

Министерство образования Тульской области  
государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области  
«Новомосковский политехнический колледж»

Рассмотрено и одобрено на заседании  
педагогического совета колледжа  
Протокол № 2 от "18" апреля 2024 г.



А. А. Доценко

Приказ от 19.04.2024 № 26-од

## Отчет

**о результатах самообследования государственного профессионального  
образовательного учреждения Тульской области «Новомосковский  
политехнический колледж»**

**за 2023 год**

**Новомосковск 2024 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Аналитическая часть</b>	<b>3</b>
1.1. Образовательная деятельность	3
1.2 Структура и система управления колледжем	12
1.3. Содержание и качество подготовки специалистов	14
1.4. Организация учебного процесса	24
1.5. Востребованность выпускников	26
1.6. Качество кадрового обеспечения	31
1. 7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	33
1.8. Материально-техническая база	37
1.9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	39
<b>2. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации , подлежащей самообследованию</b>	<b>44</b>

## Раздел 1. Аналитическая часть

### 1.1. Образовательная деятельность

Образовательное учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., другими законодательными актами, приказом Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013 г., приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, Уставом колледжа, принятым общим собранием работников и студентов, утвержденном 16.02.2015 протокол №1.

Учитывая определение Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» о том, что образование – единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, подведем итоги реализации образовательных программ.

#### Основные образовательные программы

В 2023 году в соответствии с действующей лицензией Колледж реализовывал основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по специальностям и профессиям:

**Таблица 1**  
**Перечень специальностей и профессий**

N п/п	Код (шифр)	Наименование основной	Уровень образования	Профессия, квалификация	Форма обучения	Нормативный срок освоения
-------	------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	----------------	---------------------------

		профессиональной образовательной программы (направление подготовки, специальности, профессии)		(степень, разряд)		ОПОП	ОПОП-П
<b>Программы среднего профессионального образования (СПССЗ)</b>							
1	13.02.11 (актуализированный ФГОС СПО)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник	Очная	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.
2	15.02.12 (ТОП-50)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник-механик	Очная	3 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.
3	15.02.12 (ТОП-50)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник-механик	Заочная	3 г. 10 мес.	-
4	15.02.17 (ТОП-50)	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник-механик	Очная	-	2 г. 10 мес.
5	15.02.14 (ТОП-50)	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник	Очная	3 г. 10 мес.	3 г. 4 мес.
6	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	среднее профессиональное образование	Техник-технолог	Очная	3 г. 10 мес.	3 г. 4 мес.
7	18.02.12 (ТОП-50)	Технология аналитического контроля химических соединений	среднее профессиональное образование	Техник	Очная	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.
8	38.02.03 (ФГОС СПО актуализированный)	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	Операционный логист	Очная	-	2 г. 4 мес.

9	38.02.07 (ФГОС СПО актуализированный)	Банковское дело	среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела	Очная	2 г. 10 мес.	-
<b>Программы среднего профессионального образования (ППКС)</b>							
1	15.01.31 (ТОП-50)	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	среднее профессиональное образование	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Очная	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.
2	18.01.33 (ТОП-50)	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Лаборант химического анализа	Очная	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.

С 01.09.2023 введена по запросу работодателя новая специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

С сентября 2023 года в колледже реализуются профессиональные образовательные программы (далее ОПОП-П) с применением автоматизированных методов конструирования, обеспечивающих содержание профессиональной подготовки в интересах предприятий минерально-химической компании «Еврохим» в рамках реализации ФП «Профессионалитет» для всех ППССЗ и ППКРС, кроме 38.02.07 Банковское дело. Структура ОПОП-П содержит учебный план, план обучения на предприятии (на рабочем месте), календарный учебный график, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

Учебные планы по специальностям и профессиям разработаны на основании действующих ФГОС СПО:

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 декабря 2017 г. N 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое

обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям))» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.09.2023 № 676 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1582 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1554 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 385 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. N 67 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1579 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» (с изменениями и дополнениями)»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1571 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (с изменениями и дополнениями).

Приложением к основным образовательным программам являются: модель компетенций выпускника, рабочие программы профессиональных модулей, рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы учебной и производственных практик, фонды оценочных средств, дидактические и методические материалы, методические рекомендации по организации различных видов учебной деятельности и соответствующими положениями (самостоятельная работа, подготовка и защита курсовой (дипломной) работы, курсы лекций, задания к лабораторным и практическим работам и др.), содержание ГИА, дополнительный профессиональный блок..

Процедура рассмотрения, согласования и утверждения рабочих программ соблюдается. На начало года рабочие программы были разработаны всеми преподавателями Учреждения, рассмотрены на заседаниях ЦМК, согласованы с заместителем директора, рекомендованы педагогическим советом и утверждены приказом директора Учреждения, а так же прошли согласование с предприятиями минерально-химической компании «Еврохим».

### **Программы дополнительного образования**

С целью развития личностных особенностей студентов, сокращения количества правонарушений в студенческой среде колледжа в 2022 - 2023 учебном году в ГПОУ ТО «НПК» реализовывались следующие дополнительные общеразвивающие программы:

1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Совершенствование игровой подготовки по футболу» (306 ч.);
2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Совершенствование игровой подготовки по баскетболу» (306 ч.);
3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Совершенствование общей физической подготовки» (85 ч.);
4. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Стрельба из пневматической винтовки» (204 ч.);
5. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Театральная палитра» (306 ч.);
6. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа студенческого объединения «Юный химик» (306 ч);
7. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа студенческого объединения «Школа волонтера» (85 ч.);
8. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа студенческого объединения «Путь к профессии» (306 ч.);

В системе дополнительного образования задействовано 90% обучающихся колледжа, в результате чего среди студентов колледжа сократилось количество правонарушений.

Воспитательная работа в ГПОУ ТО «НПК» в 2022 - 2023 учебном году строилась в соответствии с рабочей программой воспитания (приказ № 33-од от 27.08.2022 г. и календарным планом воспитательной работы на период 2022/2023 учебный год (приказ №77-од от 29.08.2022 г.). В рабочую программу воспитания входят следующие подпрограммы и проекты: «Укрепление здоровья средствами физической культуры и спорта», «Профилактика наркомании и формирование здорового образа жизни», «Правовое воспитание и профилактика правонарушений», «Профилактика суицидального поведения», «Профилактика межнациональных и межконфессиональных конфликтов», «Духовно-нравственное развитие и воспитание», «Профилактика экстремизма и терроризма», «Гражданско-патриотическое воспитание», «Организация досуга», «Работа с родителями», «Работа с детьми «группы риска», «Кружковая работа», «Работа



органов студенческого самоуправления», «Совместная работа с общественными организациями».

Кроме этого с целью создания условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, ориентациями, установками, совершенствования системы патриотического воспитания, воспитания любви к Отечеству, духовности, нравственности на основе общечеловеческих ценностей реализуется Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» для обучающихся ГПОУ ТО «НПК» (приказ № 77-од от 29.08.2022 г.).

В 2022 – 2023 учебном году реализовывалась региональная программа по популяризации федерального проекта «Профессионалитет», утвержденная Координационным советом по профессиональному образованию, прогнозированию и координации подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов в Тульской области утверждена программа популяризации ФП «Профессионалитет» (Протокол № 1 от 25.01.2023 г.).

В результате в 2022 – 2023 учебном году увеличился охват детей дополнительным образованием на 120 человек.

Все традиционные дела колледжа делятся на общеколледжные и групповые, это: «Добро пожаловать, студент!»; «Час добра и уважения»; «День Учителя»; «Смотр художественной самодеятельности «Минута славы»», «Пусть всегда будет мама»; «Новогодний серпантин», «Новогодняя дискотека»; «День студента»; День защитника Отечества, «Уроки Мужества»; «Международный женский день - 8 Марта»; «День молодого избирателя»; День воссоединения Крыма и России, Месячники по профилактике дорожного травматизма и правонарушений; Месячники «За здоровый образ жизни»; Мероприятия, посвященные Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов; «День защиты детей», «День России», «Вручение дипломов».

