

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



**Отчет
о результатах самообследования
за 2018 год**

2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о профессиональной организации.....	3
2. Система управления образовательной организацией.....	5
2.1. Состав административно-управленческого персонала.....	8
3. Содержание и организация учебного процесса.....	9
3.1. Сведения о результатах образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации.....	9
3.2. Численность студентов по специальностям, курсам и формам обучения.....	12
3.3. Организация контроля и оценки результатов производственной практики.....	15
3.4. Информация об использовании педагогических технологий в учебном процессе.....	18
3.5. Сведения об экспериментальной и научно-исследовательской деятельности.....	20
3.6. Наличие достижений у педагогического коллектива.....	25
3.7. Мероприятия, проведенные на базе техникума.....	26
4. Качество подготовки обучающихся и оценки образовательной деятельности.....	27
4.1. Результаты промежуточной аттестации.....	28
4.2. Результат государственной итоговой аттестации.....	28
5. Востребованность выпускников образовательной организации.....	29
6. Информация о педагогических работниках, прошедших обучение на курсах повышения квалификации или переподготовку.....	29
7. Организация внутренней воспитательной работы в техникуме.....	35
8. Материально-техническая база образовательной организации.....	39
8.1. Обеспечение учебной литературой студентов техникума.....	41
8.2. Учебная и материально-техническая база техникума.....	42

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

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 2018 – 2022 г.г.
- Программа модернизации ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» на 2018-2020г.г.

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

Перечень предметных (цикловых) комиссий.

	Наименование предметной (цикловой) комиссии
1.	ПЦК машиностроение (председатель: Тарасова О.П.)
2.	ПЦК химических дисциплин (председатель: Кирдишева Н.В.)
3.	ПЦК металлообработка (председатель: Комиссарова Н.П.)
4.	ПЦК технология наземного транспорта (председатель: Позднякова Е.И.)
5.	ПЦК ТОП-50 (председатель: Афолина В.А.)

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	47	45	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	17	17	---
3	Заместитель директора по научно-методической работе	Щелкова Ольга Дмитриевна	Куйбышевский авиационный институт, 1991 Самарский государственный университет, 2003	27	21	Почетная грамота Министерства образования РФ
4	Заместитель директора по социально-педагогической работе	Аникина Марина Александровна	Высшее Куйбышевский государственный университет, 1984 математик	34	32	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	24	19	---
7	Инспектор отдела кадров	Харламова Светлана Ивановна	Новокуйбышевское медицинское училище, 1984 Медицинская сестра	5	---	---

9	Главный бухгалтер	Лобанова Елена Сергеевна	Высшее Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2010 экономист	15	---	---
---	-------------------	--------------------------	---	----	-----	-----

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 стандарт среднего профессионального образования
3	150415	Сварочное производство	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования
4	22.02.06	Сварочное производство	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования
5	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования
6	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования
8	240113	Химическая технология органических веществ	Техник-технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования
9	18.02.06	Химическая		Среднее	Федеральный

		технология органических веществ	Техник-технолог	профессиональное (базовая подготовка)	государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
10	240134	Переработка нефти и газа	Техник-технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
11	18.02.09	Переработка нефти и газа	Техник-технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
12	220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник-технолог	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
13	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	Среднее профессиональное (базовая подготовка)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
14	15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-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	Среднее 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	Техник	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный

		химических соединений			стандарт среднего профессионального образования
22	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	Лаборант химического анализа Пробоотборщик	Средне профессиональное	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего 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

№	Код	Наименование специальности/	Форма обучения	Число обучающихся по программе
---	-----	-----------------------------	----------------	--------------------------------

п/п		профессии		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	25		25	
2	18.01.02	Лаборант- эколог	очная		22	25	
3	18.01.03	Аппаратчик- оператор экологических установок	очная	25			
4	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	очная	25			
5	18.01.28	Оператор нефтепереработки	очная	29	25	25	
6	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	очная	25			
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	26	25		
8	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	25	25	21	
9	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	25	25	24	26
10	18.02.06	Химическая технология органических веществ	очная	27	45	26	25
11	18.02.09	Переработка нефти и газа	очная	51	52	49	46

12	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	очная	24			
13	22.02.06	Сварочное производство	очная		27	26	21
14	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная		26	21	26
		ИТОГО		307	272	242	144
		ВСЕГО		965			

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 зачисляться 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 «Волгопромвентиляция» 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 «Самарапромгазсбыт» ОАО «Приволжнефтепровод» ООО «Самаратрубопроводстрой» НУМП «Водоконал»

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.

