

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПОВОЛЖСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕНЕДЖМЕНТА»
(ГАПОУ СО «ПКТиМ»)



«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор

Д.В. Дмитриев

« 15 » 2024г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Саратовской области

«Поволжский колледж технологий и менеджмента»

Рассмотрено и утверждено

Советом ГАПОУ СО «ПКТиМ»

от «15».04.2024г. №2

г. Балаково, 2024

Содержание

I.	Общая характеристика образовательного учреждения	3
II.	Анализ структуры подготовки специалистов в ГАПОУ СО «ПКТиМ»	17
III.	Анализ содержания и качества профессиональной подготовки студентов и выпускников ГАПОУ СО «ПКТиМ»	25
IV.	Анализ воспитания студентов ГАПОУ СО «ПКТиМ» в деятельности	44
V.	Анализ обеспечения профессиональных образовательных программ ГАПОУ СО «ПКТиМ»:	99
VI.	Участие ГАПОУ СО «ПКТиМ» в федеральных проектах	119
VII.	Социальное партнерство	120

I. Общая характеристика образовательного учреждения

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Поволжский колледж технологий и менеджмента» (далее – ГАПОУ СО «ПКТиМ») – многоуровневое, многопрофильное образовательное учреждение по подготовке специалистов нового типа (практикоориентированных, мобильных и конкурентоспособных), реализующее программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования [углубленной и базовой подготовки] и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, а также образовательные программы профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации рабочих и специалистов.

Образовательный процесс ведет педагогический коллектив, состоящий из 125 преподавателей и мастеров производственного обучения (практики), 86,1% которых имеют квалификационные категории. Имеют звание «Заслуженный учитель Российской Федерации» – 1 чел., «Почетный работник СПО»–8 чел., «Почетный работник НПО» – 3 чел., «Почетный работник сферы образования» – 2чел., ученую степень имеют – 1 чел., «Отличник профтехобразования» –1 чел. «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» – 1 чел.

В 2013 году, при мощной поддержке Губернатора Саратовской области В.В. Радаева, в конкурсе региональных программ модернизации профессионального образования среди 76 регионов России был выигран новый **Федеральный грант в 21 млн. рублей**. Эти средства также пошли на развитие ГАПОУ СО «ПКТиМ», приобретены новые станки с ЧПУ.

В 2017 году ГАПОУ СО «ПКТиМ» принял участие в отборе на 2018г. региональных сетевых программ развития образования в целях предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку реализации мероприятия 1.2 «Разработка и распространение в системах среднего профессионального и высшего образования новых образовательных технологий, форм организации образовательного процесса» Федеральной целевой программы развития образования на 2016 – 2020 годы и определен в качестве региональной сетевой площадки по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение». **Федеральный грант в 37млн.рублей** направлен на оснащение лабораторий, мастерских ГАПОУ СО «ПКТиМ» новым лабораторными производственным оборудованием, а также лицензионными

программными продуктами, инструментами, мебелью и инвентарем для обеспечения формирования профессиональных компетенций, установленных новыми ФГОС ТОП-50 по закрепленным профессиям/специальностям. Было закуплено оборудование, соответствующее решению задач сетевого взаимодействия при помощи Интернет-технологий, программно-аппаратных средств в целях формирования технологической платформы сетевого взаимодействия и реализации программ подготовки, повышения квалификации и переподготовки специалистов с использованием электронного обучения, ДОТ.

В декабре 2017г. ГАПОУ СО «ПКТиМ» приобрел статус федеральной инновационной площадки (ФИП).

По итогам мониторинга, по наибольшему показателю **рейтинга эффективности** деятельности учреждений СПО, решением Министерства образования Саратовской области - ГАПОУ СО «ПКТиМ» был определен как **пилотный** проект по внедрению многофункционального центра прикладных квалификаций (МЦПК) – по приоритетным направлениям – машиностроение, металлообработка, электроэнергетика, химические технологии, а в 2014 году на базе ГАПОУ СО «ПКТиМ» был создан, первый в области Многофункциональный центр прикладных квалификаций.

С 2018г. ГАПОУ СО «ПКТиМ» является региональной площадкой сетевого взаимодействия Саратовской области по области подготовки кадров Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов») и Центром проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». На базе ГАПОУ СО «ПКТиМ» проводится региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR и Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)», осуществляется подготовка студентов ПОУ Саратовской области к чемпионатам и демонстрационным экзаменам.

Программа развития ГАПОУ СО «ПКТиМ» разработана с использованием проектного подхода и утверждена 29.04.2019г. директором ГАПОУ СО «ПКТиМ» и Министром образования Саратовской области.

Весной 2019г. в ГАПОУ СО «ПКТиМ» начата реализация проектов Программы развития:

- Создание центра профориентации Балаковского муниципального района на базе ГАПОУ СО «ПКТиМ» для лиц разных возрастных групп;
- Создание мастерских по направлению подготовки «Промышленные и инженерные технологии», с учетом опыта Союза Ворлдскиллс на базе ГАПОУ СО «ПКТиМ»;
- Создание цифрового образовательного пространства ГАПОУ СО «ПКТиМ».

В 2019 году Саратовская область стала получателем федеральной субсидии на обновление материально-технической базы в рамках федерального (регионального) проекта «Цифровая образовательная среда» нацпроекта «Образование». В рамках проекта Целевая модель цифровой образовательной среды предусматривает реализацию мероприятий по развитию материально-технической базы, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры образовательных организаций:

- Обеспечение образовательных организаций высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет со скоростью не менее 100 Мб/с для городской местности и не менее 50 Мб/с для сельской местности и оплата гарантированного трафика;
- Оснащение образовательных организаций средствами вычислительной техники, программным обеспечением и презентационным оборудованием.
- ГАПОУ СО «ПКТиМ» вошел в перечень профессиональных организаций, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в 2020-2022гг.

Осенью 2020г. ГАПОУ СО «ПКТиМ» получил оборудование для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды: интерактивные комплексы с вычислительным блоком и мобильным креплением, ноутбуки мобильного класса, ноутбуки для педагогов и управленческого персонала.

Новое оборудование установлено в кабинетах профессиональных дисциплин и используется для внедрения современных цифровых технологий,

а также повышения компетенций педагогов в области современных технологий электронного обучения.

В 2022г. Поволжский колледж технологий и менеджмента вошел в кластер «Машиностроитель - Саратов» федерального проекта «Профессионалитет» в качестве сетевой организации.

В августе 2022г. колледжу присвоен статус федеральной пилотной площадки ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по внедрению методической системы преподавания 8 (обязательных) общеобразовательных дисциплин.

В 2023г. колледж стал участником Федерального проекта «Содействие занятости» Национального проекта «Демография» по компетенциям: «Программные решения для бизнеса» и «Документационное управление и архивоведение».

В 2021г., 2022г, 2023г. колледж принял участие в Федеральном проекте «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование» по реализации программ дополнительного образования детей в рамках системы персонифицированного финансирования.

Осенью 2023 года колледж принял участие в Федеральном проекте «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации - «Код будущего».

По комплексным результатам деятельности среди учреждений образования Саратовской области, ГАПОУ СО «ПКТиМ» неоднократно имел наивысшие показатели и награжден высшим знаком – **Штандартом Губернатора**.

Материально-техническая база ГАПОУ СО «ПКТиМ», включающая в себя 500 единиц оборудования, 460 компьютеров, 21 обучающий комплекс (компьютерных классов) – позволила перейти на совершенно другой, повышенный уровень качества обучения, максимально приближенный к производству, вести образовательный процесс на современном уровне

и добиваться высоких результатов по подготовке практикоориентированных специалистов конкурентоспособных на рынке труда.

Разработан полный комплекс современного учебно-методического обеспечения каждой специальности.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» ведется профессиональная подготовка **1356** практико-ориентированных специалистов и реализуется **12** специальностей и профессий, из них 10 из перечня наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей СПО ТОП-50, 8 из ТОП-Регион:

Программы подготовки специалистов среднего звена:

- 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 14.02.01 Атомные электрические станции и установки
- 15.02.08 Технология машиностроения
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- 22.02.06 Сварочное производство
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

В ходе реализации инновационной программы и взаимодействия ГАПОУ СО «ПКТиМ» с предприятиями – партнерами к 2023 году достигнуты следующие результаты:

Трудоустройство выпускников ГАПОУ СО «ПКТиМ» по специальностям на высокотехнологичных производствах Предприятий – социальных партнеров – 66% при общем – **91,4%**.

Стратегическими партнерами ГАПОУ СО «ПКТиМ» являются:

– **предприятия энергетики:**

1. филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»;
2. филиал «Саратовский» ПАО «Т Плюс»;
3. «Балаковоатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»;
4. Балаковский филиал АО«Облкоммунэнерго»;
5. МУП «Балаковоэлектротранс».

– **предприятия химической промышленности:**

1. Балаковский филиал АО «Апатит»;
2. ПАО «Балаковорезинотехника»;
3. АО «Резинотехника»;
4. МУП «Балаково-водоканал».

– **предприятия машиностроения:**

1. АО «Вагоностроительный завод»;
2. АО «Волгодизельмаш»;
3. АО «Металлургический Завод Балаково»;
4. АО «Центролит»;
5. ООО «Балаковский судостроительно-судоремонтный завод».

– **предприятия строительства:**

1. ООО СПР «Балаковоспецстрой»;
2. МКУ «Управление дорожного хозяйства и благоустройства.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» разработана и действует Служба содействия трудоустройства выпускников, задачами которой являются:

- повышение уровня конкурентоспособности, осуществление методической и консультационной поддержки по информированности студентов и выпускников о состоянии тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;

- сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующему профилю;

- организация временной занятости студентов;

- организация производственных практик, согласно учебного плана;

- участие во внешних мероприятиях, относящихся к сфере занятости молодежи, проведение организационных мероприятий (ярмарки вакансий, дней карьеры, презентации предприятий и организаций работодателей);

- организация взаимного сотрудничества с организациями, с социальными партнерами - работодателями, Центром занятости населения г. Балаково, Саратовская область.

Полное наименование учреждения: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Поволжский колледж технологий и менеджмента».

Организационно-правовая форма: государственная.

Сокращенное наименование учреждения: ГАПОУ СО «ПКТиМ».

1.1. Дата основания: 15.06.1965.

Постановлением Совета Министров РСФСР №66

1.2. Местонахождение (юридический адрес): Россия, 413841, Саратовская область, г. Балаково, ул. Набережная Леонова, 9.

1.3. Междугородний телефонный код (телефоны для связи, факс, адрес электронной почты, адрес www-сервера):

код: 8 (845-3)

тел.: 8 (845-3) - 62-02-92

факс: 8 (845-3) - 62-13-68

e-mail: pktim@pktim.ru

www-сервер: <http://pktim.ru/>

1.4. Идентификационный номер налогоплательщика:

ИНН: 6439030644

1.5. Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц:

ОГРН: 1026401414995

ГАПОУ СО «ПКТиМ» является юридическим лицом, имеет печать со своим наименованием и изображением Герб Российской Федерации.

1.6. Лицензия на право образовательной деятельности:

регистрационный № Л035-01279-64/00197741 от 10.03.2017г.

срок действия – бессрочно

1.7. Аккредитация проведена Министерством образования Саратовской области:

Свидетельство о Государственной аккредитации,
серия 64А01
регистрационный № 1655 от 20.03.2019г.
срок действия: до 20.02.2025г.

ГАПОУ СО «ПКТиМ» расположен в четырех зданиях:

- Учебный корпус № 1 (главный)
типовое здание ССУЗа четырехэтажное;
- Учебный корпус № 2 (уч. лаборатории + Общежитие)
приспособленное здание, пятиэтажное;
- Учебный корпус № 3 (лабораторно-практический корпус)
приспособленное здание, двухэтажное.

– Учебный корпус №4
типовое здание, трехэтажное

Всего по ГАПОУ СО «ПКТиМ»:

– общая площадь	–13675,1 м ²
– учебная площадь	– 6955,9 м ²
– площадь на 1 студента	– 9,7/5,35 м ²
– (общая/учебная)	
– аудиторий	–64
– лабораторий	–29
– актовых залов (посадочных мест)	– 2 (250)
– спортивных залов	–2
– буфетов (посадочных мест)	– 2 (72)
– библиотек (фонд)	– 1 (21293 экз.)
– читальных залов (посадочных мест)	– 1 (30)
– общежитий (жилых мест)	– 1 (92)

Устав ГАПОУ СО «ПКТиМ» разработан на основе действующего законодательства Российской Федерации и Саратовской области, его последняя редакция, с учетом изменений в законодательстве, утверждена Учредителем 05февраля 2016 года.

ГАПОУ СО «ПКТиМ» имеет нормативно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность, в соответствии с лицензионными требованиями:

- санитарно-эпидемиологическое заключение №64 БЦ 03000М000116.10.15 от 08.10.2015г., выданное Северным территориальным отделом Управления

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области, о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;

- санитарно-эпидемиологическое заключение №2652476 от 05.05.2017г., выданное Северным территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области, о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;

- свидетельство, серия 64 № 001846049, о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, о регистрации ГАПОУ СО «ПКТиМ» от 15.12.2002 г. ОГРН 1026401414995;

- свидетельство, серия 64 №003293937 о постановке на учет в налоговом органе РФ, и присвоении ГАПОУ СО «ПКТиМ» ИНН/КПП 6439030644/643901001 от 13.05.1998 г.;

- распоряжение комитета по управлению имуществом Саратовской области № 825 от 17.12.2007;

- свидетельство о государственной регистрации права ГАПОУ СО «ПКТиМ»:

- на здание «Учебный корпус» Кадастровый номер: 64:41:000000:4961

- на здание «Общежитие» Кадастровый номер: 64:40:020403:2245

- на здание «Учебные мастерские» Кадастровый номер: 64:41:000000:4960

- на «Земельный участок» (ул. Набережная Леонова, 9)

Кадастровый номер: 64:40:020403:23

- на «Земельный участок» (ул. Шевченко,90)

Кадастровый номер: 64:40:020406:41

- на здание «Учебный корпус» (ул. Шевченко,90)

Кадастровый номер: 64:40:020406:1260

- заключение Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Главное управление МЧС России по Саратовской области. Управление надзорной деятельности и профилактической работы. Отдел надзорной деятельности

по Балаковскому, Духовницкому районам от 05 сентября 2016г. №26 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (Россия, Саратовская область, г.Балаково, ул.Набережная Леонова,9);

- заключение Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Главное управление МЧС России по Саратовской области. Управление надзорной деятельности и профилактической работы. Отдел надзорной деятельности по Балаковскому, Духовницкому районам от 19 апреля 2017г. № 1 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (Россия, Саратовская область, г. Балаково, ул.Шевченко,90).

Самообследованием установлено, что ГАПОУ СО «ПКТиМ» имеет необходимые нормативно-правовые документы, соответствует по показателям деятельности Государственному статусу по типу «Образовательное учреждение среднего профессионального образования» и по виду «Колледж».

1.1. Система управления качеством профессиональной подготовки студентов.

Управление системой качества подготовки специалистов включает в себя управление подсистемами:

- обеспечения качества;
- мониторинга качества (оценки);
- развития (повышения), что соответствует этапам реализации ФГОС СПО;
- контроля за их выполнением.

В структуре ГАПОУ СО «ПКТиМ» действуют 6 отделений:

- ❖ Отделение технологий машиностроения [ОТМ]:
 - специальность 15.02.08 Технология машиностроения;
 - специальность 15.02.16 Технология машиностроения;
- ❖ Отделение электрорадиоремонтных технологий[ОЭРТ]:
 - специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

- специальность 14.02.01 Атомные электрические станции и установки;
 - специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).
- ❖ Отделение строительных технологий [ОСТ]:
- специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 - специальность 22.02.06 Сварочное производство;
 - профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).
- ❖ Отделение химических технологий [ОХТ]:
- специальность 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);
 - специальность 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ;
 - специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям).
- ❖ Отделение информационных технологий и программирования [ОИТиП]:
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- ❖ Отделение авторемонтных технологий [ОАРТ]:
- специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Непосредственное управление отделениями (педагогами и студентами, учебно-материальной базой отделения) осуществляют заведующие отделениями на сочетании управляющих действий Директора (или его заместителя) и самоорганизации отделения по видам деятельности (учебно-теоретической, учебно-производственной, воспитательной) в процессе реализации ФГОС СПО.

Учебно-производственные участки ГАПОУ СО «ПКТиМ», дивизионы – структурные подразделения, созданы для организации учебной практики по выработке первичных профессиональных умений, навыков студентов на выпуске производственной продукции и действуют под руководством начальников участков (УПУ), которые вертикально подчинены заместителю Директора по учебно-производственной и хозяйственной деятельности.

Психолого-социальная служба ГАПОУ СО «ПКТиМ» (психологи, социальный педагог, кураторы) работает в режиме дивизиона – структурного подразделения под руководством заместителя Директора по учебно-воспитательной деятельности [УВД], осуществляя психолого-социальное сопровождение развития Личности каждого студента; динамику изменений психолого-социального портрета студента и студенческой группы и отделения, а также, психодиагностику абитуриентов при профессиональном отборе студентов, ежегодно, с выдачей рекомендаций кураторам, преподавателям и мастерам производственного обучения по персонифицированному подходу к студенту с учетом динамики его психофизиологических особенностей и социальных условий.

Методическая служба ГАПОУ СО «ПКТиМ» (Методический Совет, предметно-цикловые комиссии) как дивизион – структурное подразделение ГАПОУ СО «ПКТиМ», действует под управлением заместителя Директора по учебно-методической и научной деятельности, базируется на научной основе и проявляется в совместной деятельности всех субъектов обучения и воспитания. Создана система поэтапной методической работы с педагогами разной степени подготовленности, которая позволяет реализовать на практике принципы компетентностно-ориентированного образования с превалированием методик организации самостоятельной («самодобывающей») деятельности студентов и самовоспитания, и реализующие внедрение ФГОС СПО ТОП-50. Разумное и комплексное сочетание коллективных и индивидуальных форм работы позволяет создать условия для повышения квалификации инженерно-педагогических работников.

Внебюджетная деятельность

Организация и контроль качества, корректировка образовательного процесса (учебно-теоретического; учебно-производственного) и его мониторинг в соответствии с требованиями ФГОС СПО ППССЗ углубленной подготовки по специальности и ФГОС СПО ППКРС по профессиям; деятельность заведующих отделениями и председателей ПЦК, Учебной части по данному направлению деятельности ГАПОУ СО «ПКТиМ», а также подбор педкадров

осуществляется под управлением заместителя директора по учебно-производственной деятельности и персоналу.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» функционирует Педагогический Совет. Состав Педагогического Совета ежегодно утверждается приказом директора, в него входят все педагогические работники (преподаватели, мастера ПО, педагоги-психологи; педагоги дополнительного образования, заместители руководителя, заведующие отделениями). Анализ планов и протоколов Педагогического Совета показали, что их тематика, в целом, актуальна и затрагивает основные проблемы и вопросы учебно-теоретической, учебно-производственной, воспитательной и методической деятельности ГАПОУ СО «ПКТиМ». Заседания Педагогического Совета производятся регулярно.

Тематика Педагогических Советов, например, такова:

1. Анализ результатов учебно-воспитательной деятельности Колледжа за 2022-2023 учебный год и задачи развития Колледжа на новый 2023-2024 учебный год.
2. Допуск студентов Колледжа к промежуточной аттестации (зимней сессии) 2023-2024 учебного года.
3. Современные педагогические технологии в образовательном процессе колледжа: опыт и перспективы.
4. Итоговая научно-методическая конференция «Компетентностно-ориентированное профессиональное образование – в действии!».

Заседания педагогического совета проходили в традиционных и нетрадиционных формах.

В педагогические советы включались:

- работа творческих групп педагогов для решения поставленных задач, и обоснования сделанных выводов;
- выступление творческих групп с презентацией;
- анализ и самоанализ деятельности педагогического коллектива;
- серия сообщений по определенной тематике.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» действует Методический Совет согласно Положению, который организуется и контролируется заместителем Директора по учебно-методической и научной деятельности.

Методический Совет ГАПОУ СО «ПКТиМ» решает вопросы совершенствования методической работы педагогов по направлениям учебно-теоретической, учебно-производственной и воспитательной деятельности, повышения педагогического мастерства преподавателей, мастеров ПО и кураторов, а значит, и качества профессионального обучения–воспитания специалистов. В методический совет ГАПОУ СО «ПКТиМ» входят руководители предметных (цикловых) комиссий.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» созданы и функционируют 8 предметно-цикловых комиссий:

- ⇒ общеобразовательных дисциплин;
- ⇒ технологий машиностроения;
- ⇒ строительных технологий;
- ⇒ химических технологий;
- ⇒ информационных технологий и программирования;
- ⇒ электрорадиоремонтных технологий;
- ⇒ менеджмента и коммерции;
- ⇒ авторемонтных технологий.

Деятельность ПЦК определена Положением, утвержденным Директором, и направлена на реализацию и контроль выполнения ФГОС СПО по специальности/профессии.

Основными функциями ПЦК являются:

- корректировка содержания каждой дисциплины, МДК, профессионального модуля или этапа учебной (производственной) практики;
- разработка рабочего учебного плана по специальности/профессии;
- заслушивание «защиты» рабочих программ дисциплин или МДК, учебной и производственной практик преподавателей и мастеров ПП (ПО);
- контроль динамики комплекса учебно-методического обеспечения дисциплин и работы каждого члена ПЦК по укреплению учебно-материальной базы закрепленных учебных кабинетов, лабораторий и учебных мастерских;
- посещение и взаимопосещение занятий с целью контроля выполнения ФГОС СПО;

– использование новых методик организации самостоятельной деятельности студентов, контрольных «срезов» освоения компетенций, умений, навыков и знаний студентов;

– подготовка и проведение предметных недель; анализ промежуточных аттестаций студентов по содержанию и качеству освоения дисциплины, МДК, модуля, УП;

– анализ содержания и выполнения программ государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям и т.д.

Учебно-методическая работа в ГАПОУ СО «ПКТиМ» проводится в соответствии с перспективным планом и ежегодными планами Педагогического Совета, Методического Совета, планом методической работы, планом предметно-цикловой комиссии.

Внебюджетная деятельность ГАПОУ СО «ПКТиМ» развивается в соответствии с приоритетными направлениями и задачами программы развития на 2019-2025гг, а именно развивается современная инфраструктура подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии современными технологиями, внедряются механизмы эффективного партнерства, ГАПОУ СО «ПКТиМ» участвует в федеральных и национальных проектах. Внебюджетная деятельность по привлечению материальных средств от образовательной, учебно-производственной и иной, приносящей доход деятельности для повышения эффективности и качества образовательного процесса, укрепления учебно-материальной, учебно-производственной, материально-технической, учебно-методической, научной, производственной и иных баз ГАПОУ СО «ПКТиМ» осуществляется под руководством заместителя директора по учебно-производственной и внебюджетной деятельности.

Делопроизводство в ГАПОУ СО «ПКТиМ» ведется в соответствии с инструкцией. Имеется в наличии вся нормативная документация, приказы, распоряжения, ведется учет бланков строгой отчетности.

Для хранения архивных документов в ГАПОУ СО «ПКТиМ» имеется отдельное помещение, отвечающее установленным требованиям.

Внутриколледжный контроль осуществляется планомерно, в соответствии с учебными требованиями по специальностям, графиком образовательного процесса по каждому отделению и планом контроля образовательного процесса по ГАПОУ СО «ПКТиМ».

II. Анализ структуры подготовки специалистов в ГАПОУ СО «ПКТиМ»

ГАПОУ СО «ПКТиМ» определяет объем и структуру подготовки специалистов в соответствии с государственным заданием Учредителя и потребностями Рынка труда (регионального и муниципального), лицензией на право образовательной деятельности, реализуя следующие образовательные программы:

I. Основные образовательные программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (углубленной и базовой подготовки) и квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (Таблица 1):

Таблица 1

№п/п	Специальность СПО по ППСЗ	Квалификация	Рабочие профессии
1.	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог	13321 Лаборант химического анализа 10449Аппаратчик осаждения 10994 Аппаратчик сушки
2.	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	- Техник	13321 Лаборант химического анализа
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	- Старший техник - Техник	18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
4.	14.02.01 Атомные электрические станции и установки	- Техник	13931 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию
5.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	- Специалист по мобильной робототехнике	18494 Слесарь по КИПиА
6.	15.02.08 Технология машиностроения	- Специалист по технологии машиностроения	16045 Оператор станков с программным управлением 19149 Токарь
7.	15.02.16 Технология машиностроения	- Техник-технолог	19149 Токарь 16045 Оператор станков с программным управлением
8.	22.02.06 Сварочное производство	- Специалист сварочного производства	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
9.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	- Старший техник - Техник	12680 Каменщик 19727 Штукатур 13450 Маляр
10.	09.02.07 Информационные системы и программирование	- Программист	-
11.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	- Специалист	18511 Слесарь по ремонту автомобилей
12.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	- Менеджер по продажам	17353 Продавец продовольственных товаров 17351 Продавец непродовольственных товаров

Таблица 1.1

Заочная форма обучения

№п/п	Специальность СПО по ППСЗ	Квалификация	Рабочие профессии
1.	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	- Техник-технолог	13321 Лаборант химического анализа
2.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	- Менеджер по продажам	17351 Продавец непродовольственных товаров
3.	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	- Техник	-
4.	15.02.08 «Технология машиностроения»	- Техник	-

Таблица 1.2

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Специальность СПО по ППСЗ	Квалификация	Рабочие профессии
1.	38.02.04 «Коммерция» (по отраслям)	Менеджер по продажам	Продавец непродовольственных товаров

Контингент обучающихся в динамике (очная форма обучения)

Код по ОКСО	Специальность СПО	Общее кол-во			В том числе на базе приема					
					9 кл.			11 кл.		
		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	26	-	50	26	-	50	-	-	-
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	125	120	89	125	120	89	-	-	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	122	116	118	122	116	118	-	-	-
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	73	-	80	-	-	-	73	79	80
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	108	116	114	108	116	114	-	-	-
15.02.08	Технология машиностроения	76	77	73	76	77	73	-	-	-
15.02.16	Технология машиностроения	-	25	53	-	25	53	-	-	-
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	50	24	-	50	24	-	-	-	-
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	113	106	92	113	106	92	-	-	-
22.02.06	Сварочное производство	90	113	117	90	113	117	-	-	-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	74	73	79	74	73	79	-	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	173	204	216	173	204	216	-	-	-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	164	168	152	164	168	152	-	-	-
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	54	49	56	54	49	56	-	-	-
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	64	25	-	64	25	-	-	-	-
ИТОГО		1312	1295	1289	1239	1216	1209	73	79	80

Таблица 2.1

Контингент обучающихся по программам среднего профессионального образования в динамике (заочная форма обучения)

Код по ОКСО	Специальность СПО	Общее кол-во			В том числе на базе приема					
					9 кл.			11 кл.		
		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	47	44	34	25	23	23	22	21	11
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	10	22	31	10	22	31	-	-	-
15.02.08	Технология машиностроения	1	1	1	-	-	-	1	1	1
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	1	1	-	-	-	1	1	1
Итого:		59	68	67	35	45	54	24	23	13

Таблица 2.2

Контингент обучающихся по программам среднего профессионального образования в динамике (очно-заочная форма обучения)

Код по ОКСО	Специальность СПО	Общее кол-во			В том числе на базе приема		
					9 кл.		
		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	366	192	-	366	192	-
Итого:		366	192	-	366	192	-

Многофункциональный центр прикладных квалификаций как структурное подразделение ГАПОУ СО «ПКТиМ» обеспечивает потребность рынка образовательных услуг по направлениям основных программ профессионального обучения, программ дополнительного профессионального образования, программ дополнительного образования детей и взрослых, обеспечивает профессиональную ориентацию и профессиональное консультирование населения, поддержку профессионального самоопределения граждан путем предоставления соответствующих услуг общеобразовательным организациям и населению, в том числе организацию профессиональных проб.