Следует отметить увеличение студентов с 60% до 98%, принимающих участие в Акциях колледжа, муниципалитета и региона (Акция «Сделаем колледж чище», Акция «Красная ленточка», Акция «Новогодние окна», «Скажем сигаретам нет!», «Безопасность в сети Интернет», Акция «День добрых дел»;

Акция «Я помню! Я горжусь!» и др. Увеличилось участие активных студентов и в антинаркотических мероприятиях, противодействия терроризму, экстремизму, суициду, ПАВ - (занятость студентов 98%).

В волонтерском отряде «Прометей» и студенческом совете колледжа численность участников увеличилась на 50%. Члены волонтерского отряда «Прометей», учащиеся колледжа принимают активное участие в ежегодных Всероссийских акциях #Мы вместе, «Письмо солдату», «Георгиевская ленточка», «Прадеды-деды – герои Победы!», «Окна Победы», «Бессмертный полк», «Наполни сердце добротой», «Новый год в каждый дом», взаимодействуют в пространстве города, региона, приобретают партнеров: ООО «Феникс», Новомосковское муниципальное казенное предприятие Дом заботы, Свято-Успенский мужской монастырь.

### **Программы профориентационной работы**

С 2023 года на базе Новомосковского политехнического колледжа совместно с предприятиями Минерально-химической компании «ЕвроХим» был создан образовательно-производственный кластер химической отрасли. С этого времени активно реализуются мероприятия дополнительного профессионального образования, направленные на популяризацию Федерального проекта «Профессионалитет», что соответствует действующей лицензии.

Участниками реализации данной программы являются:

- Новомосковский политехнический колледж;
- школы города и района;
- предприятия, входящие в компанию «ЕвроХим» - АО «НАК «Азот», ООО «Новомосковский хлор», ООО «Новомосковск-ремстройсервис»;
- центр опережающей профессиональной подготовки Тульской области.

Для реализации программы популяризации ФП «Профессионалитет» в колледже создан отряд «Амбассадоры профессионалитета» под кураторством опытного наставника. За отчетный период проведено более 300 мероприятий: классные часы «Ты в хорошей компании!», мастер-классы, профессиональные

пробы, экскурсии на предприятие для школьников, по кластеру для родителей, викторины, квизы, квесты, полилоги с работодателем, открытый микрофон с представителями предприятия, диалоги о карьере с представителями работодателей, решение производственных кейсов на предприятии, а кроме этого еще и все мероприятия, входящие в план работы «Амбассадоров».

В апреле 2023 г. и октябре 2023 г. в колледже состоялись Единые дни открытых дверей в рамках реализации ФП «Профессионалитет». Школьников и их родителей (законных представителей) знакомили с историей создания колледжа, его традициями, достижениями. Также была организована экскурсия на предприятие АО «НАК «Азот», на базе колледжа организованы профессиональные пробы и мастер-классы, подготовленные преподавателями, студентами и представителями предприятий МХК «ЕвроХим».

Все мероприятия, проводимые в рамках программы популяризации ФП «Профессионалитет» освещаются на официальном сайте колледжа, на странице колледжа в ВК, сайте министерства образования и телеграмм канале, масштабные мероприятия – местной телекомпанией «Н-регион» и в газете «Новомосковская правда».

В рамках практической реализации совместной деятельности ГПОУ ТО «НПК» и АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» по профориентационной работе среди школьников города, привлечения их к приобретению первичных профессиональных навыков по востребованным профессиям в колледже организовано профессиональное обучение по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования школьников 10-ого ЕвроХим-класса, сформированного в МБОУ «ЦО №1» г. Новомосковска.

А также, при участии социального партнера АО «НАК «Азот», организовано дополнительное образование по направлению «Совершенствование общеобразовательной подготовки обучающихся 9 классов».

Также в колледже успешно реализуются практики профессиональной ориентации школьников при участии центра опережающей профессиональной подготовки Тульской области, такие как:

- программа «Билет в будущее»
- организация профессионального обучения школьников с присвоением первой профессии на базе колледжа.

Эти программы позволяют создать условия для личностно-профессионального самоопределения каждого школьника и его успешной адаптации в обществе.

В этом учебном году колледж впервые участвовал в Региональном проекте «Билет в будущее» по 3 направлениям:

- лабораторный химический анализ
- электромонтаж
- мастер КИПиА

Более 80 школьников города и района приняли участие в проекте (были учащиеся городов Новомосковск, Узловая, Кимовск)

По обучению школьников первой профессии колледж участвует третий год. За это время обучили 150 ребят по профессии Агент банка.

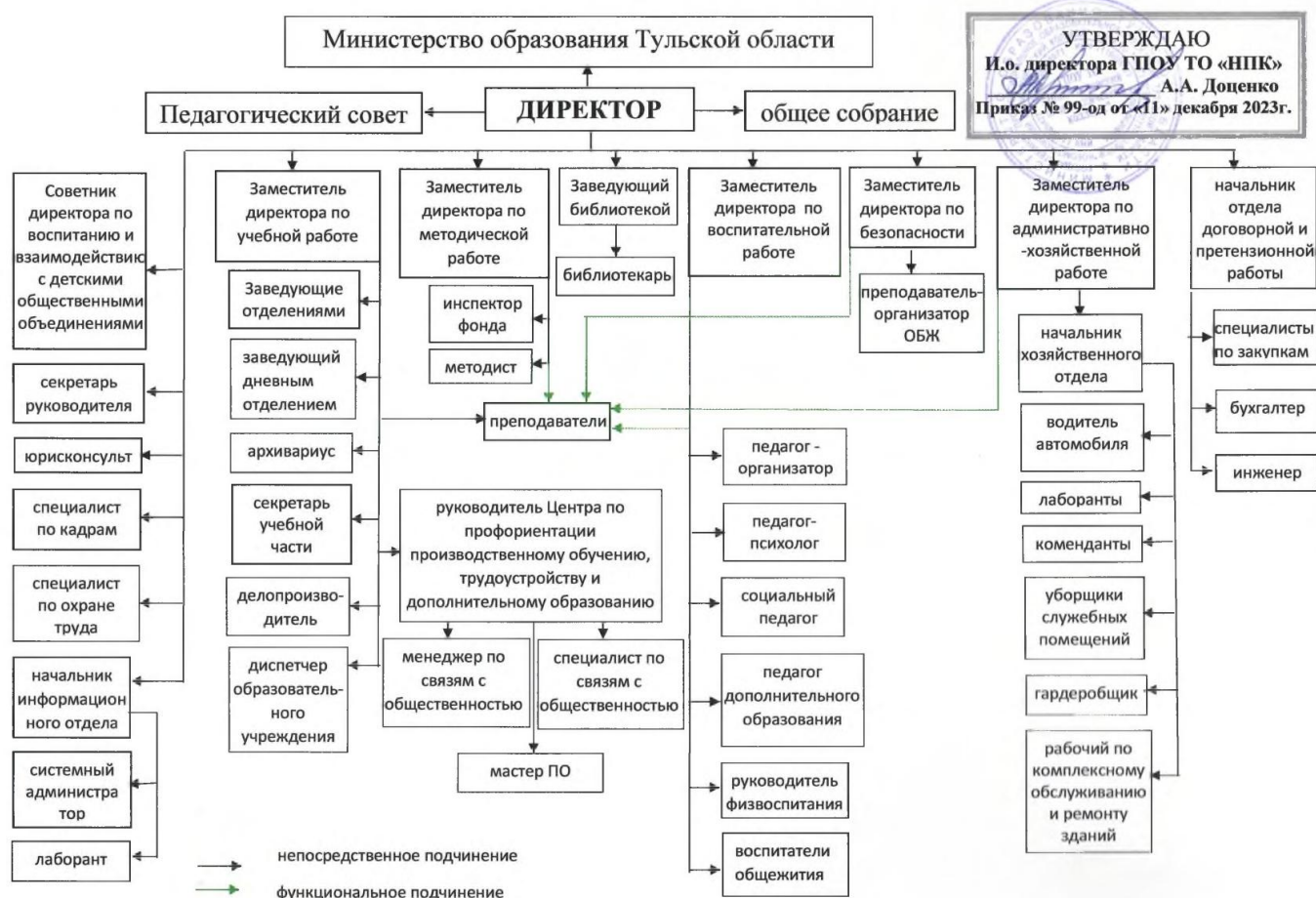
Ежегодно колледж принимает участие в Ярмарке вакансий учебных мест. Задача Ярмарки учебных мест - познакомить учащихся старших классов общеобразовательных учреждений города с деятельностью учреждений – ВПО и СПО, проинформировать учащихся старших классов общеобразовательных школ о востребованных профессиях на рынке труда города. Охват ярмарки составил более 700 школьников.