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

№ п/п	Специальность	Предприятие	Количество обучающихся
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «Лада-Тюнинг»	18
2	22.06.06. Сварочное производство	ГУП СО «Купинское»	5
3	22.06.06. Сварочное	ЗАО НЗВЗ	19

	производство		«Волгопромвентиляция»	
4	22.06.06. производство	Сварочное	ООО «РМЗ»	15
5	22.06.06. производство	Сварочное	ООО «НПТО Нефтехимпроект»	16
6	15.02.07 технологических процессов и производств	Автоматизация	ООО «НПФ «Специальные промышленные технологии»	25
		ИТОГО		98

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.

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)	24
2	18.01.02. Лаборант-эколог	25
3	18.01.28. Оператор нефтепереработки	25
4	18.02.09. Переработка нефти и газа	50
5	22.06.06. Сварочное производство	24
	ИТОГО	148

В рамках сетевого взаимодействия обучилось – 148 чел., что составляет – 16%.

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.; 2018г. 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.; 2018г. приняли участие открытым региональным чемпионате профессионального мастерства «Лучший по профессии» (формат WorldSkills). в г. Тольятти по компетенции Сварочные технологии.

В 2018г. Финал VI национального чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в компетенции «Лабораторный химический анализ» (Южно-Сахалинск) Терещенко Наталья заняла 1 место.

Педагогические работники, принимающих участие в движении WorldSkills Russia.

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Количество участников	Ф.И.О.	Результат
1	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Лабораторный химический анализ»	5	Ракитина Л.Н.; Манаенкова А.Ю.; Афолина В. А. Кигай С.Д. Коряковская М.В.	Сертификат
2	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Сварочные	1	Колесников А.Г.	Сертификат

	технологии»			
3	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Предпринимательство»	1	Севостьянов а Г.И.	Сертификат
4	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	1	Позднякова Е.И.	Сертификат

Студенты техникума, принимающих участие в движении WorldSkills Russia.

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Ф.И.О.	Результат
1	Финал VI национального чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в компетенции «Лабораторный химический анализ» (Южно-Сахалинск)	Терещенко Наталья	1 место
2	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Лабораторный химический анализ»	Ратозина Юля	1 место
3	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Лабораторный химический анализ» (ЮНИОРЫ)	Василенко Ангелина	1 место
4	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Сварочные технологии»	Колесников Никита	1 место
5	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Предпринимательство»	Жукова Алиса Кириянов Владимир	2 место

6	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области презентационной компетенции Переработка нефти и газа, который проходил на АО «Куйбышевский НПЗ»	Жаркова Екатерина	
---	--	-------------------	--

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.

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

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

Мероприятия:

- мастер – «Современные возможности науки химии»

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

3.6. Наличие достижений (награды, гранты) у педагогического коллектива по внедрению в практику современных образовательных технологий.
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 «Лабораторный химический анализ»	2	Сертификат главного эксперта
2	Областной Конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области»	Королева Л.А.	Диплом
3	Премия губернатора Самарской области педагогическому работнику наиболее успешно реализующему долгосрочный воспитательный проект особой педагогической и общественной значимости.	Кирдишева Н.В.	Сертификат
4	Областной конкурс «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области – 2018»	1	Диплом
5	Министерства образования и науки Самарской региональный этап Всероссийский конкурс сочинений учащихся 2018г.	Рыбакова Т.К.	Благодарственное письмо
6	Международный конкурс педагогического мастерства «Педагог года – 2018»	1	Свидетельство финалиста

3.7. 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 2018 году преподавателями техникума была разработана на основе профессионального стандарта программа профессионального модуля Выполнение работ по профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа, рекомендованную ЦПО Самарской области в качестве модельной программы для использования профессиональными образовательными организациями Самарской области.

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

№ п/п	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (областной, всероссийский, международный)	Результат
1	Международная научно-практическая конференция Актуальные вопросы образования и науки	Сертификат
2	Международная научно-практическая конференция Наука и образование в XXI веке	Сертификат
3	Всероссийская научно-практическая конференция «проблемы и перспективы организации практико-ориентированных форматов профориентационной работы» с публикацией опыта в сборнике статей.	Сертификат
4	Региональная база программ профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения.	Справка ЦПО Самарской области; Перечень профессиональных модулей вошедших в РСКА
5	Региональная интернет-конференция «Профориентация и сопровождение профессионального самоопределения обучающихся: точки роста»	Сертификат
6	Региональная интернет-конференция «Задачи и перспективы развития профессиональных организаций в условиях внедрения ФГОС СПО по наиболее востребованными на рынке труда, новым и	Сертификат

	перспективным профессиям и специальностям»	
7	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Лабораторный химический анализ» «Предпринимательство» «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» «Сварочные технологии»	Сертификаты экспертов в кол-ве 7 шт.
8	Участие в пилотном проекте по совмещению процедур государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО для выпускников, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Благодарственное письмо
9	Разработка модельных программ профессиональных модулей, рекомендованных для использования профессиональными образовательными организациями Самарской области.	Благодарность
10	Публикации на учительском сайте	Свидетельства
11	Создание персональных сайтов «Инфоурок» преподавателями ГАПОУ СО «ННХТ»	Сертификаты
12	Публикации на учительском сайте «Инфоурок» методических пособий, разработок.	Свидетельства

3.8. Мероприятия, проведенные на базе техникума в 2018 году.