Целями деятельности Центра является обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей рынков труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития экономики Российской Федерации и Саратовской области. Центр обеспечивает открытость и доступность информации о своей деятельности посредством размещения в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте в сети Интернет.

Многофункциональный центр обеспечивает трудовую мобильность путем ускоренной подготовки персонала для перехода на новую должность, освоения нового оборудования, смежных профессий и специальностей. Способствует содействию работодателям и их объединениям в проведении процедур оценки и сертификации квалификации, в том числе подтверждения квалификации, приобретенной без прохождения формального обучения.

Маркетинговая деятельность Многофункционального центра прикладных квалификаций заключается в проведении мониторинга потребностей регионального рынка труда в подготовке, переподготовке и повышении квалификации по профессиям рабочих и должностям служащих, проведении мониторинга трудоустройства выпускников, удовлетворенности работодателей качеством их подготовки.

В Поволжском колледже технологий и менеджмента организована деятельность учебно-производственного участка «Водитель-Профи». Для

теоретического обучения вождению транспортного средства категории В на УПУ оборудованы учебные кабинеты, для отработки навыков практического вождения оборудован автодром и разработаны учебные маршруты, утвержденные в установленном порядке. Занятия по вождению проводятся на учебных транспортных средствах оборудованных дополнительными педалями сцепления и тормоза, опознавательными знаками «Учебное транспортное средство», зеркалами заднего вида. Также УПУ «Водитель-Профи» вправе оказывать услуги по организации дополнительного вождения лиц, желающих получить дополнительные навыки практического вождения.

Таблица 2.3

Контингент обучающихся по основным программам профессионального обучения:

№п/п	Наименование программы	Срок обучения	Кол-во человек обучающихся в 2023 году
1.	12968 «Контролер качества»	2 года 6 мес.	19
2.	12974 «Контролер качества»	1 год 10 мес.	60
3.	20004 «Агент коммерческий»	1 год 10 мес.	260
4.	20001«Агент»	1 год 10 мес.	208
5.	20002 «Агент банка»	1 год 10 мес.	123
6.	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	2 года 4 мес.	22
7.	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	1 год 10мес.	21
8.	18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	1 год 10мес.	23
9.	18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	10 мес.	55
10.	18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	2 года 4 мес.	21
11.	15220 «Облицовщик-плиточник»	1 год 10 мес.	47
12.	14985 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	2 года 4 мес.	22
13.	18549 «Слесарь по сборке металлоконструкций»	10 мес.	23
14.	19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования»	1 год 10 мес.	17
15.	18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	2 года 10мес.	24
16.	18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	10мес.	38
17.	12680 «Каменщик»	1 год 10 мес.	23
18.	Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	10 мес.	25
19.	14977 «Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирование и управление (Наладчик КИП и автоматики)	10 мес.	27
20.	18809 «Станочник широко профиля»	10 мес.	26
21.	18559 «Слесарь-ремонтник»	1 год 10 мес.	42
22.	19149 «Токарь»	1 мес.	1
23.	16045 «Оператор станков с программным управлением»	1 мес.	2
24.	16045 «Оператор станков с программным управлением»	2 мес.	1
25.	18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	8 мес.	26
26.	18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	2 мес.	2
27.	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	3 мес.	68
Итого:			1226

Контингент обучающихся по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка):

№п/п	Наименование программы	Срок обучения	Кол-во человек Обучающихся в 2023 году
1.	«Коммерция»	2 года 10 мес.	58
2.	«Химическая технология неорганических веществ»	3 мес.	3
3.	«Химическая технология неорганических веществ»	6 мес.	4
4.	«Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»	2 года 10 мес.	18
5.	«Разработчик web и мультимедийных приложений»	1 год 10 мес.	87
6.	«Дизайн»	2 года 10 мес.	14
7.	«Оборудование и технология процессов сварочного производства»	3 мес.	1
Итого:			185

Таблица 2.5

Контингент обучающихся по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации:

№п/п	Наименование программы	Срок обучения	Кол-во человек Обучающихся в 2023 году
1.	Тестирование программного обеспечения	1 мес.	1
2.	Программирование в Python	1 мес.	5
3.	Общее и кадровое делопроизводство	2 мес.	16
4.	Тестирование программного обеспечения	2 мес.	9
Итого:			31

Контингент обучающихся по программам дополнительного образования детей

№п/п	Наименование программы	Срок обучения	Кол-во человек обучающихся в 2023 году
1.	DigitalArt	1 мес.	84
2.	Аниматика	1 мес.	21
3.	Креативный инженер	1 мес.	46
4.	MarketingStar	1 мес.	109
5.	BimArchitekt	1 мес.	104
6.	Дизайн рекламы	1 мес.	91
7.	Химия чудес и экспериментов	2 ч.	355
8.	PYTON с нуля	8 мес.	114
9.	C# Uniti	8 мес.	88
Итого:			1012

Прием студентов в учебные группы, содержащиеся за счет средств Бюджета Саратовской области, проводится в соответствии с контрольными цифрами, устанавливаемыми Министерством образования области, согласно Таблице 3

ПРИЕМ ОБУЧАЮЩИХСЯ (очная форма обучения/бюджет)

№ п/п	Код по ОКСО	Наименование специальности (родственные профессии)	ПРИЕМ														
			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023			2023-2024		
			план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%
1.	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	100
2.	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	25	25	100	50	50	100	25	25	100	25	25	100	-	-	-
3.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100
4.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100
5.	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100
6.	15.02.08	Технология машиностроения	25	25	100	25	25	100	25	25	100	-	-	-	-	-	-
7.	15.02.16	Технология машиностроения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	100	25	25	100
8.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100	-	-	-
9.	22.02.06	Сварочное производство	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100
10.	09.02.07	Информационные системы и программирование	50	50	100	50	50	100	50	50	100	50	50	100	25	25	100
11.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	25	100	50	50	100	50	50	100	25	25	100	25	25	100
12.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	100
13.	15.01.05	Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100	25	25	100
14.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	25	25	100	25	25	100	25	25	100	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО:			300	300	100	350	350	100	325	325	100	275	275	100	275	275	100

Выпуск специалистов в отчетный период по специальностям и годам представлен в Таблице 4.

Таблица 4

ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ (очная форма обучения)

№ п/п	Код по ОКСО	Наименование специальности	Уровень СПО по ППССЗ (БП)			Уровень СПО по ППССЗ (УП)			Уровень СПО по ППКРС		
			2020 2021	2021 2022	2022 2023	2020 2021	2021 2022	2022 2023	2020 2021	2021 2022	2022 2023
1.	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	-	-	-	14	25	-	-	-	-
2.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	-	19	24	19	-	-	-
3.	27.02.07	Управление качеством продукции процессов и услуг (по отраслям)	-	23	25	-	-	-	-	-	-
4.	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	20	17	27	-	-	-	-	-	-
5.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	-	-	-	-	12	23	-	-	-
6.	15.02.08	Технология машиностроения	-	-	-	23	-	-	-	-	-
7.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	-	-	-	-	23	24	-	-	-
8.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	-	-	10	17	11	-	-	-
9.	22.02.06	Сварочное производство	19	-	-	22	-	18	-	-	-
10.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	-	-	-	23	-	-	-	-	-
11.	09.02.07	Информационные системы и программирование	52	26	40	-	-	-	-	-	-
12.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	26	-	-	-	-	-
13.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей и систем агрегатов	24	26	31	-	-	-	-	-	-
14.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	16	18	16	-	-	-	-	-	-
15.	15.01.05	Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	-	-	-	-	-	-	-	23	19
16.	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	-	-	-	-	-	-	24	21	24
17.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	-	-	-	25	-	-
ВСЕГО:			131	110	139	137	101	95	49	44	43

Таблица 4.1

ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ (очно-заочная форма обучения)

№п/п	Код по ОКСО	Наименование специальности	Уровень СПО по ППССЗ (БП)		
			2020 2021	2021 2022	2022- 2023
1.	38.02.04	«Коммерция» (по отраслям)	174	156	188
ВСЕГО:			174	156	188

Таблица 4.2

ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ (заочная форма обучения)

№п/п	Код по ОКСО	Наименование специальности	Уровень СПО по ППССЗ (БП)		
			2020 2021	2021 2022	2022- 2023
1	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	-	-	10
ВСЕГО:			-	-	10

Трудоустройство выпускников 2023 года ГАПОУ СО «ПКТиМ», в среднем, составляет **91,4%**, по специальностям представлено в Таблице 5.

Таблица 5

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ (все формы обучения)

Код	Специальность	Кол-во выпускников	Трудоустроены	Проходят службу в армии по призыву/контракт	Самозанятые и ИП	Продолжили обучение	будут трудоустроены	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	По состоянию здоровья	Неформальная занятость	Центр занятости
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	11	3	7			1				
09.02.07	Информационные системы и программирование	40	13/3	13/1к	4с	3	3	1	2		
	Инвалиды и дети-инвалиды (кроме учтенных в строке 03)	1							1		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	3/3	13/2к	1с						
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	27	5/5	14/2к	1ип/2с	3					
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	19	4/3	15							
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	24	7/6	6/2к	4с		2		3		
	Инвалиды и дети-инвалиды (кроме учтенных в строке 03)	1							1		
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	23	3/1	11/2к	1ип/6с						
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	24	8/6	12	2с		1		1		
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	25	17/9	1			6	1			
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31	5/1	22/2к			1			1	
22.02.06	Сварочное производство	18	4/1	12			2				
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	16	12/11		1ип/1с		1	1			
ИТОГО(очная)		277	84/49	126/11к	3ип/20с	6	17	3	6	1	
38.02.04	Коммерция (по отраслям) очно-заочная	188	29/3	27/4к	4с	110	9	2	1	2	
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ заочная	10	10/10								
ВСЕГО по Колледжу		475	123/62	153/15к	3ип/24с	116	26	5	7	3	

Оплачиваемая производственная практика (очная форма обучения)

№п/п	Код по ОКСО	Наименование специальности	Уровень СПО по ППССЗ (БП)		
			2020 2021	2021 2022	2022 2023
1.	27.02.07	«Управление качеством продукции, процессов и услуг» (по отраслям)	13	31	34
2.	14.02.01	«Атомные электрические станции и установки»	9	20	23
3.	13.02.11	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)	10	34	37
4.	15.02.10	«Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»	1	5	8
5.	15.02.15	«Технология металлообрабатывающего производства»	5	21	24
6.	15.01.05	«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	6	28	31
7.	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	2	15	18
8.	23.02.07	«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	12	12	14
ВСЕГО:			58	166	189

III. Анализ содержания и качества профессиональной подготовки студентов и выпускников ГАПОУ СО «ПКТиМ»

На основе анализа учебных планов и программ ГАПОУ СО «ПКТиМ» и комплекса учебно-методического сопровождения каждой из них содержание профессиональной подготовки студентов и выпускников ГАПОУ СО «ПКТиМ» оценивается как соответствующее всем требованиям ФГОС СПО:

- ⇒ по нормативному сроку освоения;
- ⇒ по продолжительности всех видов производственной (профессиональной) практики по специальностям;
- ⇒ по продолжительности промежуточной аттестации;
- ⇒ по общей продолжительности каникулярного времени;
- ⇒ по наличию (100%) обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане каждой специальности, профессии;
- ⇒ по наличию (100%) рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик по специальностям;
- ⇒ по объему обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в учебном плане по специальностям;
- ⇒ по общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки по специальностям и профессиям;
- ⇒ по общему объему учебной нагрузки по всем специальностям, профессиям;
- ⇒ по объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам специальности, профессии;
- ⇒ по структуре профессионального цикла по специальностям, профессии.

ГАПОУ СО «ПКТиМ» выполнил требования ФГОС СПО по результатам освоения специальностей:

- ⇒ и по доле обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО для каждой укрупненной группы направлений подготовки и специальностей (УГС) [не менее 60%];

⇒ и по тематике выпускных квалификационных работ, соответствующих профилю специальности [не менее 90%];

⇒ и по обеспечению документами всех практик по специальности [не менее 100%];

⇒ и по обеспечению документами Государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям;

⇒ и по наличию положительных оценок по результатам ГИА у обучающихся по ФГОС СПО специальности [не менее 90%].

Учебно-методическое обеспечение специальностей ГАПОУ СО «ПКТиМ» соответствует требованиям ФГОС СПО по каждой специальности:

⇒ по обеспечению всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией;

⇒ по наличию возможности доступа обучающихся к фондам учебно-методической документации, в т.ч. к электронно-библиотечной системе.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» обеспеченность реализуемых ФГОС СПО по специальностям педагогическими кадрами соответствует требованиям ФГОС СПО:

⇒ по наличию педагогических кадров, имеющих высшее профессиональное образование по профилю преподаваемой дисциплины (модуля);

⇒ по наличию у преподавателей профессионального цикла опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере специальности;

⇒ по доле штатных преподавателей, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла.

**Компетентностно-ориентированные педагогические технологии,
используемые педагогическим коллективом ГАПОУ СО «ПКТиМ»
и их результативность**

Технология	Дисциплина	% педагогов, использующих эту технологию (расчет проводится от количества членов предметной цикловой комиссии)	Результат использования технологии	Перспективы развития Колледжа в связи с использованием технологии	Уровень
1	2	3	4	5	6
Развивающее обучение	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ.	81%	Разностороннее развитие личности студента, формирование ключевых компетенций студента.	Обеспечение педагогического сопровождения в период адаптации студентов	1 курс обучения
Проблемное обучение	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП.	85%			
Технология уровневой дифференциации на основе обязательных результатов	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ.	100%	Отработка образовательных стандартов. Предупреждение неуспеваемости. Обеспечение индивидуальной траектории развития студента.	Обеспечение качества обученности на базе отработки ФГОС. Индивидуализация обучения.	1-2 курс обучения
Технология игрового обучения: ролевых, деловых и др. видов обучающих игр	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП.	83%	Формирование ключевых и профессиональных компетенций. Обеспечение качества обученности на базе отработки образовательных стандартов.	Формирование практикоориентированного специалиста.	1,2,3 курс обучения
Коллективная система обучения (КСО) (по В.К.Дьяченко)	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП. Учебная практика – УП	70%	Отработка методики организации групповой и парной работы Развитие взаимответственности, способности обучаться в силу собственных возможностей при поддержке своих товарищей. Разработка новых подходов к объяснению нового материала.	Формирование малых групп с индивидуальными планами обучения в процессе формирования профилей обучения. Увеличение библиотечного фонда, электронных учебников и тестов.	2,3 курс обучения
Здоровье сберегающие технологии	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП. ПМ Учебная практика – УП	100%	Усиление здоровьесберегающего аспекта предметного обучения.	Сохранение и поддержание здоровья студентов, повышение качества образования.	1-5 курс обучения
Развивающее обучение с направленностью на развитие творческих качеств личности (по Иванову)	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП. ПМ	86%	Развитие творческого потенциала личности студента через организацию коллективных творческих дел (КТД) в урочное и внеурочное время.	Формирование креативного мышления для использования в нестандартных профессиональных ситуациях	3,4,5 курс обучения
Информационно-коммуникационные технологии	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП. ПМ Учебная практика – УП	100%	Использование ИКТ в качестве дидактического средства обучения(создание дидактических пособий, разработка и применение готовых компьютерных программ по различным предметам, использование в своей работе Интернет-ресурсов и т.д.); проведение занятий с использованием ИТ(применение ИТ на отдельных этапах занятий, использование ИТ для закрепления и контроля знаний, организация групповой и индивидуальной работы, внеклассной работы и работы с родителями);осуществление проектной деятельности.	Конструирование занятия с использованием информационно-коммуникационных обучающих средств. Развитие навыка работы в Интернете, умений работать на интерактивных профессиональных обучающих комплексах	1-5 курс обучения
Исследовательские	Дисциплины циклов – ЕН, ОГСЭ, ОП. ПМ	100%	Развитие исследовательских навыков в процессе обучения на одном занятии и в серии занятий с последующей презентацией результатов работы в виде: реферата, доклада.	Публикации лучших исследовательских работ студентов, выступления на конференциях.	2-5 курс обучения

1	2	3	4	5	6
Проектные методы обучения	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП. ПМ	100%	Достижение прагматических результатов, выход проектов за рамки предметного содержания, переход на уровень социально-значимых результатов. Подготовка индивидуального проекта.	Достижение прагматических результатов, выход проектов за рамки предметного содержания, переход на уровень социально-значимых результатов.	1-5 курс обучения
Технология открытого обучения (Ю. Деражне)	Дисциплины циклов – ОД, ЕН, ОГСЭ, ОП. ПМ	100%	Развитие гибкого обучения – комплексного применения элементов централизованного и дистанционного обучения. Использование форм и методов, обеспечивающих наивысшую эффективность обучения, и соответствующих требованиям работодателей, конкретным условиям познавательной деятельности и потребностям обучаемых.	Совершенствование электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в учебном процессе. Создание ЭУМК по всем реализуемым программам обучения.	1-5 курс.

В рамках реализации ФГОС СПО и инновационной образовательной программы ГАПОУ СО «ПКТиМ» практикоориентированный специалист рассматривается как работник нового типа, обладающий технологическим мышлением, умениями высококвалифицированного рабочего и современными компетенциями: способностью применять профессиональные знания, умения и навыки в практической (производственной, профессиональной) деятельности; готовностью и способностью обучаться самостоятельно; коммуникабельностью; умением работать в группе; способностью побуждать других людей работать сообща ради достижения поставленной цели.

Практикоориентированная направленность подготовки специалиста в ГАПОУ СО «ПКТиМ» для стратегических партнеров обеспечивается:

- изменением содержания образования с направленностью на компетенции в комплексе с умениями и функциональными знаниями;
- организацией образовательного процесса с превалированием практической деятельности;
- изменением содержания лабораторных и практических работ от репродуктивного к творческому, исследовательскому и проектно-расчетному;
- проведением части технологической практики в производственных условиях и производственных отношениях малого предприятия на учебно-производственном участке ГАПОУ СО «ПКТиМ»;
- организацией части (технологической) практики по специальности и преддипломной практики студентов на высокотехнологичных производствах Предприятий – социальных партнеров ГАПОУ СО «ПКТиМ».

Мобильность специалиста - выпускника ГАПОУ СО «ПКТиМ» на региональном и муниципальном рынке труда достигается:

– возможностью трудоустройства на высокотехнологичном производстве предприятий - социальных партнеров ГАПОУ СО «ПКТиМ», по результатам подтвержденных студентом в период практик у работодателя профессиональных компетенций;

– владением выпускником ГАПОУ СО «ПКТиМ» родственными профессиями, профессиональными и над профессиональными компетенциями, дополнительной профессиональной подготовкой в области менеджмента и экономики;

– сформированными способностями быстро адаптироваться к новым меняющимся производственным условиям, к самообразованию и саморазвитию, к освоению смежных профессий и новой техники, и технологий либо на данном производстве, либо при переходе с одного производства на другое, либо при переходе на другое предприятие.

Реализация поставленных целей включает в себя решение задач:

1. Построение системы компетентностно-ориентированного образования в ГАПОУ СО «ПКТиМ»; мониторинга текущих, промежуточных и итоговых результатов образования студентов.

2. Формирование современной модели выпускника ГАПОУ СО «ПКТиМ» на основе ФГОС СПО и требований Работодателей.

3. Введение в образовательные программы ГАПОУ СО «ПКТиМ», разработанные с участием стратегических партнеров:

– новых специализаций, программ углубленной подготовки, компетенций, умений и знаний, отвечающих современным производственным технологиям.

4. Оснащение лабораторий, мастерских, полигонов ГАПОУ СО «ПКТиМ» новым научно-лабораторным и производственным оборудованием для обеспечения формирования профессиональных компетенций, затребованных работодателями.

5. Перевод аудиторного фонда на информационно-коммуникационные технологии для интенсификации и активизации образовательного процесса, а

также автоматизации контроля компетенций, умений, знаний, навыков и определения результатов.

6. Расширение контроля работодателей за качеством профессионального образования выпускников и за качеством образовательного процесса.

Для достижения этих задач ГАПОУ СО «ПКТиМ» в организацию образовательного процесса вводятся новые формы, методы и средства:

- групповая (5-7 чел.), парная, индивидуальная формы в теоретическом и производственном обучении для освоения новых компетенций и расширения умений;

- проектный метод, функциональное проектирование практической деятельности специалиста, лабораторные и производственные эксперименты; деловое, имитационное и ролевое моделирование, целевая экскурсия на предприятие (наблюдение за процессами, технологиями, оборудованием, событиями); активные семинары (проблемный диалог, дискуссии, ситуационный анализ, круглый стол, разбор конфликтных ситуаций из практики, лекция видеотренинг);

- использование интерактивных лабораторных комплексов, испытательных стендов с числовым программным управлением; интерактивных обучающих комплексов с ПК; производственного оборудования нового поколения (повышенной точности с цифровой обработкой режимов и результатов);

- технология открытого обучения- вид обучения, в котором взаимодействие обучаемого и тьютора (преподаватель - консультант - методист - наставник) осуществляется независимо как от их местонахождения, так и от времени, с приоритетным использованием информационно – коммуникационных систем, представляющих возможность каждому обучаемому освоить необходимые учебные курсы на основе самообучения не зависимо от возраста, занятости, места жительства, уровней общего и прочего национального образования, сроков и времени обучения, при этом главными компонентами познавательной деятельности обучающихся являются: широкая самостоятельность в определении содержания, форм, методов и режима обучения, самоопределения, самоутверждение, саморегуляция, самоконтроль, самокоррекция.

В ходе реализации инновационной программы и взаимодействия ГАПОУ

СО «ПКТиМ» с предприятиями – партнерами к 2024 году достигнуты следующие результаты:

1. Трудоустройство выпускников ГАПОУ СО «ПКТиМ» по специальностям на высокотехнологичных производствах Предприятий – социальных партнеров – 66% при общем – 91,4 %.

2. Улучшение качества образовательного процесса через внедрение интерактивных лабораторных комплексов, обучающих комплексов с ПК, нового оборудования и технологий – до 95 %.

3. Увеличение уровня защиты дипломных проектов на «4 и 5», оцениваемых с привлечением Работодателей (независимая Государственная экзаменационная комиссия) – до 100 %.

4. Оснащение ГАПОУ СО «ПКТиМ» новым учебно-лабораторным и производственным оборудованием, соответствующим требованиям ФГОС СПО и потребностям стратегических партнеров ГАПОУ СО «ПКТиМ» в специалистах с новыми компетенциями и умениями – до 85 %.

5. Сформированность у выпускников ГАПОУ СО «ПКТиМ» культуры труда и межличностных отношений (коммуникаций), умения решать профессиональные проблемы, а также готовности к адаптации в новых условиях производственной деятельности.

Реализация задач компетентностно-ориентированного образования в ГАПОУ СО «ПКТиМ» опирается на систему работы по повышению квалификации (отраслевой и педагогической) и обеспечению высококвалифицированным педагогическим персоналом:

– конкурсный отбор на должности преподавателей, мастеров производственного обучения из числа ведущих специалистов высокотехнологичных производств, компетентных в области новой техники и технологии, по согласованию с Предприятиями – партнерами;

– повышение (отраслевой) квалификации педагогов [не менее 1 раза в 3 года] в области современной техники и технологии через обмен опытом со специалистами предприятий (семинары, стажировки) - до 90% педагогического коллектива;

– повышение педагогической квалификации преподавателей, мастеров

производственного обучения [не менее 1 раза в 3 года] в учреждениях дополнительного профессионального образования, до 90% педагогического коллектива.

Оценка качества среднего профессионального образования как результат освоения студентом компетенций выражается по отношению к своду компетенций из квалификационной характеристики специалиста ФГОС СПО по специальности.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» системно проводятся:

- ежемесячный мониторинг текущей и промежуточной успеваемости студента, учебной группы,

- посеместровый и итоговый мониторинг объёма и уровня освоения профессиональных компетенций, умений и знаний

- мониторинг качества образовательного процесса через системный контроль занятий, уровня владения преподавателями современными педагогическими технологиями, уровня организации образовательного процесса по учебной дисциплине теоретического обучения;

- мониторинг изменений требований Работодателей, выдвигаемых ими в период Государственных итоговых аттестаций студентов, требований Работодателей к качеству профессиональной подготовки специалистов – выпускников ГАПОУ СО «ПКТиМ».

В сентябре 2023г. в ГАПОУ СО «ПКТиМ» были проведены Всероссийские проверочные работы среди обучающихся первых и третьих курсов. Обучающиеся проходили тестирование по математике, химии и метапредметным результатам обучения.

ИТОГИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
(уровни: СПО по ПССЗ УЦ, СПО по ПССЗ БЦ, СПО по ПКРиС) 2022-2023 учебный год

Специальность	№ группы	Кол-во студ.	ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН				ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ				ИТОГ			
			5/%	4/%	3/%	Кач-во знаний	5/%	4/%	3/%	Кач-во знаний	5/%	4/%	3/%	Кач-во знаний
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	911	25	14/56	10/40	1/4	96	12/48	13/52	-	100	15/60	10/40	-	100
14.02.01 Атомные электрические станции и установки	027	27	-	-	-	-	22/81,5	5/18,5	-	100	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	821	19	8/42,1	10/52,6	1/5,3	94,7	9/47,4	10/52,6	-	100	9/47,4	10/52,6	-	100
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	823	23	-	-	-	-	18/78,3	5/21,7	-	100	-	-	-	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	032	24	8/33,3	4/16,7	12/50	50	-	-	-	-	-	-	-	-
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	831	24	5/20,8	16/66,7	3/12,5	87,5	11/45,8	11/45,8	2/8,4	91,7	13/54,2	9/37,5	2/8,3	91,7
15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	042	19	-	-	-	-	8/42,1	11/57,9	-	100	-	-	-	-
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	841	11	8/72,7	3/27,3	-	100	10/90,9	1/9,1	-	100	10/90,9	1/9,1	-	100
22.02.06 Сварочное производство	843	18	-	-	-	-	7/38,9	9/50	2/11,1	88,9	-	-	-	-
09.02.07 Информационные системы и программирование	951	19	6/31,6	12/63,1	1/5,3	94,7	10/52,6	8/42,1	1/5,3	94,7	11/57,9	7/36,8	1/5,3	94,7
	953	21	6/28,6	10/47,6	5/23,8	76,2	9/42,85	9/42,85	3/14,3	85,7	9/42,85	10/47,6	2/9,5	90,5
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	961	23	11/47,8	12/52,2	-	100	20/87	3/13	-	100	20/87	3/13	-	100
	964	8	4/50	4/50	-	100	5/62,5	3/37,5	-	100	6/75	2/25	-	100
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	074	16	-	-	-	-	9/56,25	5/31,25	2/12,5	87,5	-	-	-	-

ИТОГО: 277 студентов; качество ГИА - 93,1 %, Дипломов с отличием 68

ИТОГИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
(уровни: СПО по ПСССЗ БП) 2022-2023 учебный год (очно-заочная форма обучения)

Отделение	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (СПО по ПСССЗ (БП))					
	Группа	Кол-во студ.	3/%	4/%	5/%	Кач-во знаний
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	911/к	19	-	6/31,6	13/68,4	100
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	921/к	22	1/ 4,5	12/54,5	9/41	95,5
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	923/к	20	6/30	4/20	10/50	70
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	931/к	28	1/ 3,6	14/50	13/46,4	96,4
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	941/к	18	4/22,2	7/38,9	7/38,9	77,8
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	943/к	20	3/15	11/55	6/30	85
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	951/к	18	-	4/22,2	14/77,8	100
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	953/к	20	-	9/45	1/55	100
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	961/к	23	-	9/39,1	14/60,9	100
ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ:	188		15/7,9	76/40,4	97/51,6	91,6

ИТОГО: 188 студентов; качество защиты 91,6%, Дипломов с отличием 37

ИТОГИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
(уровни: СПО по ППССЗ БП) 2022-2023 учебный год (заочная форма обучения)

Отделение	ВЫПУСКНАЯ ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ (СПО по ППССЗ (БП))					
	Группа	Кол-во студ.	3/%	4/%	5/%	Кач-во знаний
18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ» (по отраслям)	915/з	10	-	2/20	8/80	100
ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ:	10		-	2/20	8/80	100

ИТОГО: 10 студентов; качество защиты 100%, Дипломов с отличием 2

МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И САМООБСЛЕДОВАНИЯ 2022-2023уч.год в ДИНАМИКЕ

№ группа	ФИО куратора	Кол-во студентов	т/о п/о п/п	% УСПЕВАЕМОСТИ			% КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ			%	%	% кач-ва изуч. проф.			% посещаемости		
				2020 2021	2021 2022	2022 2023	2020 2021	2021 2022	2022 2023			с одной «3»	с одной «2»	2020 2021	2021 2022	2022 2023	2020 2021
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ																	
<u>ТИМОШЕНКО Е.А.</u>	112	т/о	99,2	99,3	95	66	66	62	13/	-	83	84	85	78,5	75,6	76,8	
		п/о	100	100	99,3	98	90	89									
		п/п	100	100	98	99,3	99,5	98									
38.02.04 Коммерция (по отраслям)																	
<u>ТИМОШЕНКО Е.А.</u>	49	т/о	100	98	96	73	50	57,4	1/2,1	-	84	63	81	88,3	74,67	69,9	
		п/о	100	100	100	91,2	82	65									
		п/п	100	99	98	100	96	95									
ОТДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОРАДИОРЕМОНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ																	
<u>НИРОНОВ Б.П.</u>	305	т/о	99,2	98,6	97,4	62,5	63,4	65,3	25/8,3	3/1,0	91,5	87,8	88,6	82,9	80,11	74,3	
		п/о	100	99,4	99	87,9	93	89									
		п/п	100	99,8	99,2	97,6	91,2	93									
ОТДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ																	
<u>ШЕВЧЕНКО Е.Ю.</u>	151	т/о	100	100	99	47	55	55	4/3	-	57	63	58	77,5	77,30	70,9	
		п/о	100	100	100	77	85	74									
		п/п	100	100	100	79	96	88									
ОТДЕЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ																	
<u>ПУДИКОВ А.Г.</u>	281	т/о	95	95	98	45	48,9	43	22/8	2/0,7	65	70	65	83,9	75,40	73,6	
		п/о	99	97	100	90	90	88									
		п/п	99	99	99,5	90	90	87									
ОТДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ																	
<u>РУСАКЕВИЧ С.А.</u>	202	т/о	99	96	98	52	66	63	3/1,5	-	66	74	77	86,9	84,78	80,6	
		п/о	100	98	100	86	92	95									
		п/п	100	98	99	100	96	99									
ОТДЕЛЕНИЕ АВТОРЕМОНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ																	
<u>МОРОЗОВ А.А.</u>	158	т/о	94,4	94,2	96,7	46,9	42,3	38,6	14/9,2	2/1,3	72,2	65	60,1	85,1	75,84	74,3	
		п/о	99,4	96,9	100	97,2	93	98,4									
		п/п	100	98,7	100	100	98,7	100									
<u>ВСЕГО:</u>	1258	т/о	98,1	97,3	97,2	56,1	56	54,9	82/6,2	7/0,4	74,1	72,4	73,5	83,3	77,68	74,4	
		п/о	99,8	98,7	99,8	89,6	89,2	85,5									
		п/п	99,8	99,2	99,1	95,1	95,2	94,2									

Анализ успеваемости, качества обучения по специальностям, профессиям очно-заочной формы обучения

		2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	Успеваемость	98%	97%	97,6%
2	Качество	89,1%	88,9%	90,1%

Анализ успеваемости, качества обучения по специальностям, профессиям заочной формы обучения

		2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	Успеваемость	98%	98,2%	98,4%
2	Качество	89,2%	89,7%	91,2%

Внутренняя оценка качества образования

В 2023 году были проведены опросы:

- работодателей об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования;
- педагогических работников колледжа об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования;
- опросы обучающихся колледжа об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования.

Результаты опросов:

Оценка удовлетворенности работодателя качеством подготовки выпускников образовательных организаций СПО

53% работодателей отметило, что в организации работает выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования (различных годов выпуска и различного возраста) на штатной основе от 10 до 20 человек. Качество профессиональной подготовки выпускников колледжа 75% работодателей оценивает соответствующим современным требованиям. 54% работодателей отмечает, что за последние годы качество подготовки выпускников колледжа значительно улучшилось. 100% работодателей намерены в дальнейшем принимать выпускников колледжа на работу

Результаты опроса педагогических работников колледжа об удовлетворенности качеством образовательной деятельности

В декабре 2023 года в ГАПОУ СО «ПКТиМ» был проведен опрос педагогических работников колледжа об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. В анкетировании приняли участие 90

педагогических работника (преподавателей, мастеров производственного обучения), что составляет 70% от общего числа педагогических работников колледжа. Педагоги продемонстрировали положительное отношение к внедрению в колледже элементов информационно-образовательной среды. Все педагоги работают с использованием локальной сети, имеют оборудованное рабочее место с выходом в Интернет, пользуются электронными библиотечными системами, используют в работе дистанционные технологии (работают на платформе Moodle). 84% респондентов указали на использование в процессе обучения современных педагогических технологий: проблемного и проектного обучения, активных и интерактивных методов обучения, игровых, дискуссионных, тренинговых и кейс-технологий. По результатам исследования удовлетворенность педагогов условиями профессиональной деятельности высокая. Преподаватели высоко оценили информационное наполнение официального сайта и уровень доступности информации, касающийся образовательного процесса в колледже, уровень организации образовательного процесса. 95% опрошенных считают психологический климат в колледже благоприятным и умеренно благоприятным. Своей работой удовлетворены 87,0% педагогических работников. 13% затруднились ответить на данный вопрос.

Результаты мониторингового исследования удовлетворенности обучающимися условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

Опрос проводился на основании выборки, в состав которой входили обучающиеся 1-5 курсов по всем реализуемым специальностям/профессиям.

Всего в исследовании в 2023г. участвовало – 350 обучающихся, что составило 27% от общего количества – 1289 чел.

Результаты исследования представлены в таблице 9:

Таблица 9. - Результаты мониторингового исследования

Специальность/профессия	Количество обучающихся	Количество обучающихся, принявших участие в исследованиях	Уровень удовлетворенности показателями, относящимися к условиям организации образовательного процесса и качеством предоставления государственных образовательных услуг составил	Уровень удовлетворенности показателями, относящимися к качеству открытости и доступности информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность	Уровень удовлетворенности обучающихся внеурочной деятельностью	Уровень удовлетворенности материально-технической оснащенностью образовательного процесса	Уровень удовлетворенности организацией и проведением практик	Уровень удовлетворенности теоретической подготовкой	Уровень удовлетворенности социально-бытовой инфраструктурой колледжа
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	89	30	90%	96%	90%	93%	96%	96%	90%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	118	30	83%	96%	90%	90%	93%	83%	93%
14.02.01 Атомные электрические станции и установки	80	30	90%	96%	93%	83%	90%	90%	90%
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	114	28	92%	92%	96%	92%	89%	85%	92%
15.02.08/15.02.16 Технология машиностроения	126	30	96%	96%	93%	96%	90%	96%	96%
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	50	27	96%	96%	96%	96%	92%	92%	96%
22.02.06 Сварочное производство	117	30	96%	93%	93%	96%	93%	96%	96%
08.02.01 Строительство и	92	30	96%	96%	90%	90%	96%	90%	96%

эксплуатация зданий и сооружений									
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	79	30	96%	93%	90%	93%	93%	93%	93%
09.02.07 Информационные системы и программирование	216	30	93%	96%	96%	86%	90%	96%	96%
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	152	40	95%	97%	92%	90%	87%	90%	90%
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	56	15	93%	93%	93%	93%	93%	86%	93%
Итого	1289	350	93%	95%	93%	92%	92%	91%	93%

Уровень удовлетворенности показателями, относящимся к условиям организации образовательного процесса и качеством предоставления государственных образовательных услуг в целом составил 93% по колледжу. Более 90% данный показатель отмечен по специальностям 15.02.10, 15.02.08/15.02.16, 22.02.06, 08.02.01, 09.02.07, 23.02.07, 38.02.04 и профессии 15.01.05. Важным показателем качества образования является удовлетворенность обучающихся организацией внеурочной деятельности. Положительные отзывы высказали 93% обучающихся. Показатель удовлетворенности материально-технической оснащённостью образовательного процесса составил – 92%. В целом, обучающиеся удовлетворены организацией образовательного процесса и качеством теоретической и практической подготовки, внеурочной деятельностью.

IV. Анализ воспитания студентов ГАПОУ СО «ПКТиМ» в деятельности

Воспитательная система в ГАПОУ СО «ПКТиМ» строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской

Федерации», Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» № 996-р от 29.05.2015, концепцией ГАПОУ СО «ПКТиМ» по направлениям, реализующим Рабочую программу воспитания студентов.

Модуль 1. Патриотическое воспитание

Патриотическое воспитание – это систематическая и целенаправленная деятельность Колледжа по формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины.

Тема патриотизма – одна из самых значимых и ярких в работе педагогов Колледжа. Основной воспитательной целью является формирование у подрастающего поколения любви к Отечеству, к своей истории, чувства гордости за свою страну, умение дорожить историческим наследием, рассказывающим о подвигах предков.

Формы деятельности самые разнообразные: это информационные часы, уроки мужества, литературные часы, тематические беседы, медиачасы:

№ п/п	Наименование мероприятий	Кол-во принявших участие	Примечание, сроки
1.	Проведение Дня солидарности в борьбе с терроризмом	147 студентов	с 04.09.2023 по 08.09.23 (по плану занятий)
2.	Участие в мероприятиях к Дням воинской славы России:		
3.	-День победы русской эскадры Ф.Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра(1790г.);	67 чел.- гр. 251,253,254	11.09.2023г.
4.	-День победы русских полков Д. Донского над монголо-татарами в Куликовской битве (1380г.);	38 чел.- гр.251,253, 254	21.09,22.09.2023г.
5.	-День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ(1943год)	гр.-121,251 - 42 чел.	11.10.2023г.
6.	- День Бородинского сражения (1812г.)	гр.121,254гр.- 38 чел.	08.09.2023г.
7.	Проведение открытых занятий по ОБЖ к Дню Гражданской Обороны.	студенты 1,2,3 курсов- 68 чел.	04.10.2023г. (по плану занятий).
8.	Информационный час: «Международный день памяти жертв фашизма»	гр.254-12 чел.	12.09.23г.

9.	Информационный час: «100 лет со дня рождения Зои Космодемьянской»	гр.251-21чел.	13.09.23г.
10.	Организационная работа Отряда=ПРАВОПОРЯДОК=	Состав Отряда	в течении года (по отдельному плану)
11.	Мероприятия к Всероссийскому Дню призывника «Осень-2023»:	125 чел.	
12.	-Уточнение воинского учета;		сентябрь 2023г.
13.	-Сверка и участие в работе комиссии по ППВУ;		12.10.2023г.
14.	-Проведение ППФО и прохождение мед.освидетельствование совместно с сотрудниками Военного комиссариата по первоначальной постановке на воинский учет со студентами 2006 г.р.		28-30.11.2023г.
15.	Проведение Уроков Мужества, посвященных Дню воинской славы России: *День проведения военного парада на Красной площади (1941 год); * День контрнаступления под Москвой.	73 чел.	07.11.,08.11.2023г.
16.	Участие в мероприятиях по охране общественного порядка с представителями ППС Отделения МВД «Балаковское» с членами ДНД Отряда «Правопорядок».	студенты ДНД	в течении периода
17.	Открытые занятия к Всероссийскому уроку ОБЖ	студенты 1 курса (73 чел.)	01.09.2023г.
18.	Информационный час, посвященный Дню памяти жертв политических репрессий	23 чел.-гр.251	25.10.2023г.
19.	Патриотические часы «Дню Героев Отечества посвящается...»: * Победа русского флота над турецким в Чесменском сражении; * Победа русских полков в Куликовской битве над татаро-монголами Дмитрием Донским; * Победа над турецкой эскадрой у мыса Синоп 1853г. П.С. Нахимовым; * День взятия крепости Измаил А.В.Суворовым 1790г.	162 чел.	в период с 01.12.23г. по 23.12.23г.
20.	Проведение занятий и собрания с членами Отряда «Правопорядок»	Состав Отряда	последняя пятница месяца
21.	Подбор и подготовка граждан к военной службе по ВУС «водители кат. С»	2 чел.	осенний период 2023г.
22.	Экскурсионное посещение в/ч 3684. Акция «День призывника Осень-2023»	20 чел.	20.10.23г.
23.	Проведение «Месячника Гражданской Обороны»	420 чел	1.10.23-30.10.23г.
24.	Торжественная церемония подъема Государственного Флага РФ	4 чел. от отделений	еженедельно
25.	Патриотический час: День Конституции России	гр.251,253	12.12.2023г.
26.	Торжественно-траурная церемония к дню гибели Бандукова В.А.	гр.351,354	17.11.23г. представители «Боевое братство», ветераны боевых действий.
27.	Участие в мероприятии к Дню Героев Отечества по возложению цветов к Обелиску, погибших в годы ВОВ.	10 чел.	9.12.2023г.

28.	Патриотический час: День государственного герба России	гр.251,253,254	30.11.,07-12.,11.12.2023г.
29.	Подготовка и участие в Областных соревнованиях по различным видам спорта «Армейский марафон»	14 чел., 7 чел.	С 28.09.23 по 10.10.23, 12.10.23г. город Саратов; 2 общекомандное место, 2 место по военным видам, студент Романов Вадим гр.243- 2 место по сборке АК-74.
30.	Встреча с представителями ГВК со студентами 5 курса по вопросам прохождения военной службы по контракту	студенты 5 курса	5.10.23г. сотрудник ГВК
31.	Проведение военных сборов допризывной молодежи	10 чел.	30.10.-03.11.23г. УМЦ «Авангард»
32.	Патриотический час к дню рождения М.Т. Калашникова-известного советского и русского конструктора стрелкового оружия.	гр.121,251, 253,254	10.11., 13.11., 20.11.23г.
33.	Тематические часы: ПМБ на льду водных объектов, обучение приемам спасения и оказания ПМП пострадавшим.	гр.121,251, 253,254	декабрь 2023г.
34.	Участие в смотре-конкурсе на лучшую материально-техническую базу по начальным знаниям в области обороны и их подготовки к военной службе.		декабрь 2023г., г. Саратов, «Региональный центр военно-патриотического воспитания допризывной молодежи».
35.	Конкурс «Профессия военный-мой выбор»	Шаршутин Захар, гр.251; Костикова Анна, гр.111; Кулемякин Иван, гр.311.	декабрь-январь 2024г., г. Саратов, «Региональный центр военно-патриотического воспитания допризывной молодежи». Руководители Баранов В.А., Пионткевич И.В.

**Информация о проведенных мероприятиях,
приуроченных ко Дню Государственного флага (22 августа 2023 года)**

№	Наименование мероприятия (акции)	Количество участников / охват (для онлайн мероприятий)	Участники (категория участников)	Ссылки на посты в социальных сетях, мессенджерах и СМИ
1.	Стихотворения о государственном флаге РФ (Мероприятия в социальных сетях)	6/198	Обучающиеся колледжа	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62665 https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62663 https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62654
2.	Окна России	2/190	Обучающиеся колледжа	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62660
3.	Участие в велопробеге	2	Обучающиеся колледжа	-

Мероприятия в рамках Недели безопасности (со 2 по 8 сентября), а также мероприятий, приуроченных ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом (3 сентября)

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемое количество студентов, принявших участие
1.	Всероссийский открытый урок "ОБЖ" (урок подготовки детей к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций)	117 чел.
2.	Час мужества «Вместе против террора», библиотека Колледжа	25 чел.
3.	Акция #вместепротивтеррора	152 чел.
4.	Час куратора, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	1190 чел.
5.	Проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности	1288 чел.
6.	Информационно-медийные ролики социальной рекламы (в фойе Колледжа, в официальной группе «Go Поволжский колледж»)	1190 чел.

**Перечень активностей, посвященных Дню народного единства
4 ноября 2023 года**

Дата и время	Наименование мероприятия	Контакты для аккредитации и ньюсмейкеры
01.11.2023 г. -04.11.2023г.	«Акция Первых. Марафон Культур»	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64110
01.11.2023 г. -04.11.2023г.	«Поэтическая мозаика»	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64059,

		https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64052
03.11.2023 г. – 08.11.2023г.	Международная акция «Большой этнографический диктант»	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64114
30.10.2023 г.	Внеклассное мероприятие Разговоры о важном на тему: "День народного единства"	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63996 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63984
31.10.2023 г.	Час куратора, посвященный Дню народного единства.	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64047 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64034 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64000
01.11.2023 г. -04.11.2023г.	Всероссийская акция «Лица России»	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64062
30.10.2023 г. – 03.11.2023г.	Акция «Народов много – Родина одна»	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64056 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64090 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64080 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64111
01.11.2023 г.	Викторина «В единстве сила»	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64083
01.11.2023 г. -04.11.2023г.	Тематическое оформление окон.	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64064 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64113
03.11.2023 г.	Промо акция «Народная сила в единстве».	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64115
03.11.2023 г.	Посещение праздничной программы "Россия - наш общий дом"	-

Информация о проведенных мероприятиях, посвященных Дню Конституции

Название мероприятия	Ответственные	Количество участников	Участники (категория участников)	Ссылки на посты в социальных сетях, мессенджерах
Тематические экспозиции, фотовыставки в музеях, выставочных залах, общественных пространствах	PR-Центр колледжа	420 чел.	Сотрудники и обучающиеся колледжа	-

Открытые уроки в школах, ПОО, посвященные Дню Конституции (занятия из цикла «Разговоры о важном «Главный закон страны»)	Кураторы учебных групп	556	Обучающиеся 1-2 курсов	https://vk.com/pkti_m?w=wall-123282461_65079 https://vk.com/pkti_m?w=wall-123282461_65025
Всероссийский правовой диктант	Погодина А.Б.	71	Обучающиеся 1-2 курсов	https://vk.com/wall-123282461_64941 https://vk.com/pkti_m?w=wall-123282461_51336
Единый час куратора «Конституция – основной закон нашей страны»	Кураторы учебных групп	556	Обучающиеся 1-5 курсов	https://vk.com/pkti_m?w=wall-123282461_51367
Квиз «Конституция РФ - наши права и обязанности»	Педагоги-психологи	51	Обучающиеся 1, 2 курсов	https://vk.com/pkti_m?w=wall-123282461_65083
Интеллектуальная игра	Лысакова Т.Н., Шевченко Е.Ю.	48	Обучающиеся 1-5 курсов	https://vk.com/pkti_m?w=wall-123282461_65023

В Поволжском колледже действует отряд правоохранительной направленности-«Правопорядок» под руководством руководителя-преподавателя БЖ Баранова В.А. В состав отряда входят 29 студентов Колледжа, из них 14 студентов имеют удостоверение сотрудника ДНД, командиром отряда является Мужиков Иван, Заместитель Командира Отряда –Мартьянов Данила. Деятельность отряда связана с охраной общественного порядка не только на территории Колледжа, но и г. Балаково совместно с представителями патрульно-постовой службы.

Выполнены целевые индикаторы гражданско-патриотического воспитания:

1. 100% кураторов используют в учебно-воспитательном процессе гражданско-патриотическое направление.
2. Наличие наград и призов, грамот и поощрений в области гражданско-патриотического воспитания.

3. Активность студентов в мероприятиях гражданско-патриотической направленности (акции, викторины, конкурсы и др.);

Ожидаемые результаты:

1) создается банк методических разработок по гражданско-патриотическому воспитанию;

2) повышается социальная и гражданская активность студентов;

3) формируется у обучающихся правовая культура, представления об основных правах и обязанностях, о принципах демократии, об уважении к правам человека и свободе личности.

Модуль 2. Духовно-нравственное и художественно-эстетическое воспитание студентов

Колледж – это культурное пространство, предоставляющее студентам самые широчайшие возможности удовлетворить свои индивидуальные интересы, потребности в творчестве и фантазии.

Духовно-нравственное воспитание имеет задачи:

– Помощь в выявлении и реализации внутриличностного потенциала студента,

– Формирование эстетического отношения к окружающему миру, умения видеть и понимать прекрасное, потребности и умения выражать себя в различных, доступных и наиболее привлекательных для студента видах творческой деятельности,

– овладение студентами богатствами гуманитарной культуры российского общества.

Большое внимание уделяется развитию индивидуальных, творческих способностей студентов. С этой целью в Колледже работают вокальный, литературный, театральный и танцевальный кружки. Кружками руководят специалисты-профессионалы.

Кураторы групп, совместно со Студсоветом Колледжа вовлекают студентов в различные кружки и секции, для организации досуга студентов.

С начала учебного года в Колледже действуют кружки и секции: баскетбол, настольный теннис, футбол, волейбол, бокс, общей физической подготовки

(ОФП), киберклуб, танцевальная студия «Вдохновение», вокальная студия «Гармония», кружок корреспондентов, театральная студия «Лира», литературный кружок «Муза».

Колледж принимает активное участие в различных мероприятиях:

№	Название мероприятия	Ссылка мероприятий	Место проведения	Кол-во обучающихся (чел.)	Ответственные
август					
1.	«Смена-адаптив»	Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-1	320	Заведующие отделений Педагоги ДО, педагоги-психологи, кураторы
сентябрь					
2.	Всероссийский праздник «День Знаний»	https://pktim.ru/den-znaniy-v-povolzhskom-kolledzhe/	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-1	1310	Заведующие отделений. Педагоги ДО, кураторы 1 х курсов, педагоги психологи
3.	Посещение праздничной программы "Любимый город Балаково", посвященной Дню города, в рамках работы клуба по патриотическому воспитанию молодежи "Патриоты России"	-	МАУК "ДК"	24	Куратор группы
4.	«Открытие лаборатории Сварочных технологий»	https://pktim.ru/balakovo-atomenergoremont-otkryl-laboratoriyu-po-svarochnym-tehnologiyam-na-baze-povolzhskogo-kolledzha-tehnologij-i-menedzhmenta/	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-3	47	Педагоги ДО

5.	«Алло мы ищем таланты»	https://pktim.ru/allo-my-ishhem-talanty-2023/	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-1	112	Заведующие отделений. Педагоги ДО, кураторы 1 х курсов, педагоги психологи
6.	Участие в музыкальной программе "Ритм-Х"		Детский парк на Летней эстраде	2	Педагоги ДО,
октябрь					
7.	«Посвящение в студенты Колледжа»	Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-1	302	Заведующие отделений. Педагоги ДО, кураторы 1 х курсов, педагоги психологи
8.	«День СПО»	https://pktim.ru/den-srednego-professionalnogo-obrazovaniya/	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-1	42	Педагог ДО, кураторы учебных групп, педагоги психологи.
9.	Посещение тематической программы "Мы в вас берем свое начало...", посвященной году педагога и наставника, в рамках работы клуба по патриотическому воспитанию молодежи "Патриоты России"	-	МАУК "ДК"	23	кураторы учебных групп, педагоги психологи
10.	Участие в мероприятии "IX Есенинский праздник поэзии" на		МАУК "Межпоселенческая центральная библиотека БМР"	7	
11.	Участие в молодежном-танцевальном марафоне «Stardance»	Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	МАУК Дворец Культуры г.Балаково	32	Педагог ДО

12.	Посещение праздничного концерта, посвященного Дню призывника		МАУК "ДК"	102	Заведующие отделений, педагоги психологи
13.	Мероприятие «По ступенькам мира искусства «Патриотическая тема в творчестве Николая Рериха»»	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63659 , https://pktim.ru/patrioticheskaya-tema-v-tvorchestve-nikolaya-reriha/	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	72	Кураторы групп
14.	Участие в программе "В объективе - творчество"	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63823	МАУК «БГЦБ»	14	Кураторы групп
15.	Участие в творческой встрече создателей фильма-спектакля "Маленькие трагедии" А.С. Пушкина		Центральная детская библиотека	4	Педагоги ДО
16.	Посещение мероприятия "Балаково - село бойкое, торговое"	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64030	МАУК "Межпоселенческая центральная библиотека БМР"	26	Кураторы групп
ноябрь					
17.	Проведение праздника дружбы, общения и единения, Ко дню народного единства.	Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	3	Педагоги ДО
18.	Посещение праздничной программы "Россия - наш общий дом", посвященной Дню народного единства, в рамках работы клуба по патриотическому воспитанию молодежи "Патриоты России"	-	МАУК "ДК"	26	Педагоги ДО
19.	Участие в Фестивале Лиги КВН г. Балаково «Волжанка» на базе	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64306 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64284	МАУК «ДК»	12	Педагог-организатор

20.	Торжественно-траурный церемониал памяти В.А. Бандукова	https://pktim.ru/torzhestvenno-traurnyj-tseremonial-pamyati-v-a-bandukova/	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-1	75	Заведующие отделений. Педагоги ДО, педагоги психологи
21.	Мероприятие «Нет ближе слова «мама»	https://pktim.ru/net-blizhe-slova-mama/	ГАПОУ СО «ПКТиМ» УК-1	38	Заведующие отделений. Педагоги ДО, педагоги психологи
декабрь					
22.	Всемирный день борьбы со СПИДом. Участие в конкурсе «Молодежь за ЗОЖ»	Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	МАУК Дворец Культуры г. Балаково	26	Педагоги-психологи, педагоги ДО
23.	Новогодний non-stop для абитуриентов	Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	32	Заведующие отделений. Педагоги ДО, педагоги психологи
24.	Новогодний серпанитин	Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	7	Заведующие отделений. Педагоги ДО, педагоги психологи

Нравственное воспитание

Основой нравственного воспитания является формирование семейных ценностей.