Проведя анализ сотрудничества колледжа со школами, можно сказать, что в настоящее время, работа выстраивается так, чтобы максимально удовлетворить самые разные потребности учащихся, предоставить возможность получения образования по всем возможным направлениям.

## **1.2. Структура и система управления колледже**

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом колледжа и разработанными нормативно-правовыми документами, определяющими содержание всех направлений учебно-воспитательного процесса, и строится на принципах единоначалия и

самоуправления.



В 2023 году в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» на базе Учреждения создан образовательно-производственный центр (кластер) химической отрасли (Протокол от 25.07.2022 № 3/2022 заседания комиссии Министерства просвещения РФ по проведению конкурса на предоставление в 2023 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта "Профессионалитет" государственной программы РФ "Развитие образования"). Управление образовательно-производственным центром (кластером) химической отрасли осуществляется Управляющим советом (приказ по Учреждению от 24.10.2022 г. № 79/1-од «О создании Управляющего совета образовательно-

производственного центра (кластера) химической отрасли Тульской области в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в ГПОУ ТО «НПК»).

Управляющий совет образовательно-производственного центра (кластера) химической отрасли Тульской области (далее – Управляющий совет) является действующим на период реализации в ГПОУ ТО «НПК» федерального проекта «Профессионалитет» совещательным и экспертно-консультативным органом, образованным в целях разработки и апробации методик и механизмов обеспечения Тульской области высококвалифицированными специалистами с помощью новейших образовательных программ.

Управляющий совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, региональным законодательством, Соглашением о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) Тульской области от 24.08.2022, договором о сетевой форме реализации образовательных программ в рамках федерального проекта «Профессионалитет», Уставом образовательной организации и осуществляет свою работу в соответствии с Положением «Об Управляющем совете образовательно-производственного центра (кластера) химической отрасли Тульской области в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» в ГПОУ ТО «НПК» (приказ по Учреждению от 24.10.2022 г. № 79/1-од «О создании Управляющего совета образовательно-производственного центра (кластера) химической отрасли Тульской области в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в ГПОУ ТО «НПК»).

### **1.3. Содержание и качество подготовки специалистов**

Подготовка специалистов в колледже ориентирована на удовлетворение потребности в кадрах города, региона и, в первую очередь, предприятий АО «Новомосковская акционерная компания «Азот», ООО «Новомосковский хлор», ООО «Новомосковск-ремстройсервис».

В ходе освоения ППССЗ и ППКРС каждый семестр по каждой дисциплине или профессиональному модулю заканчивается одной из форм промежуточной

аттестации. Количество экзаменов в учебном году, запланированных в период промежуточной аттестации, не превышает 8-ми, количество зачетов не превышает 10-ти.

В соответствии с «Положением о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Новомосковский политехнический колледж» (Приказ по Учреждению от 15.09.2023 № 72/1-од) разработаны критерии оценок знаний, умений и практических навыков обучающихся.

Систематический контроль результатов освоения образовательной программы, проводимых в течение года, позволяет стимулировать работу студентов для повышения уровня профессиональной подготовки.

Одним из видов контроля является текущий контроль, который проводится в течение учебного года по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю в ходе проведения всех видов учебных занятий. Текущий контроль позволяет оперативно влиять на качество аудиторной и самостоятельной работы студентов, выявлять недостатки в подготовке студентов, своевременно принимать управленческие решения.

Результаты текущего контроля оцениваются "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". По результатам текущего контроля один раз в два месяца проводится аттестация знаний и умений студентов. Полученные результаты обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий, своевременно доводятся до родителей (законных представителей) обучающихся.

Одним из возможных вариантов контроля знаний является проведение Всероссийских проверочных работ, которые позволяют оценить уровень знаний обучающихся на разных этапах обучения. Очень важно не только проанализировать уровень обученности, но и проследить динамику. Всероссийские проверочные работы (ВПР) – это комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения

федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся. Указанные цели достигаются за счет проведения ВПР в единое время по единым комплектам заданий. Результаты проведенных Всероссийских проверочных работ в сентябре 2023 г. приведены в таблицах:

**Таблица 2**

**Сформированность объективной внутренней системы оценки качества образования (2022-2023 учебный год)**

Количество обучающихся, завершивших СОО, участвующих в ВПР СПО	Количество обучающихся 1 курса, участвующих в ВПР СПО в	Общее количество участников ВПР СПО	Количество обучающихся, завершивших СОО, участвующих в ВПР СПО, подтвердивших текущую успеваемость	Количество обучающихся 1 курса, участвующих в ВПР СПО, подтвердивших текущую успеваемость (сведения из аттестата)	Общее количество участников ВПР СПО, подтвердивших текущую успеваемость
154	128	282	48	90	138

**Таблица 3**

**ВПР СПО 2023 г., Математика 1 курс**

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
Тул.обл	1601	12,93	59,53	26,98	0,56
ГПОУ «НПК»	112	16,96	77,68	5,36	0

**Таблица 4**

**ВПР СПО 2023 г., Математика, завершившие**

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
Тул.обл	1252	2,24	50,24	38,98	8,55
ГПОУ «НПК»	70	1,43	50	48,57	0

**Таблица 5**

**Сравнительный анализ результатов ВПР СПО 2023 г. по математике**

Категория учащихся	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	«2»	«3»	«4»	«5»
--------------------	--------------	-------------------------	---------------------------	-----	-----	-----	-----



<b>1 курс</b>	2,85	83,53	5,35	19	87	6	0
<b>2 курс</b>	2,97	89,55	7,46	7	55	5	0

**Таблица 6**

**ВПР СПО 2023 г., Химия, 1 курс**

<b>Группы участников</b>	<b>Кол-во участников</b>	2	3	4	5
Тул.обл	277	31,41	26,35	38,27	3,97
ГПОУ «НПК»	30	86,67	13,33	0	0

**Таблица 7**

**ВПР СПО 2023 г., Химия, завершившие**

<b>Группы участников</b>	<b>Кол-во участников</b>	2	3	4	5
Тул.обл	175	9,14	45,71	39,43	5,71
ГПОУ «НПК»	19	42,11	26,32	31,58	0

**Таблица 8**

**Сравнительный анализ результатов ВПР СПО 2023 г. по химии**

<b>Категория учащихся</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Абсолютная успеваемость</b>	<b>Качественная успеваемость</b>	«2»	«3»	«4»	«5»
<b>1 курс</b>	2,1	13%	0	26	4	0	0
<b>2 курс</b>	2.8	57,8%	31,57%	8	5	6	0

**Таблица 9**

**ВПР СПО 2023 г., метапредметная работа, 1 курс**

<b>Группы участников</b>	<b>Кол-во участников</b>	2	3	4	5
Тул.обл	5823	7,62	39,65	44,79	7,93
ГПОУ «НПК»	128	10,94	62,5	26,56	0

**Таблица 10**

**ВПР СПО 2023 г., метапредметная работа, завершившие**

<b>Группы участников</b>	<b>Кол-во участников</b>	2	3	4	5
Тул.обл	3963	19,71	40,83	34,24	5,22
ГПОУ «НПК»	114	57,89	35,09	7,02	0

**Таблица 11**

**Сравнительный анализ результатов ВПР СПО 2023 г. по метапредметной работе**

<b>Категория</b>	<b>Средний</b>	<b>Абсолютная</b>	<b>Качественная</b>	«2»	«3»	«4»	«5»
------------------	----------------	-------------------	---------------------	-----	-----	-----	-----

учащихся	балл	успеваемость	успеваемость				
1 курс	2,9	86,1	11,66	25	134	4	0
2 курс	2,4	42,2	7,01	66	40	8	0

Результаты ВПР СПО 2023 г. по ВПР работе стали предметом серьезного обсуждения на педагогическом совете, где были выработаны направления коррекционной работы по ликвидации выявленных пробелов. В качестве рекомендаций преподавателям необходимо:

1. Провести анализ сдачи ВПР работы с оцениванием метапредметных результатов студентами, завершившими курс обучения по общеобразовательным дисциплинам в общем, по каждой группе, по каждому обучающемуся отдельно.

2. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную) по заданиям ВПР по направлениям история, обществознание, география, ОБЖ на внеурочных занятиях (консультациях).

3. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках по выявленным пробелам, ввести в план проведение индивидуальных консультаций для отдельных учащихся.

*Кураторам учебных групп:*

1. Ознакомиться с результатами сдачи ВПР с оцениванием метапредметных результатов студентами, завершившими курс общеобразовательных дисциплин.

2. Внести в планы работы с группой тематические классные часы по административно-территориальному устройству России; ее государственному устройству, географическому месторасположению; изучению часовых зон на территории России; формированию умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Результатом совместной деятельности педагогического коллектива и коллектива обучающихся является итоговая аттестация выпускников. Она позволяет выявить соответствие подготовки выпускников требованиям ФГОС

СПО, степень их подготовленности к самостоятельной работе по избранной специальности (профессии).

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с учебными планами на основании "Положения о Государственной итоговой аттестации в ГПОУ ТО "НПК". Для всех специальностей и профессий разработано методическое обеспечение.

Для проведения Государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационные комиссии по специальностям, в состав которых включаются руководители и ведущие специалисты предприятий -социальных партнеров.

Для всех специальностей в качестве итоговой аттестации предусмотрена защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

Заседания Государственных экзаменационных комиссий протоколируются, результаты работы ГЭК заслушиваются на заседании педагогического совета.

Содержание отчетов ГЭК отражает объективную оценку работы преподавателей, руководителей и рецензентов дипломных проектов, уровень знаний и умений выпускников.

В 2023 году по программам ППССЗ защищали дипломный проект 119 студент очной.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности за 2023 год:

**Таблица 12**

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

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения- очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	Допущены к защите	21	100	21	100
2	Получили оценки:				
	- "отлично"	10	47,62	10	47,62
	- "хорошо"	4	19,05	4	19,05
	- "удовлетворительно"	7	33,33	7	33,33
3	Средний балл	4,14		4,14	
4	Качество защиты дипломных		66,67		66,67

проектов, %				
-------------	--	--	--	--

**Таблица 13**

**15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения- очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	Допущены к защите	33	100	33	100
2	Получили оценки: - "отлично" - "хорошо" - "удовлетворительно"	13 9 11	39 27 33	13 9 11	39 27 33
3	Средний балл	4,3		4,3	
4	Качество защиты дипломных проектов, %		67		67

**Таблица 14**

**15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения- очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	Допущены к защите	24	100	24	100
2	Получили оценки: - "отлично" - "хорошо" - "удовлетворительно"	11 7 6	45,83 29,17 25	11 7 6	45,83 29,17 25
3	Средний балл	4,21		4,21	
4	Качество защиты дипломных проектов, %		75		75

**Таблица 15**

**18.02.03 Химическая технология неорганических веществ**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения- очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	Допущены к защите	10	100	10	100
2	Получили оценки: - "отлично" - "хорошо" - "удовлетворительно"	7 3 -	70 30 -	7 3 -	70 30 -
3	Средний балл	4,7	94	4,7	94
4	Качество защиты дипломных		100		100

	проектов, %				
--	-------------	--	--	--	--

**Таблица 16**

**18.02.12 Технология аналитического контроля качества химических соединений**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения- очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	Допущены к защите	14	100	14	100
2	Получили оценки: - "отлично" - "хорошо" - "удовлетворительно"	13 1 -	92,9 7,1 -	13 1 -	92,9 7,1 -
3	Средний балл	4,93	98,6	4,93	98,6
4	Качество защиты дипломных проектов, %		100		100

**Таблица 17**

**38.02.07 Банковское дело**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения- очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	Допущены к защите	17	100	17	100
2	Получили оценки: - "отлично" - "хорошо" - "удовлетворительно"	10 2 5	59 12 29	10 2 5	59 12 29
3	Средний балл	4,3		4,3	
4	Качество защиты дипломных проектов, %		100		100

В 2023 году в качестве Государственной итоговой аттестации для выпускников профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики был проведен демонстрационный экзамен на площадке ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж». Результат демонстрационного экзамена: результат – 100%, качество – 78%;

По специальности 38.02.07 Банковское дело демонстрационный экзамен профильного уровня проходил на площадке ГПОУ ТО «НПК». Результат 100%; качество – 100%.

По специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) демонстрационный экзамен профильного уровня проходил на площадке ГПОУ ТО «НМК». Результат 100%, качество – 76%.

По специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля качества химических соединений демонстрационный экзамен профильного уровня проходил на площадке ГПОУ ТО «НПК». Результат 100%; качество – 100%.

По специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ демонстрационный экзамен профильного уровня проходил на площадке ГПОУ ТО «НПК». Результат 100%; качество – 100%.

По специальности 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) демонстрационный экзамен профильного уровня проходил на площадке ГПОУ ТО «НПК». Результат 100%; качество – 100%.

По специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) демонстрационный экзамен профильного уровня проходил на площадке ГПОУ ТО «НПК». Результат 100%; качество – 100%.

По специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) демонстрационный экзамен профильного уровня проходил на площадке ГПОУ ТО «НПК». Результат 100%; качество – 91%.

**Результаты государственной итоговой аттестации:  
Показатели уровня сформированности результатов обучения в рамках  
практической подготовки (2022/2023 учебный год)**

Общее количество выпускников по всем специальностям, профессиям	Общее количество выпускников, сдавших демонстрационный экзамен по всем специальностям, профессиям	Количество выпускников, сдавших демонстрационный экзамен <b>профильного уровня</b> (по всем специальностям, профессиям)	Количество выпускников, получивших отметку «2» на демонстрационном экзамене в рамках ГИА	Количество выпускников, получивших отметку «3» на демонстрационном экзамене в рамках ГИА	Количество выпускников, получивших отметку «4» на демонстрационном экзамене в рамках ГИА	Количество выпускников, получивших отметку «5» на демонстрационном экзамене в рамках ГИА	Количество выпускников, претендующих на получение диплома с отличием	Количество выпускников, претендующих на получение диплома с отличием, показавших результаты демонстрационного экзамена по образовательным программам СПО
143	143	143	0	11	53	79	16	1

**Показатели результатов государственной итоговой аттестации (2022/2023 учебный год)**

Количество выпускников, <b>выполнивших дипломную работу</b> (по всем специальностям, профессиям)	Количество выпускников, получивших отметку "2" за <b>дипломную работу</b> (по всем специальностям, профессиям)	Количество выпускников, получивших отметку "3" за <b>дипломную работу</b> (по всем специальностям, профессиям)	Количество выпускников, получивших отметку "4" за <b>дипломную работу</b> (по всем специальностям, профессиям)	Количество выпускников, получивших отметку "5" за <b>дипломную работу</b> (по всем специальностям, профессиям)	Общее количество выпускников, получивших <b>отметку «2» в рамках ГИА</b> (демонстрационный экзамен и дипломная работа по всем специальностям, профессиям)	Общее количество выпускников, получивших <b>отметки «4» и «5» в рамках ГИА</b> (демонстрационный экзамен и дипломная работа по всем специальностям, профессиям)
119	0	29	26	64	0	90

**Показатели профессиональных достижений выпускников  
(2022/2023 учебный год)**

Количество выпускников, получивших диплом с отличием	Общее количество выпускников за весь период обучения (по всем специальностям, профессиям)	Количество выпускников – победителей и призеров конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства (не ниже регионального уровня)	Количество выпускников – участников конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства (не ниже регионального уровня)	Количество выпускников, получивших диплом без оценок «удовлетворительно»	Количество выпускников в 2022/2023 учебном году (без учета призванных в армию, продолживших обучение в ВУЗах, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	Количество выпускников в 2022/2023 учебном году, трудоустроившихся на предприятия, в организации в соответствии с профилем
16	143	12	18	32	83	47

Выпускники колледжа востребованы на предприятиях города и региона.