В ноябре 2018 г. на базе ГАПОУ СО «ННХТ» была организована площадка по компетенции Лабораторный химический анализ на которой проходили отборочные соревнования на право участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области по компетенции «Лабораторный химический анализ».

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	58%	0
2	Переработка нефти и газа	78%	0

3	Химическая технология органических веществ	88%	0
4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	57%	0
5	Автоматизация технологических процессов и производств	72%	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)	42%	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	25	20 83%		-	
2	22.02.06 Сварочное производство	19	16 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	18.01.28 Оператор	24	21			

	нефтепереработки		91%			
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	19	10 53%			
8	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	18 75%			

5. Востребованность выпускников образовательной организации

Информация о выпуске студентов за период 2017-2018г.г.

№ п/п	Занятость выпускников	2017год выпуска	2018 год выпуска
1	Количество выпускников	186	231
2	Трудоустройство по специальности	76 (41%)	87 (38%)
3	Трудоустройство по смежной специальности	29 (16%)	57 (25%)
4	Призваны на военную службу	63 (34%)	81 (35%)
5	Находятся в декретном отпуске	6 (3%)	1 (0,4%)
6	Поступили в ВУЗы	13 (7%)	15 (6%)

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

82 % 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.

Всего педагогических работников в ГАПОУ СО «ННХТ» - 37, из них в 2018 г. прошли обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объёме не менее 108 часов – 13 человек, что составляет – 35%.

№	Ф.И.О. педагога	Сроки прохождения курсов ПК	Наименование курсов	Место обучения	Объём часов
1	Аникина М.А. Зам. дир. пго СПР	28.05. – 30.05.2018	Антикоррупционная политика образовательных организаций	ЦПО	16
2	Афониная В.А. преподаватель спец. дисциплин	20.02. – 22.02. 2018	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования	ЦПО	18
		10.04.- 24.04.2018	Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	90
3	Гусева Е.Е. преподаватель информатики	20.02. – 22.02. 2018	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования	ЦПО	18
4	Каргина Л.Н. методист	20.02. – 22.02. 2018	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования	ЦПО	18
		16.04. – 20.04.2018	Средства диагностики, профилактики и разрешения конфликтов в общеобразовательной организации	СИПКРО	36
5	Кигай С.Д. преподаватель спец. дисциплин	20.02. – 22.02. 2018	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования	ЦПО	18
		16.04. – 20.04.2018	Средства диагностики, профилактики и разрешения конфликтов в общеобразовательной организации	СИПКРО	36
		10.04.-	Стажировка по профессии	АО «ННК»	72

		24.04.2018.	оператор аппаратчик-оператор		
6	Королева Л.А. мастер п/о	13.03.- 27.03.2018.	3. Стажировка по профессии электрогазосварщик	ООО «Офис- центр»	72
		12.02. – 05.03.2018.	Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ	Региональный центр трудовых ресурсов	54
7	Нефедова Е.А. преподаватель	10.12. – 14.12.2018	Работа с семьей по обеспечению медиабезопасности детей	СИПКРО	36
8	Почашева Е.И. преподаватель спец. технологии	20.02. – 22.02. 2018	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования	ЦПО	18
		10.04.- 24.04.2018.	Стажировка по профессии оператор аппаратчик- оператор	АО «ННК»	90
9	Севостьянова Г.О. преподаватель спец. технологии	20.02. – 22.02. 2018	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования	ЦПО	18
		17.09. – 10.10.2018	Стажировка по направлению: ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.	Региональный центр трудовых ресурсов	54
		10.12. – 14.12.2018	Работа с семьей по обеспечению медиабезопасности детей	СИПКРО	36
10	Седова А.Н. преподаватель	28.05. – 30.05.2018	Антикоррупционная политика образовательных организаций	ЦПО	16
		20.02. – 22.02. 2018	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования	ЦПО	18
11	Семисаженова В.Б. Зам. дир по УР	28.05. – 30.05.2018	Антикоррупционная политика образовательных организаций	ЦПО	16
		12.03. – 28.03.	Управление	ЦПО	36