Мероприятия нацелены на воспитание у молодежи бережного и внимательного отношения к старшему поколению, укрепление нравственных качеств, уважительное отношение к матери, развитие нравственного опыта, представлений о семейных традициях:

– "Разговор о важном" на тему " День учителя (советники по воспитанию)" (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63344,

https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63359,
https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63379)

https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63359,
https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63379)

– "Разговоры о важном" на тему «Взаимоотношения в коллективе»
(https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63639, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63636,
https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63635,
https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63630)

– Разговоры о важном на тему: "О взаимоотношениях в семье"

– Разговоры о важном на тему: "Что такое Родина?"

В настоящее время духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения необходимо для развития таких качеств, как толерантность, коммуникативность, компетентность – наличие умения использовать приобретенные из различных источников знаний для успешного разрешения типичных жизненных проблем.

Хочется отметить важность проведения конкурса чтецов, посвященного Дню матери. Конкурс проводится уже более 10 лет, в целях формирования у студентов подлинного интереса к чтению высокохудожественной поэзии, популяризации искусства художественного чтения и развитие навыков публичных выступлений. Проведение конкурса чтецов также способствует выявлению дарований и талантов в художественном чтении, пропаганде поэтического художественного слова, созданию условий для эстетичного воспитания обучающихся.

Выполнены целевые индикаторы духовно-нравственного и художественно-эстетического воспитания:

1. 100% кураторов используют в учебно-воспитательном процессе воспитательные моменты духовно- нравственного направления и художественно-эстетического направления.

2. Наличие наград и призов, грамот и поощрений в области духовно-нравственного воспитания и художественно-эстетического воспитания;

3. Студенты колледжа принимали активное участие в мероприятиях духовно-нравственной и художественно-эстетической направленности (конкурсы, фестивали, выставки и др.);

4. 59 проведенных творческих мероприятий духовно-нравственного и художественно-эстетического содержания;

5. Отсутствуют случаи вандализма, безнравственных поступков.

6. Отсутствует употребление несовершеннолетними нецензурной и культурно пониженной лексики.

Ожидаемые результаты:

1. Создается банк методических разработок по духовно-нравственному воспитанию и художественно-эстетическому воспитанию;

2. Успешная социализация личности в эстетическом направлении;

3. Повышается уровень культурного развития обучающихся;

4. Развиваются традиции духовно-нравственного и эстетического воспитания студентов;

5. Активизировано и привлечено 79% занятости первокурсников в коллективах по интересам.

Модуль 3. Интеллектуальное воспитание

Основная задача -приобщить студентов к профессиональной деятельности и связанным с ней социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации; подготовить, в процессе обучения, профессионально-грамотного, компетентного, ответственного специалиста; сформировать у студента личностные качества, необходимые для эффективной профессиональной деятельности.

Приобщение студентов к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам этики; формирование у студентов творческого подхода к труду, стремление к самосовершенствованию в избранной специальности - такова цель мероприятий, проводимых в Колледже.

В течение года использовались различные формы мероприятий, с учетом всех рекомендаций Роспотребнадзора.

Диплом 2 степени;	2		
Диплом 3 степени)	2		
– Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (участие)	1		
– Областной конкурс профессионального мастерства по УГС 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта» (участие);	1		
– VII Региональный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Саратовской области (участие);	1		
– Областная олимпиада по охране труда и технике безопасности среди обучающихся профессиональных образовательных организаций области (участие)	1		
– Областная Олимпиада по инженерной графике и техническому черчению (Дипломы 1 степени)	3		
– Выставка научно – технического и художественного творчества студентов среднего профессионального образования учреждений Саратовской области, посвященная Году педагога и наставника: (Диплом 1 степени, Грамота в номинации «Действующие модели»);	1		
– Областная Олимпиада профессионального мастерства УГС СПО 15.00.00 «Машиностроение» обучающихся по специальностям 15.02.08 «Технология машиностроения», 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» (диплом 3 степени);	1		
– Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОУ Саратовской области по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, профессии 15.01.26 Токарь-универсал (Диплом 3 степени);	1		
– V Областной конкурс студенческих проектов «Будущее за нами!» (Диплом 1 степени в номинации «Стенды, действующие макеты и модели»	2		
Диплом 2 степени в номинации «Научно-исследовательские работы»);	3		
– Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОУ по	1		

	<p>специальностям 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (диплом 3 степени);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Областной конкурс исследовательских работ «Моя страна Россия» (диплом 1 степени); – Областной дистанционный литературный конкурс стихов среди студентов ПОУ Саратовской области, посвящённом 82-летию со дня начала Великой Отечественной войны «Нам 41-й не забыть, нам 45-й вечно помнить» (Диплом 2 степени); – Метапредметная олимпиада для студентов ПОУ с международным участием (Диплом 3 степени); – Областной конкурс студенческих проектов «Значимые исторические события стран изучаемого языка» для обучающихся ПОУ Саратовской области (Диплом 3 степени); – Областной дистанционный конкурс мультимедийных презентаций «Безопасный интернет» (Диплом 1 степени); – Всероссийская VII-я заочная конференция школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия» (участие) – XI межрегиональный конкурс творческих работ обучающихся, воспитанников и педагогов «Здоровая нация - процветание России» (Диплом 3 степени); – XII Межрегиональная (с международным участием) научно-практическая конференция «Виват, наука! - 2023», посвященная Году педагога и наставника в России (Диплом 2 степени); – XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия» (участие); – Всероссийская олимпиада по Физической культуре (диплом 1 степени); – Всероссийская научно-практическая конференция для школьников и студентов «ЧАЯНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – XIX» (Диплом 1 степени, дипломы 3 степени); – Всероссийский студенческий архитектурный конкурс «Без срока давности. Минута молчания» (Диплом финалиста, Дипломы участников); 	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>8</p>	
--	---	---	--

– VII Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края» (участие);	1	
– Отборочные соревнования Чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Мехатроника» (участие)	2	
– Межрегиональный образовательный профориентационный проект «Атом Глосс» (Дипломы 1,2,3 степеней);	10	
– Всероссийский конкурс «Большая перемена» среди школьников 5-10 классов и обучающихся по программам СПО (участие);	1	
– Межрегиональный конкурс проектов по финансовой грамотности (Диплом 3 степени);	2	
– XIV Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-планета 2023» (участие);	45	
– IV Международная научно-практическая конференция по естественнонаучным дисциплинам (участие);	1	
– V Международный конкурс «Расскажи миру о своей Родине» (участие);	2	
– II Международная научно-практическая конференция им. Ф.А. Блинова «Развитие познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность»: (Диплом 1 степени,	5	
Диплом 2 степени,	10	
Диплом 3 степени,	3	
Участие);	29	
– XI Фестиваль науки БИТИ НИЯУ МИФИ (участие);	12	
– Областной дистанционный литературный конкурс стихов, посвящённого 100-летию со дня рождения советского поэта Эдуарда Асадова (участие);	1	6
– IX заочный конкурс презентаций и видеороликов «Моя профессия лучше всех!» в Приволжском Федеральном округе (Дипломы 1 степени);	2	
– Областной конкурс проектов «Инновации IT-технологий» (Диплом 2 степени);	2	
– Заочный областной конкурс проектов «История развития русской науки», посвящённого 300-летию Российской академии наук (Диплом 3 степени);	4	
– Областной конкурс проектов «Я-профессионал» (Диплом 1 степени);	5	
– Областная квест-игра «МИФ» по математике, физике, информатике и астрономии среди студентов ПОУ Саратовской области (участие);	1	

– III региональный конкурс педагогических работников и обучающихся «Скажи терроризму нет!», приуроченный ко Дню Солидарности в борьбе с терроризмом (Диплом 2 степени);	1	
– Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОУ Саратовской области по УГС 13.00.00.00 Электро- и теплоэнергетика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Диплом 1 степени);	1	
– Областной конкурс студенческих проектов «Навстречу профессии» (Диплом 1 степени);	1	
– Областной заочный конкурс презентаций «Родная земля талантами славится» (участие);		
– Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОУ Саратовской области по специальности 22.02.06 Сварочное производство, профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (участие);	1	
– Областной конкурс творческих работ «В жизни всегда есть место подвигу» (участие);	2	
– Областная дистанционная Олимпиада по истории для студентов профессиональных образовательных учреждений Саратовской области (участие);	1	
– Всероссийский конкурс компьютерных работ «IT-осень в Атомграде»: (Диплом за полноту и раскрытие темы, Диплом 3 степени, Диплом за научный подход, Участие);	1 1 1	
– Отборочные соревнования Чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (участие);	3	
– Отборочные соревнования Чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (участие);	1	
– Отборочные соревнования Чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Кирпичная кладка» (участие)	1	

Модуль 4. Воспитание здорового образа жизни

Основная задача – ориентировать студентов на развитие самостоятельного мышления, на самовоспитание, выработку системы нравственных ценностей, идеалов и навыков культуры здорового образа жизни, прививать стойкий

иммунитет к негативным влияниям среды, научить их тому, как оказать сопротивление, как научиться говорить «нет» и как отказаться от нежелательной дружбы.

Формирование сознательной установки на здоровый образ жизни – такова цель мероприятий, проводимых в Колледже.

Отчет
о работе Студенческого Спортивного Клуба «ПКТиМ» за 1 полугодие
2023 -2024 учебного года.

В период с 1 сентября 2023 г. по 30 декабря 2023 г. Студенческий Спортивный Клуб «ПКТиМ» проводил работу по следующим направлениям:

1. Подготовка физкультурно-спортивного актива:

- работа с физоргками отделений и учебных групп;
- заседания старших физоргов и проведение жеребьевок;
- проведение инструктажа с судьями по видам состязаний;
- обеспечение судейской практики по видам спорта; легкая атлетика, мини–футбол, волейбол, настольный теннис, варкаут, шахматы, баскетбол, армрестлинг.

2. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме дня:

- распределение обучающихся по физкультурным группам;
- проведение еженедельных часов здоровья на учебных отделениях.

3. Проведение внеаудиторной работы:

- привлечение обучающихся, состоящих в группе риска и обучающихся, проживающих в общежитии, к занятиям спортом;
- проведение спортивных мероприятий в колледже: первенство по легкой атлетике, мини–футбол, волейбол, настольный теннис, шахматы, петанг, армрестлинг, баскетболу;

4. Спортивная работа в группах и секциях:

- подготовка и участие в спортивных соревнованиях: Первенство ССУЗов г. Балаково по видам: настольный теннис, волейбол, баскетбол, мини-футбол, военно-прикладным видам спорта, легкой атлетике, эстафете;

- подготовка и участие в спортивных соревнованиях: Первенство ССУЗов и ВУЗов г. Балаково по видам: микс - 4х2 волейбол, баскетбол 3х3, волейбол, мини-футбол, легкой атлетике, киберспорт;

- подготовка и участие в массовых мероприятиях: «Лыжня России»; общественная акция «Студенческий десант»;

- подготовка команд учебных групп к Первенству колледжа по видам спорта;

- проведение товарищеских встреч по видам спорта (футбол, волейбол, баскетболу, настольному теннису, петангу, легкой атлетике, эстафете по городу Балаково);

- организация и проведение секционных занятий по видам: волейбол, баскетбол, футбол, бокс, ОФП, шахматы в том числе и в период зимних каникул;

- организация индивидуальных занятий в тренажёрном зале;

- проведение занятий в группах дополнительного образования взрослых по волейболу, атлетической гимнастике, аэробике;

- участие в товарищеских встречах (баскетбол, волейбол, мини-футбол, бокс и т. д).

- участие в студенческой лиге (баскетбол, волейбол, мини-футбол, киберспорт, армрестлинг, бокс и т. д).

5. Спортивная работа с предприятиями (организациями) – социальными партнёрами колледжа:

- организация и проведение «Фестиваля спорта»;

- проведение товарищеских встреч и тренировочных игр.

6. Агитация и пропаганда:

- организация и проведение мероприятий с приглашением сотрудников колледжа, работников социальных центров.

- подготовка и размещение информации о спортивной жизни колледжа в Go Поволжский Колледж (ПКТиМ) #ПКТМ;

- организация посещения Ледового дворца для просмотра матчей с участием известных мастеров-спортсменов.

7.Работа по улучшению материальной базы:

- подготовка, имеющегося инвентаря и оборудования к работе;
- поддержание порядка на спортивных площадках,
- приобретение спортивного инвентаря для занятий и тренировочного процесса.

Цифровой отчёт о спортивно – массовой работе за 1 полугодие 2023 –2024 уч. год

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Кол-во участников	Результаты
1.	Соревнования по баскетболу 3х3 посвященные «Дню физкультурника». На Кубок Концерна Росэнергоатомпо баскетболу 3х3 в городах присутствия АЭС концерна Росэнергоатом, «Атомная Энергия Спортa» г. Балаково	26.08.23 г	4	3 место девушки от 18 лет.
2.	Физкультурно - массовый забег БМР «Спорт – норма жизни», посвященный празднования «Дня города».г.Балаково.	2.09.23 г	26	Аналитическая справка
3.	«Открытый кубок Балаковской АЭС 2023» по баскетболу 3х3 юноши.	6.09.23г	8	3 место юноши
4.	Первенство колледжа по мини – футболу внутри отделений.	11.09. 15.09.23 г.	260	Аналитическая справка
5.	Первенство колледжа по мини – футболу среди отделений.	18.09 - 22.09.23 г.	60	Аналитическая справка
6.	Первенство г. Балаково по баскетболу 3х3 посвященные «День Работника Атомной Промышленности» «Атомная Энергия Спортa».	30.09.23г	16	1 место девушки 18+ 2 место юноши до 18 4 место юноши 18+
7.	Всероссийская акция «10000 шагов жизни».	1.10.23г	22	Аналитическая справка
8.	Первенство колледжа по легкоатлетическому кроссу посвященный «Дню среднего профессионально технического образования».	4.10.23г	59	Аналитическая справка
9.	Студенческие командные соревнования в рамках чемпионата России по фоновой ходьбе «Человек идущий 20-23».	10.10 - 15.10. 23г.	40	Аналитическая справка
10.	Спортивно-массовом мероприятии «Забег атомных городов-2023» г. Балаково	7.10.23г	32	Аналитическая справка
11.	Первенство Балаковского муниципального района по легкоатлетическому кроссу среди ССУЗoB.	10.10.23г	20	3 место
12.	Первенство колледжа по волейболу внутри отделений.	6.11- 10.11.23г	308 из них 49 девушек,	Аналитическая справка

			259 юношей.	
13.	Чемпионат Саратовской области корпоративной футбольной лиги по мини-футболу.	11.11.23г	138	Аналитическая справка
14.	Первенство колледжа по волейболу среди отделений.	13.11-17.11.23г	100 из них 60 юношей, 40 девушек.	Аналитическая справка
15.	Первенство колледжа по настольному теннису внутри отделений.	27.11 – 1.12.23г	80	Аналитическая справка
16.	Первенство колледжа по настольному теннису среди отделений.	4.12 - 8.12.23г	26	Аналитическая справка
17.	«Открытый кубок Балаковской АЭС» при поддержке Первичной профсоюзной организации Балаковской АЭС по баскетболу 3х3	9.12.23г	8	Аналитическая справка
18.	Турнир по мини-футболу в рамках проекта «Балаковская студенческая лига» среди ССУЗов и ВуЗов г. Балаково	11.12 - 15.12.23г	10	2 место

Межведомственное взаимодействие с ГУЗ «СОЦОЗМП»

№ п/п	Мероприятия	Дата	Количество человек
1.	«Буллинг. Разговор о важном» «Опасности, подстерегающие современную молодежь»	13.09.23 г.	26 чел.
2.	«ЗОЖ и молодежь» «Питание подростков» «Вейпы-мифы и реальность»	27.09.23 г.	23 чел.
3.	«Молодежь выбирает жизнь без наркотиков»	25.10.23 г.	26 чел.
4.	«ЗОЖ и молодежь» «Разрушитель молодого организма» «Опасная мода»	08.11.23 г.	20 чел.
5.	«Молодежь против наркотиков, в рамках операции Дети России-23»	15.11.23 г.	18 чел.
6.	«Молодежь выбирает ЗОЖ» «Наркотики секреты манипуляции» тренинг уверенного поведения «Умей сказать нет!»	22.11.23 г.	24 чел.
7.	«ВИЧ-три буквы-миллионы судеб»	29.11.23 г.	20 чел.
8.	«Молодежь и ЗОЖ» «Трезвость - выбор молодых»	13.12.23 г.	24 чел.

Студенческий киберклуб «ПКТиМ» принял участие в следующих мероприятиях за период: I полугодие 2023/2024 учебного года

№	Наименование мероприятия	Формат проведения	Дата проведения	Результат Кол-во чел.
1	Турнир по компьютерному спорту «ТРИТЭЯ»	Онлайн	16.09.23 - 24.09.23	Участие, 9 человек

2	«Кубок российского студенчества по Counter-Strike»	Онлайн	22.08.23 - 12.09. 23	Участие, 6 человек
3	Открытые киберспортивные игры 2023	Онлайн	23.09.23 – 15.10.23	Участие, 12 человек
4	BlizzTour4	Онлайн	30.09.23- 15.10.23	Участие, 6 человек
5	Лига КМА 2.0	Онлайн	28.10.23 – 19.11.23	Участие, 15 человек
6	Национальная премия «Студент года-2023» (Региональный этап)	Онлайн	19.09.23- 21.10.23	Диплом победителя, 3 человека
7	Всероссийский студенческий образовательно-практический киберспортивный форум «Цифровая среда»	Очное	17.11.23 – 19.11.23	Сертификат, 3 человека
8	Турнир по Dota 2 в рамках предметной недели "Отделения информационных технологий и программирования"	Онлайн	28.11.23 - 02.12.2023	Проведение, 10 человек
9	Турнир по Counter-Strike: GlobalOffensive в формате 2x2, в рамках предметной недели "Отделения информационных технологий и программирования"	Онлайн	01.12. - 02.12.2022	Проведение, 16 человек
10	Финал национальной премии «Студент года-2022»	Очное	12-17.12.2023	Сертификат, 3 человека
11	Всероссийский форум «Лидеры киберспорта»	Очное	30.11.23 – 01.12.23	Сертификат, 1 человека
12	Открытый межрегиональный Рождественский турнир по компьютерному спорту на кубок депутата Государственной Думы РФ Л.Н. Тутовой	Онлайн	8.12.2023 – 18.12.23	Участие, 12 человек

Выполнены целевые индикаторы воспитания здорового образа жизни:

1. Наличие наград и призов, грамот и поощрений в области воспитания здорового образа жизни.

2. Активность студентов в спортивных мероприятиях.

Ожидаемые результаты:

- увеличилось количество обучающихся, регулярно занимающихся физической культурой и спортом;

- увеличилось количество числа обучающихся, занятых в спортивных секциях;

- реализованы образовательные здоровьесберегающие технологии, обеспечивающие комфортное сотрудничество всех участников образовательного процесса;

- сформирована система знаний о здоровье человека и навыков ведения здорового образа жизни у обучающихся;

- создается банк методических разработок, направленных на пропаганду здорового образа жизни.

Модуль 5 Волонтерское движение

Волонтерство - это не что иное, как «способ сохранения и укрепления человеческих ценностей, таких как доброта, безвозмездная помощь любому человеку независимо от его положения в обществе, культурных и этнических особенностей, религии, возраста, пола.

Добровольчество - это возможность человека почувствовать себя гражданином. Поступок добровольца влечет за собой не только конкретные действия, но и положительный пример, который могут повторить окружающие.

Сегодня необходимо развивать именно молодежное добровольческое движение. Так как волонтерская деятельность открывает не только значительные ресурсы рабочей силы, но и мощный педагогический, воспитательный ресурс. Участие в волонтерской деятельности способно вызвать позитивные изменения в личности. Молодой человек, включенный в такую деятельность, автоматически оказывается внутри пространства, создающего условия для личностного самосовершенствования, способствующего социализации.

Студенты Поволжского Колледжа приняли активное участие в волонтерской деятельности.

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Кол-во волонтеров	Ответственные
1.	03.09.2023	Участие в акции "Капля жизни", которая проводится в День солидарности в борьбе с терроризмом (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62887 , https://vk.com/pktim?w=wall-	«ПКТиМ»	16 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог

		123282461_62871, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62865)			
2.	14.09.2023	Участие в Кубке России по спидвею с участием балаковской команды "Турбина" в качестве волонтеров	Стадион «Труд»	5 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
3.	15.09.2023-28.09.2023	Онлайн марафон «Команда Первых. Просто действуй»	«ПКТиМ»	14 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
4.	22.09.2023	Акция «Сделай Колледж чище»	«ПКТиМ»	23 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
5.	29.09.2023	Участие в ежегодной международной акции "Сад памяти" на территории парка "Центральный" между 5-ым и 8-ым микрорайонами (https://pktim.ru/sad-pamyati-2/)	Парк «Центральный»	13 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
6.	01.10.2023	Участие в открытом турнире по Бразильскому джиу-джитсу (BJJ) "Новое поколение", приуроченном к 10-летию со дня развития борьбы джиу-джитсу в г. Балаково на базе УСК "Форум" в качестве волонтеров	УСК «Форум»	6 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
7.	03.10.2023	Встреча волонтеров со структурным руководителем БФ АО «Апатит»	СОШ №25	26 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
8.	16.10.2023-27.10.2023	Участие в мероприятиях в рамках Общероссийской акции "Сообща, где торгуют смертью" (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63967 ; https://pktim.ru/soobshhi-gde-torguyut-smertyu-7/)	«ПКТиМ»	6 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
9.	23.10.2023	Подготовка фотозоны из книг и арт-объекта на Международный день школьных библиотек (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63874)	«ПКТиМ»	7 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог
10.	23.10.2023	Единый день открытых дверей	«ПКТиМ»	8 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог-психолог

11.	30.10.2023 31.10.2023	Участие в образовательном интенсиве "Школа волонтера" на базе МАУ "ЦКОДМ"	МАУ "ЦКОДМ"	2 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог- психолог
12.	01.11.2023- 04.11.2023	Участие в акции ко Дню народного единства «Акция Первых. Марафон Культур»	«ПКТиМ»	6 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог- психолог
13.	02.11.2023	Национальный проект «Бумбатл»	«ПКТиМ»	16 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог- психолог
14.	07.11.2023	Профилактическая акция «Подросток-досуг»	«ПКТиМ»	23 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог- психолог
15.	09.11.2023	Конкурс «Студент года – 2023»	«Усадьба Мальцева»	3 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог- психолог
16.	19.12.2023	Акция «Чудо к новому году»	Центр «Молодежная инициатива»	2 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог- психолог
17.	21.12.2023- 22.12.2023	Настил коврового покрытия в «ФОК им. А. Н. Коваленко»	«ФОК им. А. Н. Коваленко»	12 чел.	Лысакова Т.Н. – педагог- психолог

В волонтерском отряде «Доброволец» активной деятельностью занимаются 60 студентов, которые принимают участие не только в общеколледжных, городских, но и региональных мероприятиях. Так же волонтеры Колледжа с интересом проходят обучение:

- дистанционное обучение в сфере добровольчества (волонтерства) и социального проектирования на платформе «ДОБРО.РУ».

20 декабря 2023г. Поволжскому колледжу технологий и менеджмента вручено Благодарственное письмо «За вклад в развитие и активную поддержку добровольческой деятельности на территории Балаковского муниципального района за 2023г.», а победителем конкурса «Волонтер года 2023» стал студент Поволжского колледжа технологий и менеджмента - Рожков Глеб. Среди номинантов и награжденных были студенты Поволжского колледжа технологий и

менеджмента: Пархаева Илона, Ушакова Юлия, Шильцын Даниил, активно принимающие участие во всех социально-значимых мероприятиях города.

Выполнены целевые индикаторы волонтерского движения «ДОБРОВОЛЕЦ»:

1. Студенты и преподаватели колледжа активно участвовали в волонтерских мероприятиях;
2. Увеличилось число студентов, участвующих в волонтерском движении.

Ожидаемые результаты:

1. Было вовлечено большое число студентов в активную общественную жизнь;
2. Увеличилось число публикаций и выступлений по пропаганде добровольческого движения.

Модуль 6 Студенческое самоуправление

Студенческий совет является постоянно действующим представительным и координирующим органом обучающихся Учреждения всех форм обучения.

Основные задачи:

- создание оптимальной социальной культуры среды, направленной на творческое самовыражение и самореализацию личности обучающихся;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных, культурных, научных, материальных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций Учреждения;
- развитие у обучающихся Учреждения лидерских качеств.

За прошедший период представители студенческого совета посетили мероприятия различного уровня: команда Поволжского колледжа технологий и менеджмента приняла участие во Всероссийском форуме студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ» в г. Казань. Победив на региональном этапе, команда колледжа приняла активное участие во Всероссийском студенческом форуме «Твой Ход –2023» - финал национальной премии «Студент года-2023», г. Москва. Так же студенческий актив принимал участие в жизни

колледжа и города: Городском конкурсе «СТУДЕНТ ГОДА 2023», «День Дублера 2023», «Чемпионате по хоккею», «Сад памяти», в акции "СТОП ВИЧ/СПИД" и многих других мероприятиях.

Заседания студенческого совета проходят 2 раза в месяц. Темой заседаний могут быть различными: досуговая жизнь колледжа и правонарушения, участие в принятии локальных актов работы колледжа. Именно групповые собрания являются очень эффективными в работе по профилактике опозданий и пропусков занятий.

Студенческий совет общежития, являясь общественным органом самоуправления, создается для широкого привлечения студентов к подготовке и проведению мероприятий, направленных на улучшение воспитательной, культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной работы, организации досуга, утверждения нравственных норм и правил, здорового образа жизни, оказания помощи руководству общежития в улучшении жилищных условий и бытового обслуживания. Ребята самостоятельно устанавливают график дежурства, следят за дисциплиной, проводят различные конкурсы под руководством педагога-организатора, помогают вовлекать в кружки и секции.