#### **1.4. Организация учебного процесса.**

Подготовка специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих в 2023 году строилась на базе основного общего образования (очная форма обучения), среднего общего образования (заочная форма обучения).

Прием в Колледж проводился в рамках контрольных цифр приема, ежегодно утверждаемых учредителем, за счет средств государственного бюджета по ППССЗ и ППКРС, а за счет средств юридических и физических лиц - по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Недельная аудиторная нагрузка обучающихся составляет 36 часов. Колледж работает по 5-дневной рабочей неделе. Продолжительность рабочего дня для руководящего, учебно-вспомогательного и административно-хозяйственного персонала - 8 часов при 40-часовой рабочей неделе. Продолжительность рабочего дня преподавателей регламентируется расписанием учебных занятий.

Занятия в колледже начинаются в 8.50. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия по дисциплинам проводятся в течение 2- академических уроков (парами).

Обеденный перерыв продолжительностью 20 мин. организован следующим образом: для обучающихся рабочих профессий - после 1-ой пары; для обучающихся по специальностям - после 2-ой пары.

Ежегодно разрабатывается график учебного процесса, который утверждается директором. В графике учебного процесса предусматриваются сроки проведения и виды учебно-производственной практики в соответствии с ФГОС СПО, периоды промежуточной аттестации, каникулярное время, время на теоретическое обучение.

На каждый семестр составляется расписание учебных занятий в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса и педагогической нагрузкой преподавателей. В конце каждого семестра составляется расписание проведения промежуточной аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Основными видами учебных занятий в колледже являются лекции, семинары, лабораторно-практические занятия, деловые игры, конкурсы, работа в группах, частично-поисковые методы, исследовательские и индивидуальные задания. Преподаватели колледжа в работе используют разнообразные педагогические



технологии, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся: личностно-ориентированное обучение, активное обучение, модульная технология, проектная технология, информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии.

Основной формой организации образовательного процесса в колледже при заочной форме обучения является лабораторно – экзаменационная сессия.

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью студента заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- полноты теоретических занятий по дисциплине (модулей) или ряду дисциплин (модулей);
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
- наличие умений самостоятельной работы с учебной литературой, учебно – методическими материалами;
- соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО.

Сессии проводятся в соответствии с графиком учебного процесса, при этом:

- годовой бюджет учебного времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 10 недель, сессия - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, государственная (итоговая) аттестация - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.

Обзорные занятия проводятся, как правило, по наиболее сложным темам учебной дисциплины.

Консультации проводятся групповые, индивидуальные, как в период сессии, так и в межсессионное время. Учебный год начинается 1 октября и заканчивается в

соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность занятий - группировка парами (по 45 минут с перерывами по 10 мин).

В 2022 году по заочной форме завершили обучение студенты специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), продолжили обучение студенты второго курса специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.

В связи с изменением ФГОС СПО в 2023 году был осуществлен прием на первый курс обучающихся по очной форме обучения по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

На заочную форму обучения в 2023 году набор прекращен по причине отсутствия потребности.

### **1.5. Востребованность выпускников**

Колледж имеет заявки на выпускников до 2029 года в рамках договоров о сотрудничестве от предприятий АО «Новомосковская акционерная компания «Азот», ООО «Новомосковский хлор»; ООО «Новомосковск-ремстройсервис»; ООО «НИАП – Катализатор», ООО «Аэрозоль Новомосковск»; ООО «Новомосковский институт азотной промышленности»; ООО «Полипласт Новомосковск»; ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»; АО «Пластик», ООО «ПромЭнергоСбыт», ОАО «МРСК Центра и Приволжья», АО «Спецмонтажналадка», АО «ГОТЭК-Центр» и других.

Ежегодный анализ удовлетворенности потребителей (выпускников колледжа, работодателей) подготовкой специалистов в колледже составляет 69-70%.

По итогам реализации профориентационной работы с выпускниками 2022-2023 учебного года имеем результаты: работают по специальности - 53,1% от общего количества выпускников, продолжают обучение – 11,8%, проходят службу в армии – 24,4 %.

В разрезе ППССЗ и ППКРС работают по специальности:

1. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 14,2%
2. 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – 15,1%
3. 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) – 20,8%
4. 18.02.12 Технология аналитического контроля количественных соединений-71,4%
5. 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ – 90%
6. 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) – 60 %
7. 38.02.07 Банковское дело – 70,5 %

Обеспечение гарантий трудоустройства выпускников является одним из приоритетных направлений деятельности ГПОУ ТО "Новомосковский политехнический колледж". Для формирования внутренней готовности выпускников к самостоятельному, осознанному планированию профессионального развития, содействие их трудоустройству в колледже действует Центр профориентации, производственного обучения, трудоустройства выпускников и дополнительного образования.

Целями Центра являются:

- создание обоснованной системы мер по профессиональной ориентации молодежи, позволяющей привести образовательно-профессиональные потребности абитуриентов в соответствие с рынком труда на основе личностно-ориентированного подхода;
- организация и проведение всех видов практики;
- выстраивание эффективных связей с работодателями;
- содействие в адаптации выпускников на рынке труда и их эффективному трудоустройству в соответствии с полученной специальностью;
- мониторинг специальностей на рынке труда;
- мониторинг трудоустройства выпускников;
- организация системы непрерывного образования;

- обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей на рабочих местах, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие экономики в Тульской области.

Основным направлениями деятельности Центра являются: развитие социального партнерства колледжа с предприятиями и учреждениями города; профориентационная работа, направленная на организацию устойчивых связей между колледжем и образовательными организациями города и района, профессиональное просвещение школьников, развитие интереса студентов к освоению специальностей и профессий.

В рамках реализации плана работы Центра постоянно осуществляется ряд мероприятий:

- на сайте колледжа имеется раздел с методическими рекомендациями по поиску работы, составлению резюме;

- проводится консультационная работа (индивидуальная и групповая) в форме опроса, тренингов различной направленности;

- информация о взаимодействии с Центром занятости населения г. Новомосковска по программам поддержки молодых специалистов при устройстве на работу;

- совместно с педагогом-психологом проведение анализа профессиональных намерений выпускников, тренинги по теме: "Как подготовиться к собеседованию", "Как составить резюме";

- участие в Ярмарках рабочих мест;

- организация встреч с представителями предприятий - социальных партнеров, проведение совместных «Дней карьеры» и т. д.

### **Производственное обучение, развитие социального партнерства колледжа с предприятиями и учреждениями города**

На сегодняшний день колледж сотрудничает с более 30-тью предприятиями городов Новомосковск, Узловая, Донской и Кимовск. Заключены договоры о сотрудничестве в подготовке специалистов, договоры о практической подготовке.

С такими предприятиями, как АО «НАК «Азот» и ООО «Аэрозоль Новомосковск» заключены договоры о сетевой форме реализации образовательных программ.

В рамках соглашения о сотрудничестве между предприятиями и колледжем проводятся следующие мероприятия:

1. Ежегодная акция «Неделя без турникетов», проводимая 2 раза в год, с целью профессиональной ориентации обучающихся, их знакомства с условиями труда (АО «НАК «Азот», ООО «Новомосковский хлор», ООО «Новомосковск-ремстройсервис», ООО «Компания коммунальной сферы», ООО «Кануф Гипс Новомосковск», ООО «НИАП – КАТАЛИЗАТОР», ООО «Аэрозоль Новомосковск»; Филиал «Тулэнерго» ПАО «ПРСК Центра и Приволжья», ООО «Новомосковский институт азотной промышленности», АО «ГОТЭК-Центр», ООО «Новомосковский» Филиала № 3652 Банка ВТБ (ПАО) и другие) – в экскурсиях приняли участие более 400 студентов.