		2018	профессиональной образовательной организаций на основе внешних требований и деятельности		
12	Тарасова О.П. преподаватель спец. дисциплин	10.12. – 14.12.2018	Работа с семьей по обеспечению медиабезопасности детей	СИПКРО	36
		09.10.- 13.10.2018.	Стажировка по профессии электромонтер	ООО «Офис-центр»	72
13	Ткачук Н.В. директор	28.05. – 30.05.2018	Антикоррупционная политика образовательных организаций	ЦПО	16
		12.03. – 28.03. 2018	Управление профессиональной образовательной организаций на основе внешних требований и деятельности	ЦПО	36
14	Кочнева Т.П. преподаватель спец. дисциплин	3.04.- 29.04.2018.	Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	144
15	Манаенкова А.Ю. преподаватель спец. дисциплин	3.04.- 29.04.2018.	Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	144
16	Коряковская М.В. преподаватель спец. дисциплин	3.04.- 29.04.2018.	Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	144
17	Кадникова Л.Н. преподаватель спец. дисциплин	3.04.- 29.04.2018.	Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	144
18	Федотенкова Ю.Н. преподаватель спец. дисциплин	3.04.- 29.04.2018.	Стажировка по профессии оператор аппаратчик-оператор	АО «ННК»	144
19	Сыскина И.Н. мастер п/о	27.02.- 28.03.2018.	Стажировка по профессии лаборант химического анализа	Центр аналитического контроля АО «ННК»	144

20	Кельчина Р.Е. мастер п/о	27.02.- 28.03.2018.	Стажировка по профессии лаборант химического анализа	Центр аналитического контроля АО «ННК»	144
----	-----------------------------	------------------------	--	---	-----

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

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

В техникуме разработаны и внедрены единые требования к форме подготовки методических материалов. Методические рекомендации носят разноплановый характер и ориентированы на оказание методической помощи преподавателям, молодым педагогам. Созданы и продолжают корректироваться и пополняться учебно-методические комплексы дисциплин. В 2018 году преподавателями техникума были созданы 87 ед. методической продукции, из них: - Методические указания к практическим занятиям – 24ед. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы – 21 ед.

Методические указания по выполнению курсовой работы – 20ед. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы – 7ед. Методические рекомендации по организации и прохождению практики – 15ед. Методические рекомендации и задания к контрольным работам для студентов по ППССЗ - 2 комплекта Учебная и методическая документация, разрабатываемая педагогами, рассматривается на заседаниях ПЦК.

Данные о педагогах 2018 уч. год.

1. **Российский Эксперт WorldSkills Russia** в компетенции «Лабораторный химический анализ».
2. **Премия губернатора Самарской области** педагогическому работнику наиболее успешно реализующему долгосрочный воспитательный проект особой педагогической и общественной значимости.
3. **Областной конкурс «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области – 2018»**
4. **Международный конкурс педагогического мастерства «Педагог года – 2018»**
5. **Областной Конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области»**

6. Министерства образования и науки Самарской области региональный этап Всероссийский конкурс сочинений учащихся 2018г.
7. Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области за большой вклад в подготовке и организацию ежегодного участия сборной команды Самарской области.
8. **Международная** научно-практическая конференция Актуальные вопросы образования и науки
9. **Международная** научно-практическая конференция Наука и образование в XXI веке
10. **Всероссийская** научно-практическая конференция «проблемы и перспективы организации практико-ориентированных форматов профориентационной работы» с публикацией опыта в сборнике статей.
11. **Региональная** база программ профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения.
12. **Региональная** интернет-конференция «Профориентация и сопровождение профессионального самоопределения обучающихся: точки роста».
13. **Региональная** интернет-конференция «Задачи и перспективы развития профессиональных организаций в условиях внедрения ФГОС СПО по наиболее востребованными на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям».
14. **Региональный** чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области в компетенции «Лабораторный химический анализ»; «Предпринимательство»; «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».
15. Участие в пилотном проекте по совмещению процедур государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО для выпускников, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих.
16. Разработка модельных программ профессиональных модулей, рекомендованных для использования профессиональными образовательными организациями Самарской области.
17. **Региональная** база программ профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения рабочего 16081 Оператор технологических установок ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа.
18. Создание персональных сайтов «Инфоурок» преподавателями ГАПОУ СО «ННХТ»

19.Межрегиональная научно-практическая конференция молодых специалистов, студентов и школьников «Будущее города – в профессионализме молодых»

7. Организация внутренней воспитательной работы в техникуме

Создание оптимальной социально-педагогической среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности;

С 2010 года на базе техникума существует молодёжное добровольческое агентство. Участие в добровольческом движении огромный стимул для развития творческой активности обучающихся. С начала учебного года началась работа по вовлечению первокурсников в добровольчество. За текущее полугодие наши студенты приняли участие в следующих мероприятиях и общественно-значимых акциях:

- участие в подготовке мероприятий по празднованию 100-летия комсомола (митинг в сквере Слава труду 21 октября), студенты 73, 77, 78, 150, 151, 152, 156, 155, 158, 142, 157, 159, 141 и 143 групп
- участие в конвенте добровольцев (группы №152, 158, 159, 73, 151, 155, 156, 157)
- участие в демонстрации, посвящённой Дню народного единства (группы 1 курса)
- участие в благотворительной акции «Подари чудо» активно принимали участие группы 148 (Мерлушкина Н.Н.), 77 (Ракитина, Кучина А.Ю.), 152 (Кузнецова В.А.), 158 (староста Филенко Настя, Федотенкова Ю.Н.), 155 (Артамонова Юлия Витальевна), 156 (Нефедова Е.А.)

По итогам работы в 2018 году наше добровольческое агентство заняло 2 место в городе, студент 152 группы Анцитров Дмитрий признан лучшим добровольцем года. Работа по развитию добровольческого агентства будет продолжаться. С 2019 года местное отделение «Волонтеры Победы» будет официально закреплено на базе техникума.

Воспитание гражданственности, патриотизма;

В стенах техникума учится 771 юноша в возрасте 16-19 лет и поэтому одним из основных направлений воспитательной работы стало военно-патриотическое воспитание, подготовка юношей к службе в рядах Российской армии.

В октябре-ноябре 2018 года студенты техникума принимали активное участие в мероприятиях, посвященных Параду Памяти. Студенты посетили два музея: музей истории КНПЗ и «Бункер Сталина». Сочинение, написанное студентом группы №157 Блинковым Даниилом под руководством Беловой Е.С. заняло в городе 1 место и было представлено на областной этап. В техникуме были проведены конкурсы рисунков, в которых приняли активное участие студенты 1 и 2 курсов и группа 139 3 курса, выпущена тематическая газета. Для студентов 1 курса был проведен Урок мужества, посвященный Параду Памяти, с приглашением представителей «Единой России». 7 ноября 2018 года в праздничном параде Памяти принимали участие 4

наших студента из групп №76, 152 и 147. В ноябре 2018 года проводилась городская научно-практическая конференция «Растим патриотов России», на которой подводились итоги участия городских организаций в мероприятиях, посвященных военно-патриотическому воспитанию. Новокуйбышевский нефтехимический техникум занял 1 место среди учреждений среднего профессионального образования и 5 раз подряд получил переходящий кубок по военно-патриотическому воспитанию.

Студенты группы №142 и 143 приняли участие в осеннем Дне призывника. Ребята с удовольствием поучаствовали в конкурсах, осмотрели выставку боевой техники, посмотрели концерт. В октябре 2018 года сборная команда техникума заняла 1 место в соревнованиях допризывной молодежи.

В январе 2019 года на воинский учет будет поставлено 126 студентов 2002 года рождения. Их постановке на учет сейчас предшествует огромная работа по сбору всевозможной документации.

В текущем семестре сборные команды студентов техникума победили в двух городских интеллектуальных играх: «Правовой лабиринт» (ДМО) и «3,14 ФАГОР» (Ресурсный центр).

Организация культурно-массовых, спортивных мероприятий, научно-практических конференций;

Новый учебный год техникум традиционно встречает торжественной линейкой. Из года в год, все гости, присутствующие на линейке из отмечают высокий уровень организации и дисциплины во время её проведения.

Все студенты первого курса с удовольствием участвовали в посвящении в первокурсники. В каждой группе есть талантливые дети, нужно только их найти и направить их энергию в нужное русло. Отличный концерт силами студентов под руководством Н.В.Кирдишевой был подготовлен к Дню учителя. В праздничном новогоднем концерте не приняли участие 5 групп: 74 (Королева Л.А., Шарайкина Е.В.), 75 (Березина О.А.), 78 (Жегалина О.В.), 158 (Федотенкова Ю.Н.), 160 (Коряковская М.В.). Мастера производственного обучения и кураторы групп устранились от работы с группой в данном вопросе. Хорошо поработали редколлегии групп: было проведено несколько конкурсов рисунков, открыток и газет: по акции «Вместе ярче», Параду Памяти, Дню Учителя, правилам дорожного движения, Новому году.

В городских соревнованиях сборная команда ННХТ показала следующие результаты:

- легкоатлетический кросс - 1 место;
- настольный теннис -1 место;
- баскетбол – 1 место;
- мини-футбол -1 место;
- легкоатлетическая эстафета -1 место.