Таким образом, участвуя в самоуправлении Колледжа, потенциально перед каждым студентом открывается возможность быть услышанным и понятым и, прежде всего, своими товарищами, которые, в свою очередь, вовлекаются в процесс сотворчества, конструктивного и плодотворного человеческого общения. Стимулируется внимание к личности друг друга. Все это закладывает основы для формирования здорового коллективизма, способствует социальной адаптации человека, попавшего после школы в совершенно непривычную для себя среду и столкнувшегося с необходимостью осознать себя в новом общественном статусе.

Студенческий совет принял активное участие в следующих мероприятиях:

Регламент работы:

1. Расширенный студенческий совет Колледжа – 1 раз в месяц.
2. Студенческий совет (Совет старших менеджеров) колледжа - 1 раза в месяц.

3. Групповые собрания - 1 раз в месяц (по вторникам)

4. Собрания шефов-наставников- по графику отделений.

5. Собрания студенческих советов отделений – по графику отделений.

6. В состав студенческого совета входят представители всех отделений колледжа, выбранные на групповых собраниях (менеджеры и заместители менеджеров).

7. При рассмотрении вопросов, входящих в компетенцию иных подразделений колледжа, приглашаются специалисты соответствующих подразделений.

8. Работа студенческого совета осуществляется в соответствии с Положением о студенческом совете.

9. Студенческим советом колледжа осуществляется рассмотрение и утверждение студенческих инициатив, материального поощрения студентов, вопросов стипендиального фонда, организации студенческого самоуправления.

10. Работа и решения студенческого совета контролируются зам.директора по УВД, оформляются секретарем, протоколы хранятся в кабинете зам.директора по УВД.

11. Председатель студенческого совета участвует в работе Совета колледжа, в Совета профилактики - как представитель от студентов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Отметка о выполнении	Ответственный
Организационная работа				
1.	Организация и проведение отчетно- выборной кампании по формированию органов студенческого самоуправления на отделениях и в группах «Отчет Студсовета о работе в 2022-2023 уч.году и выборы нового состава Студсовета на 2023-2024 уч.год»	сентябрь	выполнено	Председатель Студсовета, Кураторы групп
2.	Утверждение Плана работы Студсовета на 2023-2024 уч.год	сентябрь	выполнено	Председатель Студсовета,

3.	Заседания Студсовета. Проведение советов отделения с менеджерами групп по вопросам учебной дисциплины, успеваемости, качества учебного процесса и посещаемости	2 раза в месяц	выполнено	Председатель Студсовета
4.	Расширенное заседание Студсовета	1 раз в месяц	выполнено	Председатель Студсовета
Учебная работа				
6.	Проведение во всех учебных группах информационных часов по изучению Устава Колледжа, правил внутреннего распорядка	сентябрь	выполнено	Менеджеры групп
7.	Мониторинг посещаемости и успеваемости Заседание стипендиальной комиссии	ежемесячно	выполнено	Старшие менеджеры, Менеджеры групп
8.	Проведение месячника первокурсника	сентябрь	выполнено	Председатель Студсовета Педагог-организатор
9.	Проведение практикумов для менеджеров групп: -использование информационно-коммуникативных технологий; -расписание на каждый день; -человек-профессия.	по отдельному графику	выполнено	Педагог-организатор, СППС Кураторы групп
10.	Проведение тренингов по программе развитие социальных и личностных компетенций менеджеров групп: «Мы вместе».	по отдельному графику	выполнено	Председатель Студсовета, СППС
11.	Участие в цикле внеурочных занятий «Разговоры о важном»	каждый понедельник	выполнено	Старшие менеджеры, Менеджеры групп
12.	Участие в проведение профориентационных мероприятий для школьников	по графику	выполнено	Менеджеры групп
Профилактическая работа				
14.	Участие в Спартакиаде среди студентов Колледжа на первенство по	в течение года	выполнено	Председатель Студсовета, старшие физорги,

	волейболу, мини-футболу, баскетболу, настольному теннису, фестивали ГТО и др.			руководитель ФЗК
15.	Участие в спартакиаде среди ССУЗов города и Саратовской области	по графику	выполнено	Председатель Студсовета, старшие физорги, руководитель ФЗК
16.	Акция «Один день без табака», посвященная Международному дню борьбы с курением	ноябрь	выполнено	Менеджеры групп Соц.педагог
17.	Акция «Мы выбираем жизнь!», посвященная Международному дню борьбы со СПИДом	декабрь	выполнено	Менеджеры групп Соц.педагог
Культурно-массовая работа				
20.	Конкурс «Алло, мы ищем таланты!»	сентябрь	выполнено	Председатель Студсовета, Педагоги ДО
21.	Организация работы кружков и секций	по графику	выполнено	Педагог ДО, старшие менеджеры отделений, Физорги групп
22.	Мероприятия, посвященные Дню Профтехобразования: -концерт, -конкурс видеопоздравлений, -конкурс плакатов, -и др.	сентябрь-октябрь	выполнено	Педагог ДО, старшие менеджеры отделений
23.	Участие в мероприятиях, посвященных Дню города	сентябрь	выполнено	Педагог ДО, старшие менеджеры отделений
24.	Викторина «В единстве сила», посвященная Дню народного единства	ноябрь	выполнено	Менеджер по культуре, старшие менеджеры отделений Педагог-психолог
25.	Волонтерская акция, «Спешите, делать добро!», посвященная Дню инвалида	декабрь	выполнено	Председатель Студсовета, старшие менеджеры отделений

Так же студенческий совет колледжа принимал участие в следующих мероприятиях:

№	Общая направленность мероприятия	Название мероприятия	Место проведения	Количество участников
1.	Профориентационная деятельность на базе школ г. Балаково, Балаковского района и Саратовской области	Профориентационный НОН-СТОП: «Калейдоскоп профессий», «Фестиваль профессий» и др.	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	15 чел.
2.	Соуправление	Посвящение в студенты	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	21 чел.
3.		Единый час куратора, посвященный Дню Российского студенчества (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59212 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59192 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59167)	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	34 чел
4.		Собрание с обучающимися, проживающими в общежитии Колледжа. (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60765)	ГАПОУ СО «ПКТиМ» Актовый зал, УК-1	3 чел.
5.	Открытие первичного отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» (https://pktim.ru/otkrytie-pervichnogo-otdeleniya-dvizhenie-pervyh-v-pktim/ , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_61555)	ГАПОУ СО «ПКТиМ» Актовый зал, УК-1	18 чел	
6.		Участие в Фестивале «Движение Первых», посвященном Дню защиты детей (https://pktim.ru/festival-dvizhenie-pervyh/ , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_61878)	Парк Покорителей космоса имени Гагарина г. Энгельс	3 чел.

7.		Собрание с обучающимися, проживающих в общежитии Колледжа 13.09.2023г.(https://pktim.ru/sobranie-s-obuchayushhimisya-prozhivayushhimi-v-obshhezhitii-2/)	ГАПОУ СО «ПКТиМ» Актовый зал, УК-1	
8.	Самоуправление	Участие во Всероссийском форуме студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ 2023», который проходил в г.Казань https://pktim.ru/komanda-profi-2/	Поволжский государственный университет физической культуры и спорта, г.Казань	3 чел.
9.		Участие во Всероссийском студенческом форума «Твой Ход –2023» -финал Российской национальной премии «Студент года-2023», г. Москва (https://pktim.ru/natsionalnyj-final-rossijskoj-natsionalnoj-premii-student-goda/)	Федеральное агентство по делам молодёжи «Росмолодежь» г. Москва	3 чел.
10.		Челлендж ко Дню влюбленных (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59675)	Он-лайн	2 чел
11.		Конкурс стенгазет ко Дню Российского студенчества (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59325)	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	12 чел.
12.		День самоуправления в Колледже "День дублера" (https://pktim.ru/den-dublyora/ , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60040 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60020 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59988 , https://pktim.ru/den-dublyora/)	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	102 чел.
13.		Участие во встрече победителей регионального этапа Конкурса на присуждение Российской национальной премии "Студент года - 2023" с вице-губернатором-руководителем аппарата Губернатора области И.И. Пивоваровым (https://vk.com/pktim?w=wall-	Правительстве Саратовской области	3 чел.

		123282461_64286, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64278)		
14.		Расширенное заседание Студенческого Совета (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64028 ; https://pktim.ru/zasedanie-rasshirennogo-studencheskogo-soveta/)	ГАПОУ СО «ПКТИМ» Актовый зал, УК-1	3 чел.
15.	Использование Internet-ресурсов	Выпуск 634 статей, пресс- и пост-релизов	www.pktm.ru , Группы социальной сети «ВКонтакте»: «Поволжский колледж технологий и менеджмента» https://vk.com/pktim	42 чел.
16.	Творческий конкурс	Творческий конкурс "Алло, мы ищем таланты!", посвященный Дню среднего профессионального образования	Актовый зал Колледжа	12 чел.
17.		Конкурс стенгазет к Международному женскому дню (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60031 ; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60003 ; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59969)	ГАПОУ СО «ПКТИМ»	10 чел.
18.		Конкурс «Мистер и Мисс Поволжского колледжа – 2023г.» (https://pktim.ru/23017-2/)	ГАПОУ СО «ПКТИМ» Актовый зал, УК-1	5 чел
19.		Участие в конкурсе красоты и таланта «Мисс Волга» по инициативе Саратовской ГЭС – филиал ПАО «РусГидро» (https://pktim.ru/miss-volga/ , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_61554)	МАУК «ДК»	1 чел
20.		Участие в Полуфинале Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых» (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63836 ; https://vk.com/pktim?w=wall-	ГАПОУ СО "САСК"	1 чел.

		123282461_63778)		
21.		Участие в Фестивале Лиги КВН г. Балаково «Волжанка» (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64306 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64284)	МАУК «ДК»	3 чел.
22.	Интеллектуальная игра	КосмоКвиз «Меж звёзд и галактик», посвященный Всемирному дню авиации и космонавтики (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60811)	Межпоселенческая центральная библиотека	2 чел
23.		Участие в интеллектуальном квизе среди студенческой молодежи города "ПервоКУРСный КВИЗ"	МАУ ЦКОДМ "Молодежная инициатива"	2 чел.
24.		Участие в молодежной программе Квиз "Битва СУМОм"	МАУК "ДК"	2 чел.
25.	Творческий фестиваль	Участие в IX Балаковском фестивале клубники (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62039)	МАУК «ДК»	3 чел
26.		Квест-игра "Зачетный кВест" в рамках адаптаионной программы "Смена-Адаптив" (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62857)	ГАПОУ СО «ПКТИМ»	3 чел.
27.	Всероссийская акция	"Красная лента", приуроченная ко Всемирному дню борьбы со СПИДом (1 декабря)	УК-1,2	10 чел.
28.		Участие в онлайн-акции и флешмобе, приуроченным к Международному женскому дню: чтение стихов о мамах, совместное приготовление любимых блюд с выкладыванием в соцсетях с обязательным использованием следующих хештегов: #ВамЛюбимые, #ЛюбимЗащитим (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60038 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60035 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60030 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60031 ,	онлайн	7 чел.

		https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60003 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60037 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60045 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60039 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60041 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60021 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60014 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60001 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60000)		
29.		Участие во ВСЕРОССИЙСКОЙ АКЦИИ «МИЛЛИОН РОДИНЕ!» (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_61880, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_61850, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_61543)	Молодёжная инициатива Балаково. Добро.Центр	6 чел.
30.		Участие во Всероссийской акции «Спасибо учителю» (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62063, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62067, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62076)	онлайн	3 чел.
31.	Культурно-массовое мероприятие	Новогодние поздравления студентов и педагогов	ГАПОУ СО «ПКТИМ»	3 чел.
32.		Участие в концерте, посвященном Дню Российского студенчества "Виват, студент!" (https://pktim.ru/den-studenchestva/ https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59263, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59273, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59272, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59269)	ГАПОУ СО «ПКТИМ» Актовый зал, УК-1	52 чел.
33.		Участие в праздничном	МАУК «ДК»	2 чел.

		концерте "От сессии до сессии живут студенты весело", посвященный Дню Российского студенчества в рамках работы клуба по патриотическому воспитанию молодежи "Патриоты России" в МАУК "ДК" (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59230)		
34.		Участие в традиционном празднике «Гуляй, масленица!» (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59850)	ФГБОУ ВО «СГЮА»	3 чел.
35.		Праздничный концерт «Королева весеннего царства» к Международному женскому дню для сотрудников Колледжа в актовом зале (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59988)	ГАПОУ СО «ПКТиМ» Актовый зал, УК-1	4 чел.
36.		Вечер встречи выпускников (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_60542 , https://pktim.ru/vecher-vstrechi-vypusknikov-2023-god/)	ГАПОУ СО «ПКТиМ» Актовый зал, УК-1	5 чел.
37.		Выпускной вечер "Алые паруса мечты" (https://pktim.ru/alyj-parus-mechty-alyj-parus-nadezhdy/)	ГАПОУ СО «ПКТиМ»	17 чел
38.		Праздничный концерт ко Дню матери «Нет ближе слова мама» (https://pktim.ru/net-blizhe-slova-mama/)	ПКТиМ Актовый зал, УК-1	3 чел.
39.		Театрализованное представление: Мюзикл "Новые приключения Элии в Изумрудном городе" (https://pktim.ru/novye-priklyucheniya-elli-v-izumrudnom-gorode/ ; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_59123)	ПКТиМ Актовый зал, УК-1	3 чел.
40.		Праздничный концерт ко Дню учителя и Дню среднего профессионального образования с чествованием педагогических работников Колледжа. Адресное поздравление неработающих	ГАПОУ СО «ПКТиМ» Актовый зал, УК-1	4 чел.

		ветеранов колледжа (https://pktim.ru/den-srednego-professionalnogo-obrazovaniya/)		
41.		Конкурс по оформлению кабинетов к Новому году «Новогоднее настроение»	Учебные кабинеты колледжа	32 чел.
42.		Конкурс на лучшее Новогоднее оформление комнаты в общежитии колледжа «Где живет дракон?»	Общежитие колледжа	17 чел.

Выполнены целевые индикаторы духовно-нравственного и художественно-эстетического воспитания:

1. 100% кураторов используют в учебно-воспитательном процессе воспитательные моменты духовно- нравственного направления и художественно-эстетического направления.

2. Наличие наград и призов, грамот и поощрений в области духовно-нравственного воспитания и художественно-эстетического воспитания;

3. Студенты колледжа принимали активное участие в мероприятиях духовно-нравственной и художественно-эстетической направленности (конкурсы, фестивали, выставки и др.);

4. 42 проведенных творческих мероприятий духовно-нравственного и художественно-эстетического содержания;

5. Отсутствуют случаи вандализма, безнравственных поступков.

6.Отсутствует употребление несовершеннолетними нецензурной и культурно пониженной лексики.

Ожидаемые результаты:

1.Создается банк методических разработок по духовно-нравственному воспитанию и художественно-эстетическому воспитанию;

2. Успешная социализация личности в эстетическом направлении;

3. Повышается уровень культурного развития обучающихся;

4.Развиваются традиции духовно-нравственного и эстетического воспитания студентов;

5.Активизировано и привлечено 79% занятости первокурсников в коллективах по интересам.

Модуль 7. Профилактика правонарушений и противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма

Колледж действует в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1999г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» педагоги (педагоги-психологи, преподаватели, мастера производственного обучения, социальный педагог):

1)оказывают социально-психологическую и педагогическую помощь несовершеннолетним с ограниченными возможностями здоровья и (или) отклонениями в поведении либо несовершеннолетним, имеющим проблемы в обучении;

2) выявляют несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, а также не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия в образовательных учреждениях, принимают меры по их воспитанию и получению ими общего образования;

3) выявляют семьи, находящиеся в социально опасном положении, и оказывают им помощь в обучении и воспитании детей;

4) обеспечивают организацию в Колледже общедоступных спортивных секций, технических и иных кружков, клубов и привлечение к участию в них несовершеннолетних;

5) осуществляют меры по реализации программ и методик, направленных на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних.

Согласно Положению о стипендиальном обеспечении, студентам из числа лиц детей сирот, оставшихся без попечения родителей, лицам с ограниченными возможностями назначается ежемесячная социальная стипендия и при условии, если студент обучается на «хорошо» и «отлично» назначается академическая стипендия.

Студентам категории лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей осуществляются ежемесячные выплаты на питание из расчета 289,36 руб. в будние дни и 318,3 руб. в выходные дни, а также ежемесячные выплаты на обмундирование и мягкий инвентарь.

Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей выплачивается ежемесячное денежное пособие на личные нужды - 50 руб.

Студентам из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей выплачивается пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 3-х социальных стипендий (1 раз в год).

Студентам категории лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей выплачивается денежное пособие при выпуске (единовременно).

Студенты из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающиеся, имеющие инвалидность, обучающиеся из многодетных, малообеспеченных семей пользуются льготными проездными билетами;

Созданы условия для формирования, сохранения и укрепления здоровья студентов.

В ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента» работа по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних ведется в системе.

На учете ПДН на 25.12.2023г. состоит 4 студента колледжа.

На внутреннем учете Колледжа состоит 68 студентов (из них: 49 студ.-дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 11 студ., имеющих инвалидность, 4 студ. из семей, находящиеся в социально опасном положении и 4 студента -на учете ПДН).

Работа по профилактике преступлений и правонарушений осуществляется в соответствии с планом профилактической работы Колледжа на 2023-2024 учебный год. Основные мероприятия:

- Организация внеурочной и каникулярной занятости студентов (заняты 69% студентов);
- Разработка порядков и плана взаимодействия органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений (работа осуществляется по отдельному плану);
- Учет студентов из семей, находящихся в СОП (3 студента состоят на учете в центре «Семья»);
- Проведение тренинговых занятий, направленных на профилактику и исправление девиантных форм поведения;
- Организация и проведение тематических родительских собраний (1 раз в семестр);
- Организация встреч родителей студентов с инспектором ПДН, специалистами служб и ведомств системы профилактики -4;
- Проведение индивидуальных семейных консультаций (с каждым отдельным студентом, состоящим на учете Колледжа, его родителями (законными представителями), с выдачей рекомендаций под роспись- 6;
- Проведение со студентами лекториев по основам правовых знаний (ежемесячно по средам на часах куратора в соответствии с комплексной программой);
- Осуществление контроля за своевременным выявлением несовершеннолетних, не посещающих занятия по неуважительным причинам (ежедневно, 3 раза в день);
- Разработка плана индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними, состоящими на учете ПДН с учетом представленных органами и учреждениями системы профилактики предложений – 4 чел.
- Проведено 3 заседания Совета профилактики Колледжа - рассмотрено 6 персональных дел.

Со студентами, состоящими на учете Колледжа, ведется индивидуальная профилактическая работа инженерно-педагогическими работниками Колледжа и инспектором ПДН по отдельному плану.

Проводятся дополнительные мероприятия по индивидуальному сопровождению студентов группы особого внимания.

В своей деятельности по организации работы по профилактике экстремизма, предупреждению межнациональных конфликтов в подростковой и молодежной среде Администрация ГАПОУ СО «ПКТиМ» руководствуется ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», Конституцией РФ, Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации».

Работа велась по следующим направлениям:

- Анкетирование среди студентов 1–5 курса с целью выявления проблем взаимодействия людей различных национальностей, анкетирование на выявление физической, косвенной и вербальной агрессии (методика Басса–Дарки);

- Работа со студентами с повышенным уровнем агрессивности осуществляется в соответствии с программами индивидуальной профилактической работы;

- Занятия с элементами тренинга со студентами «Умение вести себя в конфликтной ситуации», «Как бороться с агрессией» и т.д.;

- Еженедельно по средам проводятся тематические и информационные кураторские часы (в соответствии с планированием воспитательной работы кураторов учебных групп);

- Тематические беседы со студентами и родительской общественностью с привлечением специалистов «Взаимопонимание и уважение друг друга», «Нация и межнациональные отношения», «Поведение в каникулярное время», «Безопасность в сети Интернет», «Ответственность за преступления и правонарушения несовершеннолетних» и т.д.;

- Руководителем БЖД оформлен стенд по антитеррористической и анти экстремистской направленности «Мир без насилия»;

– Мониторинг социальных сетей студентов на содержание контента деструктивного характера (кураторы).

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций.

Проводятся тематические часы, беседы о толерантном отношении ко всем видам и формам инакомыслия, вероисповедания, национальности («Толерантность – путь к согласию...», «Все мы разные, все мы равные», «Толерантность – путь к взаимопониманию» и др.), об экстремальных молодежных течениях.

В рамках занятий по «Основам безопасности жизнедеятельности» проводится подготовка обучающихся к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций, в том числе в местах массового пребывания людей.

Формы деятельности самые разнообразные: это информационные часы, уроки мужества, литературные часы, тематические беседы, медиачасы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственный
1.	Час куратора «День солидарности в борьбе с терроризмом»	05.09.2023 г.	Кураторы учебных групп
2.	Собрание со студентами, проживающими в общежитии. До студентов доведена информация в рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции, о профилактике правонарушений и преступлений	13.09.2023 г.	Горшкова М.В. – зам. директора по УВД
3.	Единый день профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. С обучающимися проведены беседы по профилактике буллинга, оскорблений, клеветы. Буллинг, основные формы его проявления	15.09.2023 г.	Колесникова С.А. – соц. педагог, Митрошина О.Ю. – педагог-психолог
4.	Час куратора: «Профилактика безнадзорности и правонарушений в молодежной среде»	19.09.2023 г.	Кураторы учебных групп
5.	Профилактическая беседа с представителем ГУЗ "СОЦОЗМП" врачом-методистом Маркиной Л.В. на тему: «Опасности, подстерегающие современную молодежь», «Вейп» - мифы и реальность	27.09.2023 г.	Кураторы учебных групп
6.	Единый день профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних,	20.10.2023 г.	Колесникова С.А. – соц. педагог,

	направленный на профилактику правонарушений и преступлений, связанных с причинением телесных повреждений		Митрошина О.Ю. – педагог-психолог
7.	Встреча с представителями МВД Рыбакова. Профилактика ПДД	24.10.2023 г.	Горшкова М.В. – зам. директора по УВД
8.	Профилактическая беседа представителей правоохранительных органов МУ МВД «Балаковское» со студентами 1, 2-х курсов	26.10.2023 г.	Горшкова М.В. – зам. директора по УВД
9.	Общероссийская акция: «Сообща где торгуют смертью», совместно с ГУ МВД России «Балаковское»	27.10.2023 г.	Колесникова С.А. – соц. педагог, Митрошина О.Ю. – педагог-психолог

В целях формирования родительской ответственности и ранней профилактики жестокого обращения с детьми проведены родительские собрания на тему: «Профилактика насилия и жестокого обращения в семье в отношении несовершеннолетних» проведены с 30.08.2023 по 20.10.2023г.

На официальном сайте Колледжа и в группе «ВКонтакте» опубликованы памятки для родителей по профилактике суицидального поведения:

https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_65118

<https://pktim.ru/pamyatka-po-profilaktike-suitsidalnogo-povedeniya-detej-i-podrostkov/>

Так же проведены следующие профилактические мероприятия, в том числе и в рамках **межведомственного взаимодействия**:

№	Наименование мероприятия	Дата	Ссылка на мероприятие
1.	Профилактическая беседа представителей правоохранительных органов ГУ МВД «Балаковское» со студентами 1-2 курсов по темам: «Формирование правового сознания и законопослушного поведения»; «Профилактика преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних в сфере незаконного оборота запрещенных веществ и их аналогов. Формирование негативного отношения к незаконному потреблению наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов»; «Профилактика терроризма и экстремизма среди несовершеннолетних, в том числе участие в несанкционированных митингах, а также проникновение экстремистской идеологии в подростковую среду, в том	26.10	https://pktim.ru/profilakticheskaya-beseda-s-sotrudnikami-mvd/ ; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63910

	числе и посредством сети «Интернет»»; «Безопасность в сети «Интернет»»; «Профилактика дорожно-транспортного травматизма среди молодежи»; «Антикоррупционное просвещение детей»		
2.	Размещение информации о проведении Дня правовой помощи детям	03.11	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64081 ; https://pktim.ru/programma-meropriyatij-kolledzhe-v-ramkah-dnya-pravovoj-pomoshhi-detyam/
3.	Информационно-просветительская лекция, посвященная реализации примирительных процедур и процедур медиации в Саратовской области: «Медиация как технология урегулирования конфликтов»	13.11	
4.	Единый час куратора, посвященный Дню правовой помощи детям	14.11	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_42246
5.	Просветительские лекции: «Толерантные взаимоотношения», оказание правовой помощи обучающимся	14.11	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64432 ; https://pktim.ru/tolerantnye-vzaimootnosheniya/
6.	Родительское собрание с представителями ГУ МВД России «Балаковское» по теме: «Профилактика преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних, в том числе в сфере незаконного оборота запрещенных веществ и их аналогов»; «Профилактика терроризма и экстремизма среди несовершеннолетних»; «Профилактика семейно-бытового насилия, социального неблагополучия и предупреждение преступлений в отношении несовершеннолетних» (1-2 курс)	17.11	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64457 ; https://pktim.ru/roditelskoe-sobranie-4/
7.	Торжественно-траурный церемониал по возложению цветов к мемориальной доске в память героя Бандукова Вадима Александровича - выпускника Колледжа, погибшего при выполнении боевых задач в Республике Афганистан с участием руководителя ветеранов пограничных войск общественной организации «БОЕВОЕ БРАТСТВО» Курдяева В.А.	17.11	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64436
8.	Методическое объединение кураторов с участием старшего инспектора ПДН Онучина Дмитрия Николаевича	22.11	https://pktim.ru/metodicheskoe-obedinenie-kuratorov-7/ ; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64531
9.	Встреча с представителем ГУЗ «СОЦОЗМП» врачом-методистом Маркиной Л.В. в рамках проведения межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России – 2023» II этап, о наркозависимости, влиянии наркотиков на	16.11, 22.11	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64530 ; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_65056123282461_64413

	<p>организм человека, объяснив, что само слово наркомания произошло от древнегреческого слова νάρκη — «оцепенение», «сон» и. μαγία — «безумие», «страсть», «влечение». Для наглядности, ребятам был продемонстрирован информационный видеоролик, призывающий молодых людей бережно относиться к своему здоровью, делать правильный, осознанный выбор в пользу здорового образа жизни. В завершении беседы обучающиеся совместно с Маркиной Л.В. приняли участие в тренинге уверенного поведения «умей сказать нет», целью которого является формирование умения поступать в соответствии с собственным решением и выработки навыка отказа различными способами.</p>		
10.	<p>Встреча специалиста центра медицинской профилактики Маркиной Л.В. с обучающимися колледжа в рамках профилактических мероприятий по здоровью сбережению молодого поколения на которой были вынесены для обсуждения следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЗОЖ и молодежь; - Разрушитель молодого организма; - Опасная мода. <p>В заключении встречи обучающимся был продемонстрирован видео ролик, заставляющий задуматься о выборе, который делает каждый сам для себя: быть здоровым и успешным во всех начинаниях или с завистью и злобой смотреть на успех других, выбирая сомнительные блага.</p>	08.11	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64270
11.	<p>Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Лысакова Т.Н провела с обучающимися колледжа интеллектуальную игру "Что мы знаем о Конституции?" Игра состоит из 5-ти тем и 4 различных вопросов в каждой теме. Одна из команд выбирает тему и стоимость вопроса, время на обсуждение составляет от 30 секунд до 3 минут.</p>	11.12	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_65023
12.	<p>Советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Лысаковой Т.Н. были проведены дебаты "Права человека". Группа была разделена на 2 команды, которым задавались тезисы. Представители команд должны были приводить доводы и отстаивать позицию "за" или "против".</p>	12.12	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_65056

Так же проведены мероприятия по Дню солидарности в борьбе с терроризмом:

№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятия	Ответственные
1.	03.09.2023	Участие в акции "Капля жизни", которая проводится в День солидарности в борьбе с терроризмом (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62887 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62871 , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62865)	Кураторы учебных групп
2.	05.09.2023 г.	Единый час куратора: «День солидарности в борьбе с терроризмом» с демонстрацией фильма "Золотая бронза".	Кураторы учебных групп
3.	05.09.2023 г.	Урок мужества и чести «Беслан», посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом на базе МАУК «ДК» (https://pktim.ru/den-solidarnosti-v-borbe-s-terrorizmom-2/ , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_62934)	Шевченко Е.Ю. – педагог-психолог, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями
4.	25.09.2023 г. – 28.09.2023 г.	Профилактические беседы с обучающимися, направленные на гармонизацию межнациональных и межконфессиональных отношений, профилактики идеологии экстремизма и терроризма (инспектор ПДН МУ МВД России «Балаковское» Е.О. Романовский)	Горшкова М.В. - зам. директора по УВД

Проведены мероприятия в рамках **профилактической акции «Подросток – Досуг»**, направленной на организацию досуговой занятости несовершеннолетних, состоящих на учете в органах и учреждениях системы профилактики, а также воспитывающихся в семьях, находящихся в социально опасном положении:

- общероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью»;
- викторина «В единстве – сила» в преддверии Дня народного единства, в рамках федерального оперативно-профилактического мероприятия «Нет ненависти и вражде»;
- всероссийская акция по сбору макулатуры «БумБатл»;
- в преддверии празднования Дня народного единства обучающиеся в национальных костюмах Приволжского округа поздравляли сверстников и сотрудников колледжа.