2. Привлечение студентов в конкурсах профмастерства, проводимых на предприятиях:

- ноябрь 2023 года - региональный конкурс профессионального мастерства «Наследники Никиты Демидова» с участием студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

3. Участие работников предприятий в мероприятиях колледжа по оценке качества полученного образования, а именно: привлечение высококвалифицированных работников от предприятий для руководства практик, помогающих обучающимся овладевать профессиональными навыками (согласно 3-ним договорам), участие в заседании экзаменационной квалификационной комиссии по профессиональным модулям, выполнение курсовых и дипломных проектов по предложенной на предприятиях тематике, руководство и рецензирование дипломных проектов, работа в государственных экзаменационных комиссиях при проведении итоговой Государственной аттестации (АО «НАК «Азот», ООО «НИАП-КАТАЛИЗАТОР», ООО "Компания коммунальной сферы», ООО «Новомосковский хлор» и др.);

- уроки-экскурсии на предприятиях при участии специалистов работодателей;
- семинар «Взлетай выше: встречи с работодателями» при участии предприятий МХК «ЕвроХим»;
- экскурсии ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»;
- экскурсии на предприятия МХК «ЕвроХим» с первокурсниками;
- встречи с работодателями «Дни карьеры», а также совместные круглые столы в рамках популяризации профессий и специальностей СПО, востребованных на предприятиях.

### **Работа по содействию трудоустройству выпускников колледжа**

В рамках соглашения о сотрудничестве проходят встречи с представителями центра занятости г. Новомосковска (анкетирование выпускников всех специальностей с целью формирования базы вакансий для стажировки, консультации по вопросам трудоустройства, проведение социологического исследования по вопросам занятости и трудоустройства выпускников колледжа).

Ведется постоянное пополнение и обновление информации о вакансиях на стенде по трудоустройству, на странице сайта колледжа и в социальной сети «В КОНТАКТЕ».

Для выпускных групп ежегодно проводятся развивающие занятия «Как устроиться на работу», которые состоят из нескольких блоков: резюме, поиск вакансий, собеседование и трудовое законодательство. В процессе занятий студенты проходят самооценку деловых качеств. Занятия проводит педагог-психолог.

Организована работа с учреждениями ВПО – презентации ВУЗов, проведение Дней открытых дверей, организация пробных вступительных испытаний представителями ВУЗов.

В течении 2023 года около 300 студентов были направлены на производственную практику на предприятия, из них 52 студента проходили практику на оплачиваемых рабочих местах.

На 2023 год Колледж имеет заявки на выпускников до 2029 года в рамках договоров о сотрудничестве от предприятий АО «Новомосковская акционерная компания «Азот», ООО «Новомосковский хлор»; ООО «Новомосковск-ремстройсервис»; ООО «НИАП – Катализатор», ; ООО «Аэрозоль Новомосковск»; ООО «Новомосковский институт азотной промышленности»; ООО «Полипласт Новомосковск»; ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»; ООО «Новомосковский завод полимерных труб»; ОАО «Пластик», НУ филиал ОАО «Электроцентрмонтаж», ООО «ПромЭнергоСбыт», ОАО «МРСК Центра и Приволжья» ПП «Новомосковские электрические сети», ЗАО «Спецмонтажналадка», ОАО «Кимовский радиоэлектромеханический завод», ЗАО «Новомосковский завод керамических материалов- Центргаз», ЗАО «ГОТЭК-Центр» и других.

По соглашению заключенному 24.08.2022 о партнерстве в рамках реализации ФП «Профессионалитет» в первую очередь колледж удовлетворяет кадровую потребность предприятий МХК «ЕвроХим».

Работодатели отмечают хорошую профессиональную подготовку студентов колледжа, быструю адаптацию на рабочем месте, уверенную социализацию в рабочих коллективах, поэтому они заключают договоры о трудоустройстве на рабочие места со студентами, обучающимися по индивидуальному учебному плану на последнем курсе. По отзывам работодателей выпускники ГПОУ ТО "НПК" владеют профессиональными компетенциями, показывают умения и навыки в профессиональной деятельности, владеют приемами работы. Студенты владеют компьютерной техникой, умеют работать с справочно-нормативной документацией. Рекламаций на подготовку выпускников нет.

### **1.6. Качество кадрового обеспечения**

В 2022 – 2023 учебном году образовательный процесс обеспечивали 46 педагогических работника. Педагоги, имеющие высшую квалификационную категорию, составляют 15,2 %, первую квалификационную категорию, составляют 21,7%, педагоги, соответствующие занимаемой должности – 18,2% от общего количества педагогических работников. С сентября 2023 года коллектив пополнили

молодые специалисты - выпускники колледжа. Молодые преподаватели совмещают работу в колледже и продолжают повышать свой уровень образования в Новомосковском институте РХТУ им. Д. И. Менделеева. За каждым закреплен наставник.

Квалификация преподавателей соответствует требованиям, необходимым для качественного обеспечения студентов.

На конец 2023 года в колледже обеспечивали учебный процесс 46 штатных педагогических работника. Все преподаватели имеют высшее или среднее специальное образование по профилю преподаваемой дисциплины. Средний возраст преподавателей – 49 лет.

**Таблица 21**

**Сведения о педагогических работниках**

	Кол-во	% от общего кол-ва
<b>Педагогические работники:</b>	46	100
-штатные	46	100
в т.ч. руководители	4	8,6
-совместители	0	0
в т.ч. преподаватели ВУЗов	0	0
<b>Образование:</b>	42	91,3
-высшее		
-среднее специальное	4	9,5
-другое (указать)	0	0
<b>Квалификация:</b>		
-высшая категория	7	15,2
-первая категория	10	21,7
<b>Ученая степень:</b>		
-доктор наук	0	0
-кандидат наук	4	8,6
Почетный работник СПО	5	10,8
Почетные грамоты администрации, департамента образования, министерства образования Тульской области	12	26,08
Почетная грамота Министерства образования РФ	2	4,34
Медаль «Трудовая доблесть 3 степени»	1	2,17

Качество кадрового обеспечения Организации, обеспечивает методическая работа. Методическая работа строилась на основе Плана работы Учреждения (Приложение № 1 к приказу от 31.08.2023 г. № 41-ОД «План работы ГПОУ ТО «НПК»), при этом педагогический коллектив стремился отобрать те формы, которые реально способствовали реализации программы развития колледжа. Работа



Методического совета строилась в тесном контакте с ЦМК, через педагогический совет, совещания при директоре. Еще одним фактором повышения качества кадрового обеспечения является курсовая подготовка и самообразование. В 2023 году стажировки на предприятиях отрасли прошли 12 преподавателей.

В межкурсовой период педагогические работники повышали профессиональную компетентность в таких формах как: посещение образовательных модулей, информационных совещаний, семинаров, круглых столов, конференций, педагогических мастерских и т. п., а также проводили открытые уроки, мастер-классы, он-лайн семинары, вебинары, конференции.

По результатам работы профессиональные награды имеют 17,4 % педагогов. Пять работников колледжа имеют звание "Почетный работник среднего профессионального образования" (Голикова Г. К., Захарова Л. В., Краснобаева В. И., Чернова Г. Ю., Дьякова Л. И.). В колледже работают 4 кандидата наук: (Белова Н. П., Лобзов И. А., Саяпин В. В., Сизов Л. А.).

Часть педагогических работников награждены почетными грамотами министерства образования Тульской области, благодарственными письмами Тульской Областной Думы, главы администрации муниципального образования город Новомосковск.

### **1.7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.**

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение в 2023 году осуществлялось через методический кабинет (ответственный заместитель директора, осуществляющий методическую работу) и библиотеку (ответственный заведующий библиотекой). В методическом кабинете в течение учебного года регулярно обновлялись информационные стенды, пополнялся фонд методической литературы посредством работы с Педагогическим обществом России, сетевыми издательствами и т. п.

Информационную поддержку образовательной и научно-исследовательской деятельности обучающихся и преподавателей школьная библиотека осуществляет с помощью фонда, укомплектованного с учетом заявок и рекомендаций преподавателей заместителя директора по методической работе.