Студенты ННХТ в личных первенствах города занимали следующие места:

- Глухов Павел -1 место, настольный теннис
- Гулиев Эмиль – 2 место, настольный теннис

- Дудурев Илья (133) – 1 место, легкоатлетический кросс
- Юртайкин Даниил (147)– 3 место, легкоатлетический кросс

В областных соревнованиях сборная команда ННХТ показала следующие результаты:

- баскетбол – 1 место в зональных соревнованиях

Индивидуальные результаты

- Павлов Данил (152)– 3 место, Межрегиональный турнир по боксу
- Попов Иван (156)– 3 место, первенство России по тхэквон - до
- Кривоногова Ирина (141)
- Алиев Руслан (141)

Мониторинг занятости студентов физической подготовкой.

2017 год (736 из 923 чел. - 80 %)

2018 год (765 из 953 чел – 80%)

Волейбол, теннис, баскетбол, силовое троеборье, мини-футбол, плавание, лыжные гонки, кросс –378 чел

Спортивные праздники:387 чел.

За отчётный период мероприятия библиотеки посетили 660 человек. Подготовлены устные журналы: «Как стать красивой» ко Всемирному дню красоты в гр. № 77, «От Конституции к Конституции» к 25-летию со дня принятия Конституции РФ в гр. № 72, 75, 77, 158, 160. К 70-летию со дня принятия Генеральной Ассамблеей ООН Всеобщей декларации прав человека в гр. № 72, 77 прошла беседа «Скажи насилию: Нет!». В рамках программы «Книжный сомелье» на базе ЦБ им. Пушкина прошли встречи студентов техникума с интересными людьми области. Студенты гр. №159 встретились с руководителем модельного агентства города Иваненко, студенты гр. № 156 общались с членами команды КВН, вышедшей в финал игр Поволжья, студенты гр. № 73 встречались с бардами Новокуйбышевска, студенты гр. № 77 общались с писателями литературного объединения «Отчий дом». Группа студентов 1-2 курсов из 20 человек посетила спектакль «Невыдуманные истории» по рассказам М. Зощенко, поставленный в театре «Время тайн». Студенты гр. №159 посетили концерт «Музыка моей души» в ДК, где исполнялись духовные произведения коллективом «Аура» и артистами самарской филармонии. Студенты гр. № 155 присутствовали на встрече с современной писательницей Гузелью Яхиной в ЦБ им. Пушкина. Студенты 1 курса приняли участие в городском чемпионате по чтению вслух «Открой рот», 8 студентов прошли в финальный этап конкурса. Участниками литературных чтений «Лицейские годы чудесные», посвящённых творчеству А. С. Пушкина были студенты гр. № 100, 156,77, 78. Литературные чтения «Шутейные рассказы» к 145-летию со дня рождения писателя В, Я. Шишкова прошли в гр. № 100, 75. К 145-летию писателя И. С. Шмелёва в гр. № 75 состоялась презентация лирической эпопеи «Солнце мёртвых».

В преддверии городского конкурса чтецов в техникуме прошёл конкурс чтецов

среди студентов 1-2 курсов, в котором приняли участие 15 человек. Подготовлен студент гр. № 152 Кирьянов Владимир, ставший победителем регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений. Студенты гр. № 152 Кирьянов Владимир и Анцитров Дмитрий удостоены дипломами 2 степени за участие во Всероссийском творческом конкурсе «Моя Россия».

Развитие студенческого самоуправления.

В сентябре 2018 года прошли выборы актива студенческих групп. Все учебные группы подключились к «Точке роста». В настоящее время в техникуме подключено 707 человек. Проведены 4 конкурсных мероприятия: два общие на область, 2 наших. Работа по участию в «Точке роста» будет продолжаться. В техникуме создан Совет старост. Практически все старосты добросовестно относятся к мероприятиям, привлекают к участию в них своих студентов.

Создание системы морального и материального стимулирования учащихся, активно участвующих в техникумовских мероприятиях и организации воспитательной работы.

В техникуме действует система морального и материального стимулирования студентов, которые не только хорошо учатся, но и принимают активное участие во всевозможных мероприятиях. Но самое главное, что в связи с постановлением правительства Самарской области о том, что поощряться могут только студенты, учащиеся без троек, активно началась борьба за оценки.

56 отличников

290 хорошистов (без первого курса)

Студенты поняли, что учиться хорошо и быть активным – выгодно, стипендия увеличивается до 4-5 тысяч рублей. Всего в первом полугодии на материальное стимулирование было выплачено 2 млн 500 тысяч рублей. На материальную помощь детям-сиротам и студентам из малообеспеченных семей- 454 тысячи рублей.