– праздничная программа «Россия – наш общий дом», посвященная Дню народного единства, в рамках работы клуба по патриотическому воспитанию молодежи «Патриоты России» в МАУК «Дворец культуры».

Также были организованы встречи инспектора ПДН с обучающимися, состоящими на профилактическом учете ПДН.

Все обучающиеся, состоящие на профилактическом учете ПДН, обучающиеся из семей, находящихся в социально опасном положении, имеют организованную внеурочную занятость в кружках и секциях колледжа и города.

С начала 2023-2024 учебного года проведены мероприятия **по профилактике гибели и травматизма детей на пожарах** с привлечением сотрудников отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Балаковскому ГУ МЧС России по Саратовской области следующие мероприятия:

- на информационных стендах колледжа в учебных корпусах № 1, 2, 3, 4, а также в общежитии Колледжа размещены памятки «Внимание! Пожароопасный период»;

- ежемесячно публикуются информационные посты на официальном сайте Колледжа и в группе «ВКонтакте» «Поволжский колледж технологий и менеджмента»;

- ежедневная трансляция тематической презентации в фойе главного учебного корпуса Колледжа;

- проведены часы кураторов по профилактике гибели и травматизма детей на пожарах;

- со всеми обучающимися колледжа проведены инструктажи по пожарной безопасности под роспись;

- через мессенджеры в родительских чатах распространены тематические памятки;

- проведены информационные часы в рамках учебных занятий по БЖД по теме: «Действия обучающихся при возникновении пожара. Изучение порядка применения первичных средств пожаротушения»;

- проведена объектовая тренировка «Действия обучающихся и сотрудников при возникновении пожара».

Проведены мероприятия с родителями/законными представителями обучающихся, направленных на **профилактику семейного насилия и жёсткого обращения с детьми**:

- с родителями обучающихся проводятся родительские собрания в рамках межведомственного взаимодействия с представителями МУ МВД России «Балаковское», ГУЗ «СОЦОЗМП» (не реже 1-го раза в семестр) (<https://pktim.ru/sobranie-dlya-roditelej-studentov-1-2-kursov/>);

- кураторами групп через родительские чаты распространены памятки: «Рекомендации родителям по психологической безопасности подростков», «Самое важное в воспитание ребенка»;

- педагогами-психологами проводится индивидуальная профилактическая работа с родителями/законными представителями с выдачей рекомендаций под роспись;

- вовлечение родителей в участие во Всероссийскую неделю родительской компетентности (с 24 по 29 апреля 2023г.):

- сведения о телефонах доверия и специалистах по оказанию психологической помощи размещены на информационных стендах в учебных корпусах Колледжа №1, 2, 3, 4, а также на официальном сайте Колледжа (<https://pktim.ru/>, <https://pktim.ru/sobranie-dlya-roditelej-studentov-1-2-kursov/>, <https://pktim.ru/sotsialno-psihologo-pedagogicheskaya-sluzhba/>) и в группе «ВКонтакте» «Го Поволжский колледж» (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_54780, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_54824, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_54826, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_56493, https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_56513).

В своей работе педагоги колледжа используют материалы с официального сайта Института изучения детства, семьи и воспитания РАО и АНО «Азбука семьи» (<https://институтвоспитания.рф/azbuka-semi/>).

Проведены мероприятия к **Международному дню борьбы с коррупцией:**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, место проведения	Количество участников	Ответственные за исполнение
1.	Разъяснительно-профилактическая лекция по противодействию коррупции с обучающимися колледжа с участием представителя Прокуратуры г. Балаково, старшего помощника прокурора г. Балаково младшего советника юстиции Гончарова Дмитрия Анатольевича https://pktim.ru/beseda-po-profilaktike-korrupsii/	07.12.2023 г., ГАПОУ СО «ПКТиМ»	36 чел.	Социальный педагог – Фендюр Е.А.

Мероприятия в рамках «Единого дня безопасности»

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Кол-во человек	Ответственные
1.	13.09.2023	Собрание студентов, проживающих в общежитии. До обучающихся была доведена информация о профилактике правонарушений и преступлений в молодежной среде (https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63047; https://pktim.ru/sobranie-s-obuchayushhimisya-prozhivayushhimi-v-obshhezhitii-2/)	62	Горшкова М.В. - зам. директора по УВД
2.	15.09.2023	Информационный час: "Профилактика буллинга, оскорблений, клеветы" (https://pktim.ru/edinyj-den-profilaktiki-5/)	73	Социальный педагог Колесникова С.А., педагог-психолог Митрошина О.Ю.
3.	26.10.2023	Разъяснительная беседа с представителями МУ МВД России «Балаковское» по следующим темам: «Профилактика дорожно-транспортного травматизма среди молодежи»; «Профилактика преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних в сфере незаконного оборота запрещенных веществ и их аналогов. Формирование негативного отношения к незаконному потреблению наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, ответственность лиц, занимающихся незаконным оборотом наркотиков»; «Формирование правового сознания и законопослушного поведения»;	114	Горшкова М.В. - зам. директора по УВД

		<p>«Профилактика терроризма и экстремизма среди несовершеннолетних, в том числе участие в несанкционированных митингах, а также проникновение экстремистской идеологии в подростковую среду, в том числе и посредством сети «Интернет»; Безопасность в сети «Интернет».</p> <p>(https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63910; https://pktim.ru/profilakticheskaya-beseda-s-sotrudnikami-mvd/)</p>		
4.	с 16 по 27 октября 2023	<p>Участие в Общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью», проходящей на территории Саратовской области. Совместно с представителями МУ МВД России «Балаковское» был проведён рейд по обнаружению и закрашиванию надписей, содержащих рекламу наркотических средств, пропагандирующую вовлечение граждан в деятельность по незаконному обороту наркотиков, содержащую названия и контакты интернет-магазинов, торгующих запрещенными веществами.</p> <p>(https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63967; https://pktim.ru/soobshhi-gde-torguyut-smertyu-7/)</p>	6	Митрошина О.Ю. – педагог-психолог
5.	22.11.2023	<p>Встреча с представителем ГУЗ «СОЦОЗМП» врачом-методистом Маркиной Л.В. на тему: «О наркозависимости, влиянии наркотиков на организм человека».</p> <p>(https://pktim.ru/molodyozh-vybiraet-zozh/; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64530)</p>	23	Митрошина О.Ю. – педагог-психолог
6.	30.11.2023	<p>Встреча специалиста центра медицинской профилактики Маркиной Л.В. со студентами по теме: «ВИЧ 3 буквы; миллионы судеб; основные способы инфицирования; профилактика заболевания».</p> <p>(https://pktim.ru/vsemirnyj-den-borby-so-spidom/; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64778)</p>	27	Митрошина О.Ю. – педагог-психолог
7.	07.12.2023	<p>Профилактическая беседа: «О сущности коррупции как социального явления и ее проявлениях в виде злоупотребления должностным положением, дачи взятки, получения взятки, коммерческого подкупа и других незаконных использований физическим лицом своего должностного положения» со старшим помощником прокурора г. Балаково младшим советником юстиции Гончаровым Дмитрием Анатольевичем. (https://pktim.ru/beseda-po-profilaktike-korrupsii/; https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64961)</p>	46	Горшкова М.В. - зам. директора по УВД

8.	13.12.2023	Профилактическая беседа по соблюдению правил безопасности на водных объектах в зимний период, ПДД, правил поведения в общественных местах в рамках учебных занятий БЖД и ОБЖ.	73	Баранов В.А. – руководитель-преподаватель БЖ, Пионткевич И.В. - преподаватель
----	------------	---	----	---

Проведены мероприятия в рамках **профилактической акции «Забота»:**

Наименование образовательного учреждения	Формат встречи (родительское собрание, лекция, круглый стол, конференция)	Охват	ФИО сотрудника ОПДН МУ МВД России «Балаковское» Саратовской области	Ссылка на размещенную информацию
ГАПОУ СО «ПКТиМ»	родительское собрание	93 чел.	Старший инспектор ПДН Онучин Дмитрий Николаевич	https://pktim.ru/roditelskoe-sobranie-4/ https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_64457

В рамках реализации **проекта «Разговоры о важном»** уделено особое внимание вопросам формирования устойчивого неприятия идей неонацизма на следующих занятиях:

- 11.09.2023 г. «Там, где Россия»,
- 25.09.2023 г. «Избирательная система России (30 лет ЦИК)»,
- 23.10.2023 г. «День подразделений специального назначения»,
- 30.10.2023 г. «День народного единства»,
- 13.11.2023 г. «Россия: взгляд в будущее»;
- 27.11.2023 г. «Что такое Родина?» (запланировано).

- проводятся часы кураторов, встречи и другие мероприятия с представителями общественных организаций, участниками боевых действий, специальной военной операции:

28.09.2023 г. Встреча представителей МБУ «Центр военно-патриотического воспитания молодежи и подростков «Набат» с обучающимися колледжа.

**Информация по проведению мероприятий 2 этапа Общероссийской акции
«Сообща, где торгуют смертью»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество человек, принявших участие	Ссылка в соц. сетях на мероприятие
1.	Распространение тематических листовок и анонсирование проведения акции на официальных интернет-ресурсах колледжа	16.10.2023 г., 26.10.2023 г.		https://pktim.ru/star-t-2-ogo-etapa-obshherossijskoj-aktsii-soobshhi-gde-torguyut-smertyu/ , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63892
2.	Встреча врача-методиста ГУЗ СОЦОЗМП Маркиной Ларисы Валерьевны с обучающимися колледжа, в которой была освещена тема вреда наркотических средств для человека.	25.10.2023 г.	25	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63891
3.	Профилактическая встреча обучающихся колледжа с представителями МУ МВД России «Балаковское» с разъяснительными беседами по темам: «Формирование правового сознания и законопослушного поведения» (Старший инспектор ПДН); «Профилактика преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних в сфере незаконного оборота запрещенных веществ и их аналогов. Формирование негативного отношения к незаконному потреблению наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов», «Безопасность в сети «Интернет»» (Старший оперуполномоченный отдела по контролю за оборотом наркотиков МУ МВД России «Балаковское» Саратовской области, майор полиции)	26.10.2023 г.	114	https://pktim.ru/profilakticheskaya-beseda-s-sotrudnikami-mvd/ , https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63910
4.	Мероприятие по закрашиванию надписей пронаркотической направленности во взаимодействии с представителями МУ МВД России «Балаковское» (Ст. инспектор ПДН)	27.10.2023 г.	4	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63967
5.	Фотоакция#сообщидеторгуютсмертью	27.10.2023 г.	38	https://vk.com/pktim?w=wall-123282461_63916

Реализованы целевые индикаторы противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма:

1. Отсутствуют факты экстремизма, психического и физического насилия;
2. Студенты принимали активное участие в мероприятиях.

Ожидаемые результаты:

1. Отсутствуют правонарушения, связанные с идеологией распространения экстремизма и терроризма;
2. Воспитывается у обучающихся толерантного сознания, идеологии и культуры толерантности;
3. Повышен уровень межэтнической и межконфессиональной толерантности в молодежной среде;
4. Формируется у обучающихся интерес и уважение к традициям, обычаям и культуре различных этносов.

Анализ состояния воспитательной и профилактической работы в Колледже дает основание сделать вывод о том, Программа профессионального воспитания в Колледже постоянно творчески развивается и обогащается. Для этого происходит постоянное изучение, обобщение положительного опыта воспитательной работы со студентами и распространение его среди кураторов, на отделениях и во всех других подразделениях Колледжа. Таким образом, в колледже существует системный подход к формированию личности с устойчивым нравственным поведением, способной к самореализации и самоопределению в социуме, формирование нравственного профессионала. Кроме того, программы и методики по воспитанию, направленные на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних студентов реализуется в полном объеме.

Таблица 11

**Информация о занятости студентов в кружках, секциях
на базе ГАПОУ СО «ПКТиМ»**

№ п/п	Вид занятости	2020-2021, кол-во студ.	2021-2022, кол-во студ.	2022-2023, кол-во студ.	2023-2024 кол-во студ
1.	Вокальная студия «Гармония»	22	11	12	11
2.	Танцевальная студия «Вдохновение»	26	27	23	21

3.	Бокс	15	8	15	16
4.	Волейбол	22	35	31	19
5.	Баскетбол	37	40	41	32
6.	Общая физическая подготовка	29	32	20	30
7.	Футбол	15	12	22	16
8.	Настольный теннис	-	12	20	32
9.	Киберклуб «ПКТиМ»	-	12	21	22
10.	Музыкальный театр «Лира»	12	15	17	16
11.	Кружок корреспондентов	46	43	42	46
12.	Кружки технического творчества	12	17	42	42
13.	Волонтерский отряд «ДОБРОволец»	32	40	43	85
14.	Отряд «Правопорядок»	34	36	35	29
15.	Литературный кружок «Муза»	-	10	8	12
ИТОГО:		21(%)	26 (%)	29%	
Занятость студентов во внеучебное время вне ГАПОУ СО «ПКТиМ»					
	Кружки	9	8	6	12
	Секции	11	11	84	32
	Студии	8	8	4	7
Итого в общем:		78%	78%	78%	78%

Анализ состояния воспитательной и профилактической работы в ГАПОУ СО «ПКТиМ» дает основание сделать вывод о том, Программа профессионального воспитания в ГАПОУ СО «ПКТиМ» постоянно творчески развивается и обогащается. Для этого происходит постоянное изучение, обобщение положительного опыта воспитательной работы со студентами и распространение его среди кураторов, на отделениях и во всех других подразделениях ГАПОУ СО «ПКТиМ». Таким образом, в ГАПОУ СО «ПКТиМ» существует системный подход к формированию личности с устойчивым нравственным поведением, способной к самореализации и самоопределению в социуме, формирование нравственного профессионала. Кроме того, программы и методики по воспитанию, направленные на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних студентов, реализуется в полном объеме.

Работа библиотеки

Библиотека в соответствии с поставленными целями и задачами осуществляет библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание всех категорий читателей, обеспечивая образовательный процесс источниками учебной информации, отвечающими современным стандартам образования.

Основной задачей библиотеки является повышение эффективности обслуживания за счет формирования актуализированной информационной среды

и обеспечения доступа к информационным ресурсам ГАПОУ СО «ПКТиМ». Важнейшее место в деятельности библиотеки занимает информационное обслуживание пользователей, в том числе с применением дистанционных технологий.

Функционирует библиотека с общим учебным фондом учебной, художественной и методической литературы 23455 экз. Имеется медиатека (99дисков). В библиотеке оборудован читальный зал на 30 мест. В читальном зале библиотеки установлены компьютеры в количестве -5 шт., предоставлена возможность пользователям работать с электронными учебниками или пособиями, выполнять курсовые и дипломные работы, готовить презентации.

Фонд пополняется актуальными для ГАПОУ СО «ПКТиМ» изданиями. Библиотекой выписываются газеты и журналы различной тематики, в основном профессиональные, с которыми можно ознакомиться в читальном зале. Учебно-методическая работа в достаточной мере обеспечивается специальной литературой, официальными периодическими и справочно-библиографическими изданиями.

V. Анализ обеспечения профессиональных образовательных программ ГАПОУ СО «ПКТиМ»

1.1. Кадровое обеспечение.

Потенциал образовательного учреждения определяется:

- кадровым обеспечением образовательного и воспитательного процесса;
- инновационной и научно-исследовательской деятельностью;
- материально-технической и учебно-производственной базой;
- социально-бытовыми условиями;
- финансово-экономическим обеспечением.

Образовательный процесс ведет педагогический коллектив, состоящий из 127 преподавателей и мастеров производственного обучения (практики), 56,1% которых имеют квалификационные категории.

Благодаря системной работе ГАПОУ СО «ПКТиМ» обладает высококвалифицированным педагогическим персоналом (преподавателями, мастерами производственного обучения, педагогами-психологами):

14 педагогов ГАПОУ СО «ПКТиМ» имеют почетные звания:

- «Заслуженный учитель Российской Федерации» -1 чел.;
- «Отличник профтехобразования» -1 чел.;
- «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» -8 чел.;
- «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации» -3 чел.;
- «Почетный работник сферы образования РФ» -2 чел.
- «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» - 1 чел.

Сведения о персонале учреждения
Распределение численности основного персонала по уровню образования
(без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

	№ строки	Всего	Из них (из гр.3) имеют образование								Из гр.3						
			высшее	из них (из гр.4) педагогическое	Из гр.4 имеют				среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	имеют квалификационные категории		работают на			женщины	освоили дополнительные программы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за предыдущий учебный год
					ученую степень		ученое звание				высшую	первую	0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки		
					доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Численность работников - всего (сумма строк 02, 06, 17, 18)	01	219	146	34	-	1	-	-	40	32	35	24	-	-	-	140	-
в том числе:																	
руководящие работники - всего	02	20	20	6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7	4
из них:																	
директор (начальник)	03	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
заместители директора (начальника)	04	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
руководитель филиала	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
педагогические работники - всего (сумма строк 07-16)	06	127	105	27	-	1	-	-	10	11	29	24	-	-	-	78	-
в том числе: преподаватели	07	77	72	25	-	1	-	-	3	1	24	17	-	-	-	57	-
мастера производственного обучения	08	39	22	1	-	-	-	-	7	10	5	7	-	-	-	12	-
социальные педагоги	09	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
педагоги-психологи	10	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
педагоги-организаторы	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
преподаватели-организаторы основ безопасности жизнедеятельности	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
руководители физического воспитания	13	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
методисты	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тьюторы	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
учебно-вспомогательный персонал	17	25	11	1	-	-	-	-	10	4	1	-	-	-	-	24	9
обслуживающий персонал	18	47	10	-	-	-	-	-	20	17	-	-	-	-	-	31	-
Кроме того:																	
Численность преподавателей, работающих по договорам гражданско-правового характера	19	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Численность иностранных преподавателей и специалистов	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 14

Распределение персонала по стажу работы

1	№ строки	Численность работников, имеющих общий стаж работы, всего (сумма гр.4-9)	из гр. 3 - имеют общий стаж работы, лет						Из гр. 3 имеют педагогический стаж работы, всего (сумма гр. 11-16)	из гр. 10 - имеют педагогический стаж работы, лет					
			до 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	20 и более		до 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	20 и более
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Руководящие работники - всего	01	20	-	-	2	2	3	13	9	-	-	1	3	-	5
из них: директор (начальник)	02	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
заместители директора (начальника)	03	6	-	-	-	1	-	5	5	-	-	-	1	-	4
руководитель филиала	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Педагогические работники: преподаватели	05	77	2	4	21	17	8	25	77	7	8	20	19	4	19
мастера производственного обучения	06	39	3	4	4	5	1	22	39	8	7	5	9	2	8
Кроме того: Преподаватели, работающие на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 15

Распределение персонала по полу и возрасту

(без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера; возраст следует указать на 1 января 2021 г.)

1	№ строки	Всего (сумма гр.4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	Число полных лет по состоянию на 1 января 2020 года																			
			менее 25		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65 и более	
			всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Руководящие работники- всего	01	20	-	-	-	-	2	2	4	1	5	2	3	2	-	-	3	-	2	-	1	-
из них: директор (начальник)	02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
заместители директора (начальника)	03	6	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
руководитель филиала	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Педагогические работники: преподаватели	05	77	5	5	10	9	12	9	9	6	9	7	10	9	7	4	6	5	7	2	2	1
мастера производственного обучения	06	39	5	3	4	1	4	1	3	1	5	1	3	2	3	1	4	1	5	-	3	1
Кроме того: Преподаватели, работающие на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Анализ учебно-методического обеспечения образовательного процесса ГАПОУ СО «ПКТиМ».

Одной из важных составляющих деятельности ГАПОУ СО «ПКТиМ» является научно-методическая работа. Ее содержание определяется образовательной политикой региона, целями и задачами работы ГАПОУ СО «ПКТиМ». Организует научно-методическую работу в ГАПОУ СО «ПКТиМ» заместитель директора по учебно-методической и научной деятельности.

Одним из важных факторов, влияющих на формирование профессионализма студентов, является повышение мастерства педагогических работников. Только творчески мыслящий, с высоким профессиональным уровнем педагог может сформировать соответствующие профессиональные качества у студентов. Методическая служба ГАПОУ СО «ПКТиМ» призвана организовывать четкую последовательную систему совершенствования педагогической компетентности преподавателей, мастеров ПО, кураторов. Методическая работа ГАПОУ СО «ПКТиМ» велась согласно перспективному планированию. В августе 2023. были утверждены основные направления работы ГАПОУ СО «ПКТиМ», которые нашли свое отражение в коллективных формах работы – Педагогического Совета, Методического Совета, предметных цикловых комиссий, школы передового педагогического опыта, школы молодых педагогов, школы мастеров.

Целью методической работы является создание условий для инновационного развития педагогического коллектива ГАПОУ СО «ПКТиМ», позволяющих вести подготовку конкурентоспособных специалистов, способных к творческой профессиональной деятельности, саморазвитию и самореализации.

В связи с чем, поставлены следующие задачи методической работы на 2023-2024 уч. год:

- повышение профессионального мастерства педагогов;
- создание условий для развития педагогического творчества;
- оказание действенной помощи педагогам в улучшении организации обучения и воспитания обучающихся;

- обобщение и распространение передового педагогического опыта педагогов Колледжа;
- совершенствование содержания, форм, методов и средств обучения, обеспечение их единства, органической взаимосвязи базового, общего и профессионального образования;
- методическое обеспечение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов специальностей Колледжа учебно-программной документацией, учебной и методической литературой, другими средствами обучения;
- организация и осуществление повышения профессиональной квалификации педагогических и руководящих кадров Колледжа;
- проведение диагностических и экспертных процедур для объективного анализа процесса развития и достигнутых результатов педагогического труда;
- внедрение в учебно-воспитательный процесс эффективных образовательных технологий, методик, новейших достижений педагогической науки и передового опыта, способствующих развитию компетенций будущего специалиста;
- участие в работе федерального проекта «Профессионалитет» (кластер «Машиностроение»);
- формирование имиджа Колледжа как учебного заведения с инновационными подходами к построению научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

Основными направлениями учебно-методической работы являлись:

- *Информационно-просветительское*: вооружение педагогов и руководителей ГАПОУ СО «ПКТиМ» знаниями о новейших достижениях психолого-педагогической науки, практики, передовом педагогическом опыте: зарубежном, отечественном, региональном.
- *Организационно - методическое*: разработка системы повышения квалификации педагогических и руководящих кадров ГАПОУ СО «ПКТиМ» и учебно-методическое оснащение образовательного

процессав соответствии с требованиями ФГОС ОТО нового поколения.

- *Диагностика - аналитическое:* организация и методическая поддержка диагностико-аналитических исследований по проблемам, определяющим качество образования.
- *Инновационно - экспериментальное:* организация и методическая поддержка инновационной и экспериментальной деятельности педагогов и руководителей ГАПОУ СО «ПКТиМ».

В 2023г. преподаватели и мастера п/о ГАПОУ СО «ПКТиМ» представили **24 открытых занятия** (из них 3 бинарных занятия) при проведении которых педагогами были использованы разнообразные методы, типы и виды занятий, применены современные образовательные технологии.

Проводились различные типы открытых занятий:

1) Открытые занятия для начинающих педагогов ГАПОУ СО «ПКТиМ», участников школы молодого педагога. В этом случае демонстрировались классические занятия в рамках обучения молодых педагогов или для обмена опытом в сфере применения современных образовательных технологий.

2) Открытые занятия педагогов ГАПОУ СО «ПКТиМ», имеющих высокий уровень научно-методической подготовки, с целью демонстрации возможностей по овладению инновационной деятельностью.

3) Открытые занятия педагогов ГАПОУ СО «ПКТиМ», проходящих аттестацию на присвоение квалификационных категорий;

4) Бинарные занятия - взаимодействие двух педагогов – преподавателя с преподавателем или преподавателя с мастером производственного обучения.

В современных условиях методическая служба работает в тесном контакте с ВУЗами, ФУМО СПО, ГАУ ДПО СОИРО, ФГБОУ ДПО ИРПО производственными предприятиями, школами города, осуществляя принципы социального партнерства и с целью повышения квалификации педагогических кадров.

