрагмент.	Оперативное управление
13	Мастерская: слесарная - 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.	Оперативное управление
14	Кабинет: технической, инженерной графики, технической механики, технического черчения - плакат; - натуральный объект; - справочная таблица; - модели; - набор чертежных инструментов; - объемные тела; - развертки тел; - стенд тематический; - действующая модель механизма; - компьютер; - образцы зубчатых колес;	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	<ul style="list-style-type: none"> - образцы деталей; - мультимедийные презентации; - инструкционные карты. 	
15	<p>Кабинет: электротехники и электроники</p> <ul style="list-style-type: none"> - схемы; - 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». 	Оперативное управление
16	<p>Кабинет: безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Оперативное управление
17	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> - мяч волейбольный “Gala”; - мяч волейбольный “Mikasa”; - мяч футбольный “Selekt”; 	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	<ul style="list-style-type: none"> - 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; гимнастическая стенка. 	
18	<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - телевизор; - плакаты по темам; - информационные таблицы; - стенды. 	Оперативное управление
19	<p>Кабинет: химических дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Кабинет: биологии, экологических основ природопользования</p> <ul style="list-style-type: none"> - схемы; - плакаты; - образцы растений; - презентации; - фильмы; - стенды; - карточки-задания; - тестовые задания; - карты; 	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	<ul style="list-style-type: none"> - бюсты древних людей; - портреты ученых селекционеров; - скелеты позвоночных; - камни-минералы. 	
21	<p>Лаборатория: технических средств обучения, технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, двигателей внутреннего сгорания</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторное оборудование; - лабораторные стенды; - стенды-планшеты; - стенды; - настольные модели устройства автомобиля. 	Оперативное управление
22	<p>Кабинет: метрологии, стандартизации и сертификации</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - принтер; - плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы. 	Оперативное управление
23	<p>Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства, оборудования нефтегазоперерабатывающего производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф вытяжной; - весы; - гиря; - электрофицированная таблица Д.И. Менделеева; - автоматическая просеивающая машина; - иономер; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации; - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников. 	Оперативное управление
24	<p>Лаборатория: неорганической и органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной химии, технологии органических веществ и органического синтеза, подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - плакаты; - стенды; - весы технические электронные; - весы электронные; - барометр aneroidный; 	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Кабинет: теоретических основ сварки и резки металлов, технологии электрической сварки плавлением, расчета и проектирования сварных соединений</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - кодоскоп; - малоамперный дуговой тренажер сварщика; - набор средств защиты; - набор оборудования сварочного поста; - учебно-методические материалы; - плакаты. 	Оперативное управление
26	<p>Кабинет: охраны труда и техники безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - плакаты-виды инструктажей; - стенд- средства индивидуальной защиты; - стенд-прибор для измерения радиации. 	Оперативное управление
27	<p>Лаборатория: электротехники, электроники и автоматизации производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - тематические стенды; - оборудование электрической лаборатории. 	Оперативное управление
28	<p>Мастерская: сварочная</p> <ul style="list-style-type: none"> - плакаты; - стенды; - макеты; - модели; - инструкции; - карточки-задания; - тестовые задания; - трансформатор переменного тока; - сварочный аппарат; - электродержатели; - баллоны: для кислорода; для пропан-бутана; - редукторы: кислородный и ацетиленовый; пропан- 	Оперативное управление

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	4
	бутановый; - рукава (шланги); - инжекторные горелки; - инжекторный резак.	

Отчет о результатах самообследования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» рассмотрен и утвержден на заседании Совета техникума 20.03.2018 г., протокол № 5.