Наряду с моральным поощрением, применяются и меры морального стимулирования. В декабре 2018 года 16 студентов-отличников съездили в Москву. В 2018 году в ГАПОУ СО «ННХТ» были проведены соревнования по следующим видам спорта:

- мини-футбол 73
- настольный теннис
- баскетбол 139

В **городских** соревнованиях сборная команда ННХТ показала следующие результаты:

- легкоатлетический кросс - 1 место;
- настольный теннис -1 место;
- баскетбол – 1 место;
- мини-гольф – 1 место;
- мини-футбол -1 место;
- легкоатлетическая эстафета -1 место.

Студенты ННХТ в личных первенствах города занимали следующие места:

- Глухов Павел -1 место, настольный теннис

- Гулиев Эмиль – 2 место, настольный теннис
- Дудурев Илья – 1 место, легкоатлетический кросс
- Юртайкин Даниил – 3 место, легкоатлетический кросс

В **областных** соревнованиях сборная команда ННХТ показала следующие результаты:

- баскетбол – 1 место;
- волейбол - 1 место;
- бокс - 3 место;
- Щеколдин Дмитрий – 1 место, бокс
- Павлов Данил – 3 место, Межрегиональный турнир по боксу
- Попов Иван – 3 место, первенство России по тхэквон - до

Студенты техникума (юноши) заняли 1 место в городском спортивном конкурсе среди средних специальных учреждений.

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.

Кураторы групп, мастера производственного обучения, зам. директора по социально-педагогической работе принимали комплекс мер воспитательного воздействия по отношению к вышеперечисленным социальным группам студентов:

-индивидуальные беседы и беседы в присутствии членов педагогического коллектива;

-заседания Совета профилактики;

-встречи, телефонные переговоры и переписка с опекунами и родителями студентов;

-работа органов самоуправления групп на классных часах;

- вовлечение во внеучебную деятельность.

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	50	98%
1. Лаборант-эколог	47	97%
3. Аппаратчик-оператор	25	96%
4. Машинист технологических насосов и компрессоров	25	90%
5. Оператор нефтепереработки	79	90%
6. Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	25	89%
Средняя обеспеченность: 96%		
Наименование специальностей СПО	Количество студентов	Обеспеченность в % на 1 студента
1. Сварочное производство	74	90%
2. Химическая технология органических веществ	123	90%
3. Переработка нефти и газа	198	94%
4. Автоматизация производства	100	84%
6. Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования	51	92%
7. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	73	100%
8. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	71	94%
9. Технология аналитического контроля химических соединений	24	88%
Средняя обеспеченность: 92%		