Мониторинг педагогической деятельности - необходимое и своевременное нововведение, позволяющее Методической службе представить ясную картину профессионального мастерства всего педагогического коллектива, запросов и затруднений каждого из них. Постоянное накопление информации об уровне деятельности педагога помогает анализировать профессиональный рост педагога, отслеживать изменения, проектировать его развитие.

Основными организационными структурами научно-методической работы являются предметные цикловые комиссии, методический совет, проблемные творческие группы, школа молодого педагога, школа мастеров, школа передового педагогического опыта.

Стало традиционным проведение предметных недель по специальностям/профессиям в ГАПОУ СО «ПКТиМ», в ходе которых можно выстроить уровень общения педагогов и студентов через творческое сотрудничество, шире раскрыть личностные качества, установить психологический контакт даже с «трудными» подростками. При анализе и оценке декад существует 3 основных критерия:

- 1) качество подготовки;
- 2) новизна;
- 3) охват студентов.

Формы проведения мероприятий самые разные: презентации, деловые игры, семинары, концерты, соревнования, предметные эстафеты и пр.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» работает школа молодого педагога, цель работы которой помочь в адаптации и становлении начинающих преподавателей и мастеров п/о, не имеющих педагогического образования. На заседаниях рассматриваются вопросы педагогики, возрастной психологии, методики преподавания, проводится посещение занятий опытных педагогов.

В 2023 году работа строилась по трем направлениям: школа молодого преподавателя под руководством преподавателя Ермаковой М.В., школа мастеров под руководством Старикова Ю.В. и Шарапова О.В., школа передового педагогического опыта под руководством Шапарь Н.А.

Основные направления работы:

- создание условий для развития индивидуального стиля педагогической творческой деятельности;
- оказание помощи в изучении и творческом внедрении в учебно-воспитательный процесс достижений педагогической науки и передового педагогического опыта;
- предупреждение типичных ошибок и затруднений в организации образовательного процесса, поиск возможных путей их преодоления;
- формирование потребности в непрерывном самообразовании.

Состав ШМП: 10 преподавателей и мастеров п/о.

В течение года были проведены занятия по темам:

- Обучающий семинар «Работа в объектно-ориентированной динамической обучающей среде Moodle» (август 2023, Шепелева Е.Ю).
- Основы педагогики и методики профессиональной деятельности. Разработка и корректировка рабочих программ (сентябрь 2023, Шепелева Е.Ю., Ермакова М.В.).
- Формы организации учебного процесса. Методические основы современного учебного занятия, требования к его проведению (составление плана, структуры и конспекта занятия). Организация и проведение занятий в дистанционной форме. (октябрь 2023, Ермакова М.В., Шепелева Е.Ю.).
- Практикум «Подходы к созданию системы контроля и оценки знаний студентов среднего профессионального образования». Презентация «Чемпионатное движение «Профессионалы». (ноябрь 2023, Ермакова М.В.).
- Современные педагогические технологии как средство подготовки компетентно-ориентированных специалистов (январь 2023, Ермакова М.В.);
- Практикум «Основы психологии профессионального образования» (февраль 2023, Шамрай Н.П.);
- Практикум «Приемы активизации учебно-познавательной деятельности студентов. Технологии критического мышления» (март 2023, Шепелева Е.Ю.)
- Презентация достижений молодых педагогов «Мои первые успехи».

Состав ШМП: 23 мастера п/о.

ШМП:

В течение года были проведены занятия по темам:

- Профессиональная этика поведения мастера на занятиях учебной практики.
- Заполнение ТБ и тем занятий в журналах. Оформление журналов учебной и производственной практики согласно программам.
- Круглый стол. Совместное заседание мастеров и преподавателей по теме: «Роль мастера и преподавателя при освоении профессионального модуля, обучающегося».
- Предметные недели и конкурсы проф. мастерства. Анализ проведения демонстрационных экзаменов в 2022-2023г. Подготовка к ГИА в форме демонстрационного экзамена.
- Организация производственной практики на предприятии
- Презентация достижений молодых мастеров.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» функционирует методическое объединение «Школа передового опыта» под руководством преподавателя высшей квалификационной категории Шапарь Н.А., целью которого является повышение профессионального уровня и уровня методического мастерства педагогов ГАПОУ СО «ПКТиМ».

Направления работы:

- Модульная организация образовательного процесса в логике компетентностного подхода.
- ИКТ и ДОТ. Мультимедийные технологии.
- Креативные технологии в обучении. Мозговые штурмы. Кейсы. Теория решения изобретательских задач. Веб-квесты.
- Проектные технологии в обучении.
- Организация исследовательской деятельности в обучении.
- Проблемное обучение.

Активное участие в передаче своего профессионального опыта принимают опытные преподаватели и мастера п\о Спирина О.С., Недерова Г.В., Ермакова М.В., Босенко А.И., Шапарь Н.А., Владимирова О.А., Бессонников В.А., Болтова О.И., Горшенина А.А., Свиридова Ю.С.

При организации образовательного процесса педагогами используются инновационные педагогические технологии. Для активизации мыслительной деятельности студентов применяются методы активного обучения. При проведении теоретических занятий преподаватели используют метод проблемного изложения. Это помогает развивать логическое мышление студентов, формировать умение целостно воспринимать материал и систематизировать его. При проведении практических занятий преподаватели широко используют алгоритмический метод, частично поисковый метод, нестандартную организацию учебной деятельности, для реализации таких форм работы применяются:

- работа малыми группами при решении ситуационных задач;
- ролевые дидактические игры;
- пресс-конференции, круглые столы, экскурсии.

Все педагоги ГАПОУ СО «ПКТиМ» прошли обучение по использованию дистанционных образовательных технологий в учебно-воспитательном процессе на базе объектно-ориентированной динамической обучающей среды Moodle и успешно применяют ДОТ в работе.

Педагогические технологии, используемые в ГАПОУ СО «ПКТиМ»

Название технологий	Содержание технологии	Носитель опыта (Ф.И.О. преподавателя)	Степень применения (полное использование, элементы и т.д.)
Информационно-коммуникационные	Изложение преподавателями учебной информации, лекционно-семинарский метод, самостоятельное обучение, применение ПЭВМ для самостоятельного выполнения знаний	Подавляющее большинство преподавателей колледжа	Полное использование
Деятельные технологии	Анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, деловые игры, моделирование профессиональной деятельности, методы активного обучения, организация учебно-исследовательской работы	Андреева С.А., Бессонников В.А. Русакевич С.А. Шарапов О.В. Шапарь Н.А. Болтова О.И.	Элементы

		Босенко А.И. Владимилова О.А. и др.	
Развивающие технологии	Проблемные лекции, проблемные семинары, учебные дискуссии, поисковые лабораторные и учебно-исследовательские работы, организация коллективно-мыслительной деятельности в малых группах	Воробьева Н.Н., Жевелюк А.С., Спирина О.С. Барсукова О.Д., Болтова О.И. и др	Полное использование
Личностно-ориентированные технологии	Самостоятельная работа на опережающей основе, побуждение студентов к рефлексии, самооценка, метод проектов и др.	Дорош Н.А., Горшенина А.А. Шамрай Н.П. Босенко А.И. Денисова Л.Н. и др	Полное использование
Технология открытого обучения (по Ю.Л. Деражне)	Развитие гибкого обучения – комплексного применения элементов централизованного и дистанционного обучения Использование форм и методов, обеспечивающих наивысшую эффективность обучения, и соответствующих требованиям работодателей, конкретным условиям познавательной деятельности и потребностям обучаемых.	Все педагоги	Полное использование

Преподаватели, мастера производственного обучения и администрация ГАПОУ СО «ПКТиМ» ведут методическую работу, которая способствует повышению их педагогического мастерства, деловому профессиональному росту и совершенствованию образовательного процесса.

Методическая работа педагогических работников носит обучающий и творческий характер, практическую и научно-исследовательскую направленность. Реализуется она в форме разработки рабочих программ, учебно-методических комплексов, методических разработок, докладов, проведения открытых уроков и мастер-классов с использованием инновационных методов.

В ГАПОУ СО «ПКТиМ» накоплен достаточно большой банк методических материалов. Разработаны методические пособия для начинающих педагогов, для педагогов по изучению современных педагогических технологий, по ведению документации, подготовлен методический паспорт преподавателя, подготовлены рекомендации по разработке УМК дисциплины, для педагогов и кураторов по патриотическому воспитанию студентов, по формированию здорового образа жизни студентов в учебном заведении, по учебной практике, по работе с объектно-ориентированной динамической обучающей средой Moodle.

Таким образом, создана база данных педагогического коллектива, где отражается вся методическая и воспитательная работа преподавателя.

Все методические указания и контрольные задания, выполняемые преподавателями ГАПОУ СО «ПКТиМ», разрабатываются на основе модульной рабочей программы и государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по всем образовательным программам. Все учебно-методические материалы имеют внешние рецензии различного уровня, в том числе и от работодателей.

Методическое обеспечение профессионального образования.

- Нормативно-правовая база - 100%.
- Учебные планы и программы по УД, ПМ и ПП - 100%.
- Планы формирования ПК и ОК, программы самостоятельных работ - 100%.
- Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ - 100%.
- Методические указания по выполнению ВКР, ДП, КП - 100%.
- Комплекты контрольно-оценочных средств - 100%.
- Планы занятий, ИТК, методические разработки - 100%.
- Фонд оценочных средств - 100%.

Публикации педагогов в сборниках научно-практических конференций, научных изданиях:

Международный уровень

Наименование мероприятия	Участники
II Международная научно-практическая конференция им. Ф.А. Блинова «Развитие познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность»	Болтов Е.И., Краснова М.И., Лачкова А.С., Ножкин Е.Н., Болгова О.И., Шарапов О.В., Смирнова Ю.С., Жевелюк А.С., Горшенина А.А., Горностаева А.Б., Бусыгин И.П., Максудов Н.Р., Маликова С.А., Романова Е.А., Ермакова М.В., Владимирова О.А., Лысенко Л.А., Дорош Н.А., Санжарова Н.Р., Змовик Э.Е., Свиридова Ю.С., Босенко А.И., Яковлев А.А., Андреева С.В., Зубков М.А., Лукьянова К.В., Малышев Ю.А., Гаврикова Н.Н., Усков А.А., Алтухова А.А., Емельянцева А.В.

Федеральный уровень

Наименование мероприятия	Участники
Всероссийская VII заочная конференция школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»	Лачкова А.С., Горшенина А.А.

Участие в семинарах, круглых столах, конкурсах

Наименование мероприятия	Участники
Областной смотр-конкурс на звание «Лучший уполномоченный по охране труда профкома образовательного учреждения»	Спирина О.С., Кручинина Е.В., Шарапов О.В.
Межмуниципальный фестиваль ученических проектов «Эврика - 2023»	Максудов Н.Р., Барсукова О.Д.
Региональный конкурс методических материалов педагогов «Компетентностно-ориентированное образование в действии!»	Лачкова А.С., Горшенина А.А., Андреева С.В., Спирина О.С., Болтов Е.И., Баушева О.В., Гаврикова Н.Н., Барсукова О.Д., Рыжова А.В., Болтова О.И., Босенко А.И., Яковлев А.А., Лукьянова К.В., Алтухова А.А., Переверзина М.М., Воробьева Н.Н., Невматуллин Н.Р., Бессонникова Т.В., Шапарь Н.А., Буланова Е.А., Денисова Л.Н., Дерябина Т.С., Смирнова Ю.С., Корчина Л.В., Малышев Ю.А., Змовик Э.Е., Ермакова М.В., Стариков Ю.В., Бессонников В.А.
Областной круглый стол «Общеобразовательная подготовка в СПО изменения, требования ФГОС, профессиональная направленность» в рамках деловой программы I Регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Саратовской области	Шепелева Е.Ю., Максудов Н.Р., Краснова М.И., Баушева О.В., Барсукова О.Д., Воробьева Н.Н., Невматуллин Н.Р., Смирнова Ю.С., Шамрай Н.П., Газя С.Н., Погодина С.Н., Тихонова А.С.,
Муниципальная научно-практическая конференция «Интеллектуалы 21 века»	Максудов Н.Р., Краснова М.И., Погодина А.Б.
Круглый стол «Профессионалитет: конструктор карьеры» в рамках деловой площадки Регионального этапа Чемпионата «Профессионалы» 2023 г.	Владимирова О.А., Шепелева Е.Ю.
II (региональный) этап Всероссийского конкурса «Мастер года» 2023 среди педагогических работников системы среднего профессионального образования	Горшенина А.А.
Областной методический семинар для преподавателей химии «организация образовательного процесса в образовательных организациях среднего профессионального образования с учетом результатов ВПР СПО»	Жевелюк А.С., Смирнова Ю.С.
Круглый стол по теме «Наставничество в инклюзивном образовании: студент, мастер, педагог» в рамках VII Регионального этапа Национального чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Саратовской области	Ножкин Е.Н.
Региональная научно-практическая конференция «Профессионалитет как тренд развития профессионального образования». Выступление по теме «Организационно-функциональный механизм сопровождения реализации общеобразовательной подготовки с учетом профессиональной направленности»	Шепелева Е.Ю.
Областной он-лайн семинар «Организационно-функциональный механизм реализации методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО (по результатам деятельности ФПП СПО)»	Шепелева Е.Ю., Барсукова О.Д., Погодина А.Б.
Стратегическая сессия «Развитие СПО в соответствии с вызовами современной экономики российской Федерации. Обновление стандартов для подготовки специалистов в новых реалиях: задачи, условия, возможности»	Шепелева Е.Ю.
Областной конкурс исследовательских работ «Моя страна Россия»	Гаврикова Н.Н., Босенко А.И.
Областной заочный конкурс педагогического мастерства «Методическая копилка»	Болтова О.И., Босенко А.И., Бессонникова Т.В.
Конкурс педагогического мастерства «Методический потенциал	Болтова О.И., Босенко А.И.

среднего профессионального образования Саратовской области»	
Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы» в 2023 г.	Босенко А.И.
Областная олимпиада по химии «Юные таланты – будущее науки»	Смирнова Ю.С.
Межрегиональный конкурс «Уроки для души»	Бочкарева Н.С.
Методический семинар «Эффективное развитие воспитательной деятельности в СПО через использование инструментов наставничества, волонтерства, социального проектирования»	Ливерко О.Г., Лысакова Т.Н.
Областной конкурс «Лучший специалист по охране труда Саратовской области» в бюджетной сфере	Сафонова Н.В.
Онлайн-конференция «Современные риски в информационной среде: с чем может столкнуться подросток?»	Фомина О.М.
Онлайн-конференция «Работа презентационных площадок «Федеральные, региональные и муниципальные практики конструирования образовательного пространства»	Фомина О.М.
XI Фестиваль науки БИТИ НИЯУ МИФИ	Босенко А.И., Жевелюк А.С., Пшикин Ю.С., Болтова О.И., Нуштаев Н.С., Регеда Е.С., Малашин А.П., Каркин А.В., Переверзина М.М., Усков А.А., Зубков М.А., Ножкин Е.Н., Болтов Е.И., Лебединская Е.А., Лачкова А.С., Бессонников В.А.,
Областной заочный конкурс методических разработок классных часов «Патриотизм и молодежь»	Босенко А.И.
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» по теме «Сильная экономика- процветающая Россия!»	Босенко А.И., Болтова О.И., Ножкин Е.Н.
Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Босенко А.И., Болтова О.И., Ножкин Е.Н.
Второй интерактивный семинар «Актуальные изменения в образовательном законодательстве России: обзор и предотвращение нарушений»	Босенко А.И., Корушина М.В., Дерябина Т.С., Русакевич С.А., Кручинина Е.В., Бочкарева Н.С., Шарапов О.В., Тимошенко Е.А.
Федеральный проект «Игры по финансовой грамотности»	Болтова О.И.
Всероссийский онлайн конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!»	Босенко А.И., Болтова О.И., Шамрай Н.П., Болтов Е.И., Шепелева Е.Ю., Кручинина Е.В., Газя С.Н., Погодина А.Б., Ножкин Е.Н., Недерова Г.В., Горшенина А.А., Бусыгин И.П.
Всероссийская интерактивная конференция федеральных инновационных площадок «ФИП 2023»	Болтова О.И., Корушина М.В.
Интерактивный семинар «Возможности Российских мессенджеров в образовании» в рамках VIII Всероссийской конференции по формированию детского информационного пространства «Сетевичок»	Болтова О.И.
Первый этап испытаний Всероссийского конкурса молодых управленцев «Лидеры села»	Ножкин Е.Н.
Онлайн-марафон «Команда Первых. Просто Действуй»	Ножкин Е.Н.
Дистанционный этап Всероссийской метапредметной олимпиады «Команда большой страны»	Ножкин Е.Н.
Всероссийский студенческий образовательно-практический киберспортивный форум «Цифровая среда»	Ножкин Е.Н.
Всероссийский форум «Лидеры киберспорта»	Ножкин Е.Н.
Круглый стол по теме «Демонстрационный экзамен 2024, разработка оценочного материала и его особенности»	Шепелева Е.Ю., Неводник И.А.
Областной семинар для заместителей директоров по УПР ПОУ Саратовской области «Актуальные аспекты формирования профессиональных компетенций в условиях современного образовательного пространства. Роль мастерских как новой модели высокотехнологичной образовательной среды»	Шепелева Е.Ю., Кручинина Е.В.

Дистанционный методический семинар-практикум «Создание условий для профессионального саморазвития, готовности к инновациям, творческой самореализации педагога СПО»	Шепелева Е.Ю.
Областной методический семинар «Итоги реализации проекта «Билет в будущее» на территории Саратовской области»	Шепелева Е.Ю.
Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Шепелева Е.Ю., Коцеров С.А.

В рамках плана работы школы передового педагогического опыта и деловой программы II Регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Саратовской области с 27 марта по 2 апреля 2023 года были проведены – Круглый стол «Общеобразовательная подготовка в СПО: изменения, требования ФГОС, профессиональная направленность», Онлайн-квиз «Знакомство с чемпионатом «Профессионалы», круглый стол «Партнерство для развития», участниками которых стали обучающиеся образовательных организаций, приглашенные эксперты чемпионата, педагогические работники ПОУ Саратовской области и сотрудники ГАПОУ СО «ПКТиМ».

Научно-исследовательская деятельность

Современные требования к уровню образованности выпускника среднего профессионального образования включают в себя: способность к системному действию в профессиональной ситуации, к анализу и проектированию своей деятельности, устойчивое стремление к самосовершенствованию и творческой самореализации. Учебно-исследовательская среда образовательного учреждения обеспечивает обучение студентов научным методам познания и технологиям решения исследовательских задач и проблем, развивает творческую активность каждого студента, привлекает их к участию в научных конференциях, формирует профессиональную компетентность в целом. Достаточному уровню качества подготовки выпускников способствует учебно-исследовательская и творческая деятельность студентов. Учебно-исследовательская деятельность студентов планируется в работах предметных цикловых комиссий. Преподаватели предметных цикловых комиссий являются научными руководителями студентов, выполняющих задания исследовательского и аналитического характера, они руководят разработкой докладов на научно-практических конференциях.

Студенты пробуют свои силы в исследовательской деятельности на научно-практических конференциях.

Результатами научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности студентов является успешное участие студентов ГАПОУ СО «ПКТиМ» в мероприятиях разного уровня.

В 2023 уч.г. 345 студентов пробовали свои силы в 70 различных научно-практических конференциях, олимпиадах, конкурсах профмастерства, соревнованиях и заняли 126 призовых мест.

Ежегодно с 2008 г. в ГАПОУ СО «ПКТиМ» проводится научно-практическая конференция студентов и преподавателей им. Ф.А. Блинова, в рамках которой работают тематические секции по направлениям «Наука-21 век», «Мир вокруг нас», «Творчество в моей профессии», «Информационные технологии в науке и технике», «Человек в мире наук», «Мы память бережно храним».

С 2014 года конференция приобрела статус областной, а в 2022 г.- статус международной конференции. В 2023г. в конференции приняли участие студенты учреждений среднего профессионального образования Республики Казахстан и республики Беларусь. Всего за период с 2008-2023г.г. в конференции приняли очное участие 929 студентов и школьников, представлено 832 исследовательских работы. С 2017 года участникам была предоставлена возможность заочного участия в конференции.

В 2015 году, 2017, 2018 и 2019г.г. по материалам VIII, IX, X, XI, XII научно-практических конференций были опубликованы сборники конференций. В 2020 - 2022гг. по материалам научно-практических конференций выпущены электронные сборники.

Подобные конференции показывают самостоятельный научный поиски исследовательскую деятельность студентов под руководством преподавательского состава. Лучшие работы студентов представляются на региональные выставки и областные и всероссийские конференции.

С 2014г. педагоги ГАПОУ СО «ПКТиМ» активно участвуют в подготовке студентов к чемпионатам профессионального мастерства «Молодые профессионалы» и с 2023г - «Профессионалы». Количество компетенций чемпионата с каждым годом увеличивается. В 2023г. 14 студентов ГАПОУ СО «ПКТиМ» принимали участие в чемпионате по 14 компетенциям и заняли 11 призовых мест. По компетенциям - Кирпичная кладка, Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Мехатроника победители регионального чемпионата принимали участие в Отборочных соревнованиях Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). По результатам отборочных соревнований, приравненных к Национальному финалу по компетенции «Кирпичная кладка» - 7 место.

Вышеперечисленные тенденции свидетельствуют о том, что:

1. Методическая работа в ГАПОУ СО «ПКТиМ» отвечает современным требованиям.
2. Работа ведется системно и планомерно.

5.5. Оснащение учебно-воспитательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

Студентам ГАПОУ СО «ПКТиМ» созданы социально-бытовые условия в соответствии с требованиями СанПиН РФ для образовательной деятельности (в области среднего профессионального образования).

Имеется в ГАПОУ СО «ПКТиМ» →буфеты – один с минизалом на 40 посадочных мест – второй на 32 посадочных места; → современно-оборудованные душевые комнаты с горячей-холодной водой при спортивных залах и в Общежитии: →спецодежда, в соответствии с требованиями ГОСТ «Рабочая одежда» по специальности, для студентов на практические занятия в учебных лабораториях и учебных мастерских. По представлению Студенческого Совета нуждающимся оказывается материальная поддержка из бюджетных и внебюджетных средств ГАПОУ СО «ПКТиМ».

Общежитие на 92 места обеспечено всем необходимым согласно требованиям СанПиН и инструкции Минобразования области, отмечалось

как положительное состояние в ближайших за 3 года смотрах – конкурсах среди общежитий образовательных учреждений области.

Медицинское обслуживание студентов ГАПОУ СО «ПКТиМ» идет ежегодно, по договоренности с городским Комитетом здравоохранения, в виде полной диспансеризации на безвозмездной основе; проведения профилактических осмотров по 2-3 раза в учебный год; осуществление плановых прививок от гриппа и других; введение мед.наблюдения и действия по хроническим больным - студентам; реализацию первичной экстренной медицинской помощи.

На цели мед.обеспечения студентов ежегодного расходуется не менее 30 тыс.руб. из внебюджетных средств ГАПОУ СО «ПКТиМ». Сертифицированный медицинский кабинет ГАПОУ СО «ПКТиМ» имеет в составе:

- процедурная -1;
- кабинет приема -1;
- инвентарная -1;

обеспеченный оборудованием, инструментарием в соответствии с требованиями СанПиН.

VI. Участие ГАПОУ СО «ПКТиМ» в федеральных проектах

В августе 2022г. Поволжский колледж технологий и менеджмента получил статус Федеральной пилотной площадки ФГАУ ДПО ИРПО по внедрению Методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин.

В сентябре-ноябре 2023г. Поволжский колледж принял участие в аккредитационном мониторинге по реализуемым программам.

Участие в отраслевых проектах

1. Отраслевой проект «Рабочие и инженерные кадры для производственно-технологического роста» - MissionTalent/ROSATOM Roadmap;
2. Билингвальный образовательный проект городов РОСАТОМА "Atomstreamofgloss";
3. Отраслевой проект «Атомный диктант» под эгидой Информационного Альянса «Атомные города» при поддержке Госкорпорации «Росатом»;

4. - Отраслевой проект РОСАТОМА «УраНовыйГод»;
5. Участие педагогов и студентов в V Дивизиональном чемпионате профессионального мастерства REASkills 2021 АО «Концерн Росэнергоатом» по компетенциям «Охрана труда» и «Радиационный контроль/Дозиметрист»;
6. Отраслевой проект ранней профессиональной ориентации и начальной предпрофессиональной подготовки АНО «Корпоративная Академия Росатома» «Юниоры AtomSkills» «Конструкторы образовательной среды»;
7. Отраслевой проект ранней профессиональной ориентации и начальной предпрофессиональной подготовки «Юниоры AtomSkills» АНО «Корпоративная Академия Росатома» «7 ступеней успешной организации смены для школьников»;
8. Всероссийская акция «неделя без турникетов»;
9. Участие в конкурсе федерального проекта «Профессионалитет» по укрупненной группе 18.00.00 «Химические технологии», в том числе в межведомственном проекте Госкорпорации «Росатом» «Эксперимент по привлечению предприятий в функционирование профессиональных образовательных организаций».

VII. Социальное партнерство

Участие в отраслевых проектах

10. Отраслевой проект «Рабочие и инженерные кадры для производственно-технологического роста» - «**Миссия. Таланты**».

Реализованные мероприятия в рамках Дорожной карты проекта «Миссия. Таланты»:

- В рамках проекта АО «Атомэнергоремонт» предоставил на безвозмездной основе денежные средства в виде целевого финансирования для приобретения оборудования для оснащения лабораторий и мастерских по развитию практических навыков по компетенциям «Электромонтаж», «Промышленная автоматика», в соответствии с составленными сметами было закуплено учебно-производственное оборудование.

Росэнергоатом предоставил финансирование на приобретение оборудования для оснащения лаборатории «Сварочные технологии»

На базе новых лабораторий студенты формируют профессиональные компетенции, проводится обучение сотрудников предприятий, конкурсы профессионального мастерства среди сотрудников предприятий

- Открытие лаборатории по развитию практических навыков по компетенциям «Электромонтаж», «Промышленная автоматика», «Сварочные технологии» с участием ТОП-менеджмента ГК «Росатом» г. Москва на базе ПКТиМ.

- Участие сотрудников ПКТиМ в количестве 11 человек в обучении в Корпоративной академии «Росатом» на курсе «Организация и проведение экспертных событий», «Образовательные смены».

- Участие студентов и преподавателей ПКТиМ в количестве 12 человек в образовательном билингвальном профориентационном ПРОЕКТЕ “АТОМ STREAM OF GLOSS” по созданию цифрового мультязычного Глоссария терминов Росатома.

- Участие в дискуссии на тему: «Атомная промышленность РФ» студентами Колледжа, в количестве 27 человек на базе «Центра общественной информации и связям с общественностью».

- Участие в проекте Росатома в области корпоративно-социальной ответственности в команде «Развитие кадрового потенциала г. Балаково».