## Фонд библиотеки

Структура фондов состоит на учете (экз.)	2022 год	2023 год
Объем библиотечного фонда - всего	28777	28877
Из него:		
- учебники	23939	24039
- художественная литература	3627	3627
- справочный материал	615	615
- научно-популярная литература	596	596

**Основные задачи деятельности библиотеки:**

1. Обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования путём библиотечно-библиографического и информационного обслуживания обучающихся и педагогических работников;
2. Совершенствование традиционных и освоение новых технологий;
3. Создание эффективно действующей системы информирования пользователей библиотеки;
4. Пропаганда здорового образа жизни;
5. Проведение индивидуальной работы с читателями как основы формирования информационной культуры личности студента;
6. Обеспечение возможности наиболее полного и быстрого доступа к информационным ресурсам;
7. Сбор, накопление, обработка, систематизация педагогической информации и доведение ее до пользователей;
8. Оказание помощи в деятельности обучающихся и преподавателей при реализации образовательных проектов.

Ежегодно библиотечный фонд пополняется новой литературой. Лицензионный норматив по каждой специальности и профессии, в основном, выдерживается.

Библиотека выписывает периодические и специализированные издания по специальностям. Идет постоянное пополнение электронными изданиями. Создан электронный каталог. Для обеспечения обучающихся необходимой литературой библиотека заключила договор о сотрудничестве и обслуживании на абонементе с

Национальной электронной библиотекой (г. Москва), подключен доступ к электронным библиотекам: «Юрайт», «Знаниум».

В колледже создана и продолжает пополняться медиатека.

Библиотека колледжа тесно и эффективно взаимодействует с городской библиотекой, проводя совместно мероприятия, посвященные знаменательным датам в жизни страны, юбилейным датам поэтов и писателей и др.

При непосредственном участии работников библиотеки подготовлены и проведены мероприятия, направленные на правовое воспитание студентов, формирование активной гражданской позиции, на изучение избирательного права и избирательных технологий, изучение основного Закона страны – Конституции.

**Таблица 23**

**Перечень мероприятий**

<b><u>№ п/п</u></b>	<b><u>Название мероприятия</u></b>	<b><u>форма</u></b>	<b><u>Время проведения</u></b>	<b><u>Место проведения</u></b>
1	Память жертв Холокоста	Тематическая выставка	январь	Библиотека НПК
2	Сталинградская битва-военная слава России	Исторический квилт	январь	Библиотека НПК
3	Взгляд на мир через науку	Тематическая выставка	февраль	Библиотека НПК
4	Твое избирательное право	Викторина	февраль	МУК «НБС»
5	О доблести, о подвиге, о славе	Выставка рефератов студентов	февраль	Библиотека НПК
6	Кто такой слесарь КИПи А и как им стать	Книжная выставка	март	Библиотека НПК
7	Крым наш	Тематический классный час, посвященный воссоединению Крыма с Россией	март	Библиотека НПК
8	О геноциде Советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ	Тематическая выставка	апрель	Библиотека НПК
9	Славянские просветители	Час истории	май	МУК «НБС»
10	Строки, опаленные войной	Книжная выставка	май	Библиотека НПК
11	Наркотикам-нет	Информационный час	май	МУК «НБС»

12	Мы за ЗОЖ	Книжная выставка	май	Библиотека НПК
13	Я помню чудное мгновенье	Книжная выставка, посвященная А.С. Пушкину	июнь	МУК «НБС»
14	Знакомство с библиотекой	Беседы с первокурсниками, раздача информационных закладок	сентябрь	Библиотека НПК
15	Помним Besлан	Антитеррористический урок	сентябрь	МУК «НБС»
16	100 - лeтeию со дня рождения Зои Космoдeмьянскoй посвящaeтся	Бесeдa	сeнтeбрь	МУК «НБС»
17	Международный день жестовых языков	Выставка	сeнтeбрь	Библиотека НПК
18	Наркoтикo-мoлoдoсть зa рeшeткoй	Видeoурoк	oктябрь	МУК «НБС»
19	Гeрoи книг нa экрaнe	Мeдиoвиктoринa	oктябрь	МУК «НБС»
20	Прoдлeм жeзнe книгe	Акциe кo днeу библиoтeк	oктябрь	Библиотека НПК
21	Врeмя бeть вмeстe	Пaтриoтeчeский чac кo днeу нaрoднoгo eдинствa	нoябрь	МУК «НБС»
22	Цaрствo рeбусoв	Тeмaтичeскaя выстaвкa студeнчeских рaбoт нa нeдeлe тoчнoх нaук	нoябрь	Библиотека НПК
23	Избирaть и бeть избрaнным	Рoлeвaя игрa	нoябрь	МУК «НБС»
24	Гeрoям пoсвeщaeтся	Урoк истoрии	дeкaбрь	МУК «НБС»

Контингент обслуживаемых читателей: обучающиеся, педагогические работники, сотрудники колледжа.

В читальном зале обучающиеся готовятся к занятиям, работают со справочной литературой, нормативными документами.

Читальный зал оснащен компьютерной техникой, интерактивной доской, имеется доступ к Интернет.

По большинству дисциплин и профессиональных модулей имеются электронные ресурсы: учебники, пособия, презентации, программы тестирования.

Информационные ресурсы библиотеки в 2023 году складывались из двух составляющих: традиционные на бумажных носителях и электронные.

Электронные ресурсы представлены CD-носителями информации по различным отраслям знаний.

В ходе анализа работы школьной библиотеки за 2023 год выявлены следующие проблемы:

- необходимо уделить внимание работе по сохранности учебников;
- для работы с электронными учебниками необходимо современное оснащение.

### **1.8. Материально-техническая база.**

За 2023 год при помощи размещения заказов способом закупки у единственного поставщика было заключено 97 контрактов:

- на оказание услуг по проведению планового технического обслуживания, по дератизации и дезинсекции, по обслуживанию внутренних инженерных сетей здания или сооружения, по предоставлению права на использование программного обеспечения, по созданию узла в защищенной сети, по медицинскому осмотру сотрудников, по подписке периодических изданий, организации питания обучающихся, изготовление бланков документов государственного образца, по поверке средств измерений, по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств, по проверке состояния качества огнезащитной обработки деревянных конструкций, по огнезащитной обработке тканей штор, по погрузке, вывозу и захоронению строительного мусора, по испытанию внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) и перекатке пожарных рукавов, по очистке вентиляционных систем, камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений, по проведению инструментального контроля системы АПС и вывода сигнала о срабатывании системы на пульт пожарной части, по разработке и проверке проектно-сметной документации, по верификации паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры;
- на выполнение работ по устройству забора, по монтажу ограждения (перил), по ремонту кровли;

- на поставку спектрофотометров, шкафов вытяжных, аквадистиллятора, жалюзи, бензина, по пластиковым картам, МФУ, АРМ, 3D-принтеров, телевизоров, ноутбуков, проекторов, бензиновых снегоуборщиков и газонокосилок, гардеробных систем и номерков, учебников, полиграфической продукции, канцтоваров, поставке стройматериалов, поставке интерактивного и мультимедийного оборудования для учебных кабинетов, станков, центровщика, химических реактивов для лаборатории, лабораторных стендов, оборудования, ученических столов и стульев, оборудования и расходного материала для проведения демонстрационных экзаменов.

Способом проведения аукциона в электронной форме были заключены контракты:

- на выполнение работ по капитальному ремонту помещений, по сносу нежилого здания, по капитальному ремонту кровли, фасада и отмостки;

- на поставку учебного оборудования, системных блоков, учебной мебели, бумаги для офисной техники, учебно-лабораторного оборудования, нефтепродуктов,

Согласно ст. 30 Федерального закону 05.04.2013 № 44-ФЗ заказчики обязаны осуществлять размещение заказов для субъектов малого предпринимательства в размере не менее 15 % от суммы плана-графика.

Наряду с нормами Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Организация в работе использует следующие нормативные документы:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2013 № 775 «Об установлении размера начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара, работы, услуги, при превышении которой в контракте устанавливается обязанность поставщика (подрядчика, исполнителя) предоставить заказчику дополнительную информацию»;
- Распоряжение правительства Российской Федерации от 31 октября 2013 № 2019-р «О перечне товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме»;

- Постановление Правительства РФ от 21.08.2012 № 844 "О внесении изменения в перечень товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, размещение заказов на которые осуществляется у субъектов малого предпринимательства";
- Постановление Правительства РФ от 21.06.2012 № 616 «Об утверждении перечня товаров, работ и услуг, закупка которых осуществляется в электронной форме».