Обеспеченность общеобразовательными учебниками:	307	91%
Обеспеченность общетехническими учебниками:	658	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 нитролиза;
- 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; - словари; - альбомы по страноведению; - учебники и дополнительная литература; - грамматические справочники.	Оперативное управление
3	Кабинет: иностранного языка (английский) - 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	Кабинет: автоматизации производства - компьютер; - принтер; - набор комплектов ЭЛИК 0.1.АВ (многоуровневый электронный интеллектуальный конструктор).	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
5	Кабинет: теоретических основ химической технологии, процессов и аппаратов - компьютер; - диски с презентациями; - основная и справочная литература; - плакаты (поршневые и центробежные насосы, компрессоры и вентиляторы, оборудование каталитических процессов).	Оперативное управление
6	Лаборатория: процессов и аппаратов нефтехимического производства, автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа, контрольно-измерительных приборов и автоматики - лабораторные столы; - средства пожаротушения, приточно-вытяжной вентиляции; - справочная литература; - плакаты; - спец. одежда; - методические рекомендации по выполнению работ; - лабораторные стенды; - макеты основного и вспомогательного оборудования нефтехимического производства.	Оперативное управление
7	Кабинет: устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей, правил безопасности дорожного движения - интерактивная доска; - проектор; - компьютер; - плакаты; - наглядные пособия; - учебники; - стенды.	Оперативное управление
8	Кабинет: математики - компьютер; - наглядные пособия; - плакаты; - справочные таблицы; - модели многогранников; - мультимедийные средства обучения; - модели многогранников.	Оперативное управление
9	Кабинет: информатики и информационных технологий - компьютеры; - принтер; - сканер;	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"> - стенды информационные; - учебники; - учебное пособие – практикум; - тематический набор «Информатика». 	
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
12	<p>Кабинет: истории и основ философии</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды; - плакаты; - кодоскоп; - карточки-задания; - тестовые задания; - карты; - диск «Великая отечественная война»; - диапозитивы; - видеокассеты; - видеофильм; - компьютер; - подборка периодической печати; - справочник; - кинофрагмент. 	Оперативное управление
13	<p>Мастерская: слесарная</p> <ul style="list-style-type: none"> - плакаты; - инструкционно-технологические карты; - тестовые задания; - слесарные верстаки с тисками; 	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"> - заточный станок; - сверлильный станок; - измерительные линейки - угольники; - чертилки; - кернер; - молотки; - циркули; - зубило; - слесарная ножовка; - ножницы по металлу; - напильники; - надфили; - отвертки. 	
14	<p>Кабинет: технической, инженерной графики, технической механики, технического черчения</p> <ul style="list-style-type: none"> - плакат; - натуральный объект; - справочная таблица; - модели; - набор чертежных инструментов; - объемные тела; - развертки тел; - стенд тематический; - действующая модель механизма; - компьютер; - образцы зубчатых колес; - образцы деталей; - мультимедийные презентации; - инструкционные карты. 	Оперативное управление
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 	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"> - многоуровневый электронный интеллектуальный конструктор «ЭЛИК» (электричество + учебные пособия и методические рекомендации; электроника); - модульный стенд для изучения электроники; - комплект учебно-методической документации; - тематический набор «Электроника», «Электричество». 	
16	<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”; - 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. 	Оперативное управление
18	<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - телевизор; - плакаты по темам; - информационные таблицы; - стенды. 	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
19	Кабинет: химических дисциплин - компьютер; - кодоскоп; - диапроектор; - фильмоскоп; - стенды; - приборы для проведения химического эксперимента; - портреты ученых-химиков; - демонстрационные таблицы; - коллекции материалов и веществ; - CD (обучающие программы); - кинофильмы, диафильмы, диапозитивы, видеокассеты; - химические реактивы; - тесты, карточки-задания; - учебная литература.	Оперативное управление
20	Кабинет: биологии, экологических основ природопользования - схемы; - плакаты; - образцы растений; - презентации; - фильмы; - стенды; - карточки-задания; - тестовые задания; - карты; - бюсты древних людей; - портреты ученых селекционеров; - скелеты позвоночных; - камни-минералы.	Оперативное управление
21	Лаборатория: технических средств обучения, технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, двигателей внутреннего сгорания - лабораторное оборудование; - лабораторные стенды; - стенды-планшеты; - стенды; - настольные модели устройства автомобиля.	Оперативное управление
22	Кабинет: метрологии, стандартизации и сертификации - компьютер; - принтер; - плакаты по метрологии; - лабораторная установка МЛИ-4; - контрольно-измерительные приборы.	Оперативное управление
23	Лаборатория: технологии производства нефтехимических продуктов, химии и технологии	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
	<p>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; - ионметр; - аппарат АРН-ПАБ-02; - вентиляционное оборудование; - лаборатория изучения механики жидкости; - лабораторная установка по ректификации; - лабораторная установка для испытания различных конструкций теплообменников. 	
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 анероидный; - колориметр фотоэлектрический; - высокоэффективный ультрафиолетовый осветитель; - микроскоп «Биолан»; - печь муфельная; - сушильный шкаф; - аппарат для встряхивания пробирок; - центрифуга лабораторная; - лаборатория ЛАН; - устройство лабораторное интерфейсное «Юнипрактик»; - спектрофотометр; - проектор; - телевизор; - компьютер. 	Оперативное управление
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; 	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
	- набор оборудования сварочного поста; - учебно-методические материалы; - плакаты.	
26	Кабинет: охраны труда и техники безопасности - телевизор; - плакаты-виды инструктажей; - стенд- средства индивидуальной защиты; - стенд-прибор для измерения радиации.	Оперативное управление
27	Лаборатория: электротехники, электроники и автоматизации производства - тематические стенды; - оборудование электрической лаборатории.	Оперативное управление
28	Мастерская: сварочная - плакаты; - стенды; - макеты; - модели; - инструкции; - карточки-задания; - тестовые задания; - трансформатор переменного тока; - сварочный аппарат; - электродержатели; - баллоны: для кислорода; для пропан-бутана; - редукторы: кислородный и ацетиленовый; пропан-бутановый; - рукава (шланги); - инжекторные горелки; - инжекторный резак.	Оперативное управление

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

В 2018 году из консолидированных источников (бюджетных и внебюджетных средств) на укрепление материально-технической базы колледжа выделено 2783370 рублей, из них на:

1. Приобретение расходных материалов для проведения лабораторных и практических работ – 1044227 рублей;
2. Приобретение расходных материалов для компьютерной и офисной техники – 98945 рублей;
3. Приобретение спец. одежды для практики студентов – 622796 рублей;

4. Приобретение учебного оборудования (спектрофотометр, рефрактометр, оборудование для специальности СПО Монтаж и техническое обслуживание промышленного оборудования – 426800 рублей;

5. Приобретение оборудования для химической лаборатории – 590602 рубля;