- Организация и проведение выездных профориентационных ТРИЗ- сессий в парке «Энергетик» сотрудниками ПКТиМ, совместно с сотрудниками БалаАЭС.

- Участие студентов (14 человек) ПКТиМ в чемпионате профессионального мастерства JuniorREASkills 2022 по методике WorldSkills Госкорпорации «Росатом» по компетенции «Дозиметрист», «Охрана труда».

- Участие в качестве наблюдателей преподавателей (10 человек), мастеров (12 человек) производственного обучения и участие студентов (7 человек) ПКТиМ в чемпионате REASkills

- Проведено совещание с участием заместителя директора по управлению персоналом БалаАЭС, Мезенцевым Ю.М., директором БалаАЭР Бурлаковым А.А., директором ПКТиМ Дмитриевым Д. В. по реализации мероприятий «Дорожной карты развития потенциала человека «Миссия: Таланты 2023» г. Балаково и отчету по расходованию денежных средств 27.09.2023 года.

- Выделение финансирования посредством оформления в установленном порядке решений о корректировка Сметы доходов и расходов филиалов Концерна «Балаковская атомная станция», собственные внебюджетные средства, средства «БалаковоАтомэнергоремонт»

- Проведено 5 деловых встреч с участием директора «БалаковоАтомэнергоремонт» А.А. Бурлаковым, зам. директора по управлению персоналом Седиковой.

- Проведены онлайн встречи с профильными специалистами «Балаковоатомэнергоремонт» по разработке детальной сметы на оснащение мастерской «Сварочные технологии» ГАПОУ СО «ПКТиМ».

- ПКТиМ проведена онлайн встреча с представителями «Калининатомэнергоремонт»: обмен опытом по оснащению сварочной мастерской ГБПОУ "Удомельский колледж".

- ПКТиМ проведена онлайн встреча с представителями ГБПОУ "Удомельский колледж": обмен опытом по оснащению сварочной мастерской ГБПОУ "Удомельский колледж".

- Проведено 20 встреч ПКТИМ с инженерами и руководством БалаАЭР по оснащению лаборатории «Сварочные технологии», дооснащению лабораторий «Промышленная автоматика», «Электромонтаж».

- Представители БалаАЭР приняли участие в выездном совещании по реализации ДК «Миссия: Таланты 2023» г. Балаково с представителями ПКТиМ в целях согласования перечня оборудования и ремонтно-отделочных работ.

- Выделение финансирования посредством оформления в установленном порядке решений о корректировка Сметы доходов и расходов филиалов Концерна «Балаковская атомная станция».

- Проведены онлайн встречи с профильными специалистами «Балаковоатомэнергоремонт» по разработке детальной сметы на оснащение лаборатории «Промышленная автоматика и Электромонтаж» ГАПОУ СО «ПКТиМ».

- Согласован перечень оборудования, планируемого к закупке, по направлениям: Сварочные технологии; Электромонтаж; Промышленная автоматика. Сформирована детальная смета затрат на приобретение оборудования.

- Произведено согласование брендинга пространства лаборатории.

- Участие инженеров БалАЭР в подключении нового оборудования для лаборатории «сварочные технологии».

- Проведено торжественное открытие лаборатории с участием заместителя генерального директора по управлению персоналом и организационному развитию АО «Атомэнергоремонт» Соловьева Д. А.

11. Билингвальный образовательный проект городов РОСАТОМА "Atom stream of Gloss";

12. Отраслевой проект «Атомный диктант» под эгидой Информационного Альянса «Атомные города» при поддержке Госкорпорации «Росатом»;

13. Отраслевой проект РОСАТОМА «УраНовыйГод»;

14. Участие педагогов и студентов в V Дивизиональном чемпионате профессионального мастерства REASkills 2021 АО «Концерн Росэнергоатом» по компетенциям «Охрана труда» и «Радиационный контроль/Дозиметрист»;

15. Отраслевой проект ранней профессиональной ориентации и начальной предпрофессиональной подготовки АНО «Корпоративная Академия Росатома» «Юниоры AtomSkills» «Конструкторы образовательной среды»;

16. Отраслевой проект ранней профессиональной ориентации и начальной предпрофессиональной подготовки «Юниоры AtomSkills» АНО «Корпоративная Академия Росатома» «7 ступеней успешной организации смены для школьников»;

17. Всероссийская акция «неделя без турникетов»;

18. Участие в конкурсе федерального проекта «Профессионалитет» по укрупненной группе 18.00.00 «Химические технологии», в том числе в межведомственном проекте Госкорпорации «Росатом» «Эксперимент по привлечению предприятий в функционирование профессиональных образовательных организаций».

19. Отраслевой чемпионат профессионального мастерства ГК «Росатом»: Junior REASkills

20. летняя АТОМшкола

21. Деловая программа баркемп «Миссия:Таланты» VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2023

Материальная поддержка предприятий-социальных партнеров

«Росатом» профинансировал покупку оборудования на 30 млн. рублей:

-Лаборатория «Дозиметрист» 1,1 млн. руб.

-Лаборатория «Промышленная автоматика», 6, 5 млн. руб.

-Лаборатория «Электромонтаж», 7, 8 млн. руб.

-Лаборатория «Сварочные технологии», 15, 5 млн. руб.

-«Росатом» передал безвозмездно оборудование на 1, 3 млн.

«ФосАгро» запланировало выделение 30 млн. руб.:

-Лаборатории «Аппаратчик», «Лаборант хим. анализа», Весовая, Реактивная

-«Атомэнергоремонт» оказал благотворительную помощь 400.000 руб.

-«ФосАгро» выделило целевые денежные средства 280000 руб.

<i>№</i>	<i>Предприятия, участвующие в развитии МТБ колледжа</i>	<i>Вложения в развитие МТБ в 2021 году</i>
1	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»	Блок детекторов БДМГ-41 Расходомер-пробоотборник радиоактивных газоаэрозольных смесей ПУ-5 Считыватель малогабаритный LDM-220 Дозиметр электронный DMC 2000S Дозиметр электронный DMC 2000S Дозиметр электронный DMC 2000S Дозиметр электронный DMC 2000S Дозиметр электронный DMC 2000S Дозиметр электронный DMC 2000S Измеритель скорости счета импульсов УИМ2-2Д(пульт) Дозиметр-радиометр МКС-РМ 1402М(с блоками БД-01, БД-02) Радиометр альфа-бета УМФ-2000 для измерения малыхактивностей Гамма-спектрометр сцинтилляционный"Прогресс-гамма"

		<i>Сигнализатор загрязненности бета-активными веществами СЗБ-04м</i>
2	<i>БФ АО «Апатит»</i>	<i>АНИОН-4150 рН-метр / иономер / кондуктометр лабораторный 2-х канальный (электрод ЭСК 10601/7, УЭП) Секундомер механический СОСпр-262-000 шт. 6 13 500,00 81 000,00 3 Сито лабораторное d=200 мм, h=50 мм Весы лабораторные ВК1500 (НПВ – 1500г., дискретность – 0,02 г.) Учебники для студентов химических специальностей-10 шт.</i>
3	<i>АО «Облкоммунэнерго»</i>	<i>стенд с прибором учета электроэнергии через трансформаторы тока</i>
4	<i>«БалаковоАтомэнергоремонт» филиала АО Балаковоатомэнергоремонт»</i>	<i>Сварочное оборудование сварочный КЕДР AlfaMIG – 350S. Механизм подающий КЕДР AlfaWF-1</i>

<i>№</i>	<i>Предприятия, участвующие в развитии МТБ колледжа</i>	<i>Вложения в развитие МТБ в 2022 году</i>
1	<i>Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»</i>	<i>Пост полуавтоматической сварки, источник питания FastMig M 420, Механизм подачи проволоки KemppiMasterTig 235 AC/DCGM Сварочный стол GREENBERG 1200x800 СВСТ-001 Верстак одностумбовый с тисками и розетками Гефест-ВС-5-ЭПОБ-Т2 ТАБУРЕТ АМПЕР СВАРЩИКА Т-2 Фильтровентиляционная установка METEOR Basic 3000В с двумя рукавами Защитная штора Red 1750x1400x0.4 мм FAVTEC 63943 Печь для загрузки 20 кг КЕДР ЭП-20 8007889 Заточной станок ЗУБР d 200 мм СТ-200 Слесарный молоток (500гр, с деревянной рукояткой) Энкор 23010 Молоток сварщика средний Brita 0012055 Слесарное зубило по металлу СИБИН 25x240 мм 21065-250 Угловая шлифмашина Makita 9558 HN</i>

2	<p>«БалаковоАтомэнергоремонт» филиала АО Балаковоатомэнергоремонт»</p>	<p>VHV Эластичная лента 4943F, ширина 19 мм DT494310196 Зуммер с пульсирующим сигналом СВ1-610R Короб перфорированный 25x60 Короб перфорированный 40x60 Счетчик обор. для переменного резистора 15об Н-22-6А Прециз. многооборот. резистор 2 Вт 10 кОм 3590S-2-103L 10 кОм Термометр сопротивления MBT 3560-0000-0050-10-110 Термометр сопротивления Pt100 MBT 3260 Универсальный витой жгут 00983RL Кабельный хомут 4,8 x 200 (100 шт) 25315 Кабельный хомут 4,8 x 250 (100 шт) 25316 Монтажная база для двух хомутов 25475 Сальниковый кабельный ввод (3-6,5) 52500 (PG7) Сальниковый кабельный ввод (4-8) 52600 (PG9) Сальниковый кабельный ввод (5-10) 52700 (PG11) Сальниковый кабельный ввод (6-12) 52800 (PG13,5) Коробка с гладкими стенками 100x100x50 53810R Труба гофрирован. Ø12 PA601216F0 Гайка для сальника M16x1,5 PAGM16N Сальник с защёлкой M16 для Ø12 PAM12M16N Держатель с крыш для труб гофр Ø12 PASW12N Реле миниатюрн. промышленное 46.52.9.024.0040 Маркировочная площадка 095.00.4 Розетка для реле 97.02SPA Модуль подавления эл.магн.импульса 99.02.0.024.98 Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "0" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "1" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "2" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "3" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "4" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "5" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "6" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "7" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "8" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "9" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "A" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "B" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "C" Маркировка на провод 0,75-1,5 KE1 "L" Наконечн. гильзовый изолиров. IKY 0,75/8 Наконечн. гильзовый изолиров. IKY 1,5/8 Наконечн. гильзовый изолиров. для 2 провод. IKY 2x0,75/8 Наконечн. гильзовый изолиров. для 2 провод. IKY 2x1,5/8 Кабель сигнальный, 10X0,75 UNITRONIC LiYCY Кабель соединительный, 10G0,75 OLFLEX CLASSIC 110 Кабель соединительный, 4G1,5 OLFLEX CLASSIC 110 Кабель соединительный, 25G1,5 OLFLEX CLASSIC 110 Провод монтажный 0,75 / серый H05V-K Провод монтажный 1,5 / жел.зел. H07V-K Провод монтажный 1,5 / черный H07V-K Провод монтажный 1,5 / голубой H07V-K</p>
---	--	---

	<p> Провод монтажный 1,5 / серый H07V-K Адаптер для монтажа на DIN-рейку M22-IVS M22-IVS Угловая секция 90° RB 90 610 Кабельный лоток MKS MKS 610 Комплект продольных соединителей RV 610 Стойка TP/настенный и опорный кронштейн TPSA/145 Защитный колпачок TPS KS Болт с полукруг. плоск. головкой и комб. гайкой FRSB 6x12 Концевая крышка кабельного лотка RWEB 610 DIN-рейка 35x7,5 NS 35/7,5 PERF 2000MM Ярлык маркировочный BMLK 16 x 6 YE Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 1-10) ZBF 5, LGS:1-10 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 11-20) ZBF 5, LGS:11-20 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 21-30) ZBF 5, LGS:21-30 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 31-40) ZBF 5, LGS:31-40 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 41-50) ZBF 5, LGS:41-50 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 51-60) ZBF 5, LGS:51-60 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 61-70) ZBF 5, LGS:61-70 Маркировка на кабель WML 7,5 25x13 WH Держатель маркировки клеммных групп KLM-A Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 1-10) ZB 5, LGS:1-10 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 11-20) ZB 5, LGS:11-20 Маркировка на клеммы 5,2 мм (надпись 21-30) ZB 5, LGS:21-30 Маркер для нанесения маркировки клемм (0,5 мм) B-STIFT Блокпитания 24V DC 10A TRIO-PS/1AC/24DC/10 Стопор клемм CLIPFIX 35 Мостовая перемычка FBS 10-5 Концевая пластина D-ST 2,5 Концевая пластина D-STTB 2,5 Адаптер для тестового штекера PS PAI-4 Проходная пружинная клемма ST 2,5 Проходная пружинная клемма ST 2,5 BU Проходная пружинная клемма заземляющая ST 2,5-PE Проходная пружин двухъяр клемма STTB 2,5 Проходная пружин двухъярзаземл. клемма STTB 2,5-PE Кабельная стяжка 4,5X200 (черн.) WT-HF 4,5X200 (100 шт) Пост управления XALK02 Пост управления XALK03 Переключатель 2 полож. с фикс. XB5 AD21 Переключатель 3 полож. с фикс. XB5 AD33 Переключатель 3 полож. без фикс. XB5 AD53 Фиксирующая пластина ZB5 AZ009 </p>
--	--

		<p> Головка кнопки с пружвозврзел ZB5 AA3 Головка кнопки с пружвозвр красная ZB5 AA4 Стандартный одиночный контакт NO ZBE 101 Стандартный одиночный контакт H3 ZBE 102 Электродвигатель асинхронный трехфазный 1LE1002 380В 0,37кВт 1500об/мин Модуль блок-контактов 3RH2911-1HA22 Контактор 3-полюсной Автомат защиты двигателя 1,0...1,6А Реле безопасности SIRIUS 3SK1111-1AB30 Автоматический выключатель C6/1 5SL6106-7 Выключатель автоматический C6/3 5SL6306-7 Выключатель автоматический C16/3 5SL6316-7 Автоматический выключатель C6/1р+N 5SL6506-7 Блок-контакт состояния (NO+NC) 5ST3010 Панель оператора серии Comfort SIMATIC HMI TP1500 Comfort Стабилизированный блок питания SIMATIC PM1507 24 V/8 A Системный блок питания PS 25W 24V DC Центральный процессор S7-1500 CPU 1511-1 PN Модуль ввода дискр. сигналов 32 DI SM 1521 Модуль вывода дискр. сигналов 32 DO SM 1522 Модуль ввода аналоговых сигналов 8 входов SM 1531 (AI8xU/I/RTD/TC) Модуль вывода аналоговых сигналов 4 выходов SM 1532 (AQ4xU/I HF) Коммуникационный модуль Профильная шина 482мм Фронтальный соединитель 40-полюсн. SIMATIC S7-1500 SIMATIC S7, картапамятидля S7-1X00 CPU/SINAMICS, 3,3 В FLASH, 12 Мбайт Коммуникационный процессор CP 1542-5 Преобразователь частоты SINAMICS G120C Интеллектуальная панель оператора IOP-2 для SINAMICS G120 Поворотный привод управляемый Откр/Закр/3-поз. GDB146.1E Поворотный привод управляемый 0..10В GDB166.1E Индикатор светосигнальный / белый XB5 AVB1 Индикатор светосигнальный / зеленый XB5 AVB3 Индикатор светосигнальный / красный XB5 AVB4 Индикатор светосигнальный / жёлтый XB5 AVB5 Саморез сверло 4,2x19 Модуль анал. ввода с универс. входами MB110-224.8A Модуль дискретного ввода MB110-224.16ДН Модуль анал. вывода MY110-224.8И Модуль дискретного вывода MY110-224.8Р Контроллер с DI/DO ПЛК110-24.30.К-L Сенсорная панель оператора Стеклотекстолит СТЭФ-4мм ПРС Коробка распаячная 200x140x75 TUCO.67056 </p>
--	--	--

№	Предприятия, участвующие в развитии МТБ колледжа	Вложения в развитие МТБ в 2023 году
1	«БалаковоАтомэнергоремонт» филиала АО Балаковоатомэнергоремонт	<p>-11 шт. шторок-ширм -Ручной расходомер защитного газа -Жидкость охлаждающая для сварочной горелки -Ролик подачи проволоки-</p> <p>Произведены закупочные процедуры. Договоры: 2023/017 от 30.05.2023 -8 295 215,22 2023/019 от 05.05.2023-1 191 047,00 2023/018 от 05.06.2023-3 871 540,00 2023/020 от 05.06.2023-1 069 559,74 2023/030 от 08.06.2023-2 762 898,00 2023/016 от 02.06.2023-237 160,34 2023/031 от 08.06.2023-12 497,00 2023/032 от 13.06.2023-282 020,31 2023/033 от 14.06.2023-902 808,00 2023/034 от 15.06.2023-802 230,00 2023/035 от 19.06.2023-259 558,50 2023/036 от 20.06.2023-1 078 950,98 2023/039 от 03.07.2023-173 028,42 2023/038 от 03.07.2023-254 946,00 2023/040 от 01.08.2023-43 200,00 2023/043 от 12.09.2023-140 157,60 2023/042 от 07.09.2023-51 200,00</p> <p>Проведен ремонт помещения-лаборатории «Сварочные технологии»: капитальный ремонт стеновых покрытий, установка подвесного потолка Грильято, электромонтажные работы (замена электропроводки левой стороны лаборатории, установка нового светодиодного освещения, установка новой вытяжной вентиляции, выполнены работы по устройству наливного пола во входном пространстве, установка 3 пластиковых дверей, ремонт 3 металлических дверей, изготовление вывески-названия, мотивационного стенда, баннера, информационного стенда, стендов по безопасности.</p>
	Металлургический Завод Балаково	двигатель «CUMMING QSB6.7»

панельные дискуссии, круглые столы:

«Цифровая трансформация как перспектива развития профессиональной деятельности» -обсуждение успешных практик взаимодействия ГАПОУ СО «ПКТиМ» и предприятий, трансформация обучения в сторону персонализированного формата через цифровые дистанционные образовательные технологии, вопросы цифровой экономики, профессиональные ориентиры: задачи опережающей подготовки кадров, моделирование процесса преподавания в виртуальном образовательном пространстве

«Взаимодействие работодателей и профессиональных образовательных учреждений в независимой оценке качества подготовки выпускников»- вопросы, связанные с особенностями нового работника современной экономики и обозначением основных требований работодателя к нему; единая система требований по подготовке будущих специалистов с учетом федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов,

«Повышение качества подготовки кадров для экономики региона в контексте национального проекта «Образование»- вопросы развития практико-ориентированного профессионального образования и подготовки кадров для экономики региона посредством развития социального партнерства, вопросы межведомственного взаимодействия, трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций.

«Партнерство в развитии» -вопросы профильного трудоустройства выпускников СПО, их социализацию на рынке труда, возможные пути преодоления дефицита рабочих кадров, насколько тесная взаимосвязь существует между требованиями рынка труда и реальными показателями подготовки кадров.

- **«Взаимодействие системы профессионального образования и организаций реального сектора экономики по вопросам кадрового обеспечения экономики области».**

- **«Наставничество на предприятии».**

- круглый стол по обсуждению актуализации учебных программ по приоритетным для атомных станций направлениям и специальностям для повышения качества образования.

Форумы, деловые программы

- Участие в III Всероссийском форуме работодателей по вопросам профориентации молодежи на площадке Торгово-промышленной палаты РФ в г. Москва.

- Участие в деловой программе баркемп «Миссия:Таланты»VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2023 (представители Балаковской АЭС, БалаАЭР, ПКТиМ.)

Встречи с работодателями:

- Встреча представителей “Балаковоатомэнергоремонт” АО Атомэнергоремонт” со студентами гр. 943, обучающимися по специальности “Сварочное производство”.

- Встреча представителей “Балаковоатомэнергоремонт” АО Атомэнергоремонт” с целью совместного обсуждения дальнейших шагов по взаимодействию: трудоустройство выпускников, развитие наставничества на предприятии, возможность прохождения оплачиваемой производственной практики студентами ПКТиМ.

- Деловая встреча с делегацией АО «Резинотехника» в составе исполнительного директора Иванова Н. Е. и начальника отдела кадров Абрамовой А. Г., с целью ознакомления с основной деятельностью отделения химических технологий ПКТиМ.

- Встреча с директором по персоналу и социальной политике ПАО «ФосАгро» Бородич Д.С., совместно с заместителем директора по персоналу и социальной политике БФ АО «Апатит» Чесноковым А.Н. и начальником отдела

подбора и развития персонала БФ АО «Апатит» Митрофановым А.Г., в рамках ознакомительной экскурсии по лабораториям и мастерским Колледжа.

- Встреча с заместителем главного инженера Балаковской ТЭЦ-4 Федоренко Ю. В., с презентацией работы филиала «Саратовский ПАО «Т Плюс», организации производственной практики для студентов колледжа.

- Встреча представителей отдела подбора и развития персонала БФ АО «Апатит» со студентами колледжа, избранными амбассадорами бренда «ФосАгро», с целью создания планов и задач по совместным проектам по продвижению бренда.

- Встреча с сотрудниками «Балаковского центра социальной помощи семье и детям “Семья” Саратовской области, с презентацией программ и услуг Многофункционального центра прикладных квалификаций.

- Встреча студентов выпускных групп с представителями управления социальной поддержки населения Балаковского муниципального района, с целью информирования о возможностях получения социальной помощи в рамках программы социального контракта.

- Деловая встреча с губернатором Саратовской области Р.В.Бусаргиным и зам. Председателя Правительства Саратовской области, министром образования Саратовской области М.И. Орловым, в рамках визита губернатора в г. Балаково.

- Деловая встреча с представителями производственно-инжиниринговой компании «Универсал-Электрик».

- В рамках действующего соглашения о сотрудничестве – визит представителей БФ АО «Апатит» с информированием о системе обучения и развития, о возможности прохождения оплачиваемой практики на предприятии, о корпоративных программах предприятия.

- Встреча студентов гр. 921, обучающихся по специальности 14.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования» с заместителем главного энергетика БФ АО «Апатит» Ананичевым Дмитрием Сергеевичем.

- с экспертом группы ГАН управления капитального строительства Балаковской АЭС Федуловой Людмилой Васильевной;

- деловая встреча на базе ПКТиМ по проведению конкурса профессионального мастерства AERSkills-2022, по компетенциям: «Электромонтаж» и «Охрана труда»;

- визит в ПКТиМ делегации уранового холдинга «Атомредметзолото» горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом».

Согласование учебных планов и основных профессиональных образовательных программ с Филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция», «БалаковоАтомэнергоремонт» филиала АО «Атомэнергоремонт», «Балаковская пассажирская автотранспортная компания»

Конференции:

- Приняли участие в II Международной научно-практической конференции им. Ф.А. Блинова «Развитие познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность»: АО «Резинотехника», Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция», «БалаковоАтомэнергоремонт» филиала АО «Атомэнергоремонт», БФ АО «Апатит», Администрация БМР, Лицей №2, ГАПОУ СО Балаковский медицинский колледж»

Спортивные, культурные мероприятия:

- В рамках масштабного проекта «Атомная энергия спорта» при поддержке Концерна «Росэнергоатом» и Балаковской АЭС прошел турнир по баскетболу, приуроченный к всероссийскому «Дню физкультурника», «Атомная энергия спорта», в котором приняла участие команда девушек Поволжского колледжа технологий и менеджмента.

- В рамках развития социального партнерства между Поволжским колледжем и БФ АО «Апатит» компании «ФОСАГРО» на площадке колледжа для

сотрудников предприятия и членов их семей прошел один из этапов праздничных мероприятий-квест посвященный «Дню химика».

- В рамках социального партнерства между Поволжским колледжем технологий и менеджмента и БФ АО «Апатит» компании «ФОСАГРО» на базе спортивного зала колледжа прошел один из этапов корпоративного квеста в городском масштабе «Приручить Зеленого дракона» для сотрудников предприятия и членов их семей при участии преподавателей колледжа и студентов.

- Колледж-участник городского мероприятия – «Город Добра», организованного ФОСАГРО Балаково.

- В рамках социального партнерства между Поволжским колледжем и БФ АО «Апатит» компании «ФОСАГРО» на площадке колледжа для сотрудников предприятия и членов их семей прошел один из этапов поисково-спортивного квеста «20 праздников за один день».

- В парке культуры и отдыха «Энергетик» г. Балаково состоялся масштабный спортивный праздник, объединяющий атомные города России «ЗаБег атомных городов».

- В г. Балаково Саратовской области на базе Спортивного комплекса «Молодежный» в рамках масштабного проекта «Атомная энергия спорта» при поддержке Концерна «Росэнергоатом» и Балаковской АЭС состоялся турнир по баскетболу, приуроченный ко Дню Работника Атомной Промышленности, в котором приняли участие студенты Поволжский колледж технологий и менеджмента

- На спортивной площадке спортивно – оздоровительного комплекса Балаковской АЭС прошли соревнования по баскетболу 3х3 среди команд юношей, посвященные «Открытому кубку Балаковской АЭС 2023». От Поволжского колледжа технологий и менеджмента в соревнованиях приняли участие 2 команды ССК «ПКТиМ».

- Организация и совместное проведение с БФ АО «Апатит» квеста «Ты в СПО».

Экскурсии для студентов на предприятия:

АО «Металлургический Завод Балаково», ООО «Фарватер», БФ АО «Апатит», АО Резинотехника», Информационный центр Балаковской АЭС, Учебно-тренировочный центр Балаковской АЭС, Саратовская ГЭС, АО «Центролит», АО «Волжский дизель им. Маминых», Балаковская ТЭЦ-4 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»

Мастер-классы, профориентационные мероприятия:

- Организованы мастер-классы наставниками предприятия (НЦРКИПиА Тареев Д.В., НУНиРСА Максимов Д.В.) для студентов ПКТМ.

- Подготовлен и проведен мастер-класс «Автоматизация технологических процессов», совместно с представителями «Балаковоатомэнергоремонт».

- Проведен мастер-класс для студентов ПКТМ по специальности «Сварочное производство» от наставника Майорова Г., электросварщика ручной сварки 6 разряда «Балаковоатомэнергоремонт», победителя отраслевого чемпионата AtomSkills-2023.

- Проведен мастер-класс для студентов ПКТМ по специальности «Атомные электрические станции и установки» от наставников БалАЭР Тареева Д. И., начальника цеха по ремонту КИПИА, Максимова Д. И., начальника участка наладки и ремонта систем автоматизации цеха по ремонту КИПИА.

- В лаборатории промышленной автоматики и электромонтажа проведен мастер-класс специалистами АО «Балаковоатомэнергоремонт» Дмитрием Игоревичем Максимовым, начальником участка наладки и ремонта систем автоматизации и Дмитрием Владимировичем Олокиным, инженером наладки и ремонта систем автоматизации I категории. Мастер