Организацией ежемесячно вносятся данные в реестр контрактов на официальный сайт [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru). Все контракты, заключенные с единственным поставщиком согласно ч. 1, ст. 93. Контракт энергоснабжения № 4319 от 27.01.2023 г., контракт № 157 прием сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации от 25.01.2023 г., контракт № 1874 на снабжение тепловой энергией в горячей воде от 19.01.2023 г., договор на оказание услуг связи № 871000074680 от 06.03.2023 г., контракт № ТФ-Д-В-Н/2023Ф/БО-14992 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 09.01.2023 г., контракт № 54-4-0673/23 на поставку газа от 18.01.2023 г.

Своевременно вносятся изменения в планы-графики размещения заказов, согласовываются с ГРБС.

Таким образом, на 31.12.2023 года осуществление закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд было произведено на сумму 166 118 699 (Сто шестьдесят шесть миллионов сто восемнадцать тысяч шестьсот девяносто девять) руб. 59 коп.

### **1.9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.**

Одним из важнейших направлений деятельности школы является повышение качества образования с учетом потенциальных возможностей учащихся.

Изучение уровня и качества обученности учащихся школы было проведено в соответствии с Приказом (от 01.12.2023 г. № 97-Д) «Об утверждении Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ГПОУ ТО «НПК».

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

**Таблица 24**

**Результаты промежуточной аттестации за летнюю сессию 2022-2023**

**учебного года:**

Группа	Перечень предметов	Уровень обучения	Качество обучения
<b>18.01.33 Л22-1</b>	1. Математика	100%	30%
	2. Химия	100%	30%
<b>18.02.12 Х22-1</b>	1. Русский язык	100%	80%
	2. Математика	100%	50%
	3. Химия	100%	50%
<b>18.02.03 Т22-1</b>	1. Русский язык	100%	80,9%
	2. Математика	100%	52,4%
	3. Химия	100%	57,1%
<b>15.02.12 М22-1</b>	1. Русский язык	100%	62,5%
	2. Математика	95,8%	20,8%
	3. Физика	100%	50%
<b>13.02.11 Э22-1</b>	1. Русский язык	100%	58,3%
	2. Математика	100%	37,5%
	3. Физика	100%	62,5%
<b>38.02.07 БД22-1</b>	1. Русский язык	100%	90%
	2. Математика	100%	45%
	3. Экономика	100%	75%
<b>15.01.31 К22-1</b>	1. Математика	100%	21,7%
	2. Физика	100%	34,7%
<b>15.02.14 А22-1</b>	1. Русский язык	100%	79,1%
	2. Математика	100%	58,3%
	3. Физика	100%	87,5%
<b>18.02.03 Т21-1</b>	1. Процессы и аппараты	100%	53,3%
	2. Физическая и коллоидная	100%	40%



	химия		
<b>13.02.11 Э21-1</b>	1. Электротехника	100%	27,2%
	2. Измерительная техника и электрические измерения	100%	95,5%
	3. МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	100%	100%
<b>18.01.33 Л21-1</b>	1. Русский язык	100%	80%
	2. Химия	100%	40%
<b>15.02.12 М21-1</b>	1. Материаловедение	100%	70,5%
	2. Гидравлические и пневматические системы	100%	70,5%
	3. Процессы и аппараты	100%	64,7%
<b>15.01.31 К21-1</b>	1. Основы автоматизации технологических процессов	100%	64%
<b>38.02.07 БД21-1</b>	1. Экономика организации	100%	69,5%
<b>15.02.14 А21-1</b>	1. Электронная техника	100%	71,4%
<b>18.01.33 Л21-1</b>	1. Общая и неорганическая химия	100%	35,3%
<b>18.02.03 Т20-1</b>	1. ПМ.02	100%	93,3%
<b>18.02.12 Х20-1</b>	1. Аналитическая химия	100%	53,3%
	2. Спектральный анализ	100%	53,3%
	3. ПМ.04	100%	100%
	4. Физическая и коллоидная химия	100%	53,3%
<b>15.01.31 К20-1</b>	1. Математика	100%	45%
<b>13.02.11 Э20-1</b>	1. Электробезопасность	100%	63,6%
	2. Основы экономики	100%	72,7%
	3. ПМ.02	100%	63,6%
<b>15.02.14 А20-1</b>	1. ПМ.01	100%	60,8%
	2. ПМ.05	100%	56,5%
<b>15.02.12 М20-1</b>	1. Технология отрасли	100%	83,3%
	2. МДК 01.01. + МДК 02.01	100%	66,6%
<b>15.02.12 М20-2</b>	1. Технология отрасли	100%	68,2%
	2. МДК 01.01. + МДК 02.01	100%	72,7%

По результатам промежуточной аттестации необходимо уделить особое внимание по повышению качества знаний. Для этого преподавателям необходимо шире применять современные педагогические технологии, в том числе

информационные, использовать деятельностный подход, проводить учебно-исследовательскую работу для развития познавательной активности обучающихся. Работу по организации образовательного процесса строить на диагностической основе. Необходимо продолжить работу по соединению образовательной и воспитательной деятельности обучающихся для формирования мотивации в обучении, так как воспитательная составляющая является одним из важнейших условий повышения эффективности и качества учебно-воспитательного процесса. Необходимо учитывать возрастные особенности обучающихся и активизировать работу с родителями для осуществления индивидуального подхода к обучающимся.

Отдельные дисциплины сопровождаются выполнением курсового проекта (работы), который выполняется сроки, определенные учебным планом специальности, и позволяет систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические навыки по общепрофессиональным и специальным дисциплинам. Выполнение курсового проекта направлено на систематизацию и умение применить полученные знания для решения конкретных технических задач.

**Таблица 25**

**Результаты курсовых проектов (работ) за 2022-2023 учебный год:**

№	Группа	Кол-во человек	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл
1	T20-1	15	6	6	3	0	4,2
2	M20-1	18	7	6	5	0	3,6
3	M20-2	23	8	10	5	0	4,1
4	БД21-1	23	11	11	1	0	4,4
5	БД20-1	17	9	4	4	0	4,2
6	A19-1	24	4	9	11	0	3,7
7	A19-1		12	11	1	0	4,4
8	T19-1	10	7	2	1	0	4,6
9	Э19-1	21	14	2	5	0	4,4
10	Э19-1		5	8	7	0	3,7
<b>Итого</b>		<b>151</b>	<b>83</b>	<b>69</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>4,1</b>

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины. По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, разработаны экзаменационные билеты, которые рассматриваются цикловой

методической комиссией и утверждаются заместителем директора. Студенты, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговой государственной аттестации.

Программы итоговой государственной аттестации по специальностям составлены на основании Положения об итоговой государственной аттестации и согласованы с работодателями.

Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и работ) разрабатывается преподавателями с учетом предложений работодателей.

Задания для дипломного проектирования актуальны для предприятий и включает вопросы технологии производства, расчета и выбора технологического оборудования и др.

Учебные планы специальностей и профессий включают виды практик различной продолжительности, распределенных по семестрам и курсам (учебная практика, производственная практика, преддипломная практика). Часть учебных практик, все производственные практики и преддипломную практику обучающиеся колледжа проходят на базе предприятий и организаций.

Целью производственной практики является совершенствование практических навыков, знакомство с реальным производством, изучение основных показателей деятельности предприятий, организацию труда, а преддипломной практики - обобщение и систематизация полученных знаний по специальности, сбор материала для дипломного проектирования.

**Раздел 2. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области "Новомосковский политехнический колледж")**

№п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (на 31.12.2023 г.) , в том числе:	человек	143
1.1.1	По очной форме обучения	человек	143
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена (на 31.12.2022 г.) , в том числе:	человек	506
1.2.1	По очной форме обучения	человек	484
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	22
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	230
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	11/1,69%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	90/62,9%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	человек/%	0/0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	546/84,1%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	46/50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических	человек/%	42/91,3%

	работников		
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	17/36,9%
1.11.1	Высшая	человек/%	7/ 15,2%
1.11.2	Первая	человек/%	10/21,7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	41/89,13%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее- филиал)	человек	-
2	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб	185587,3
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб	4939,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб	113,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации(по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	102,2
3	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв.м.	5,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	51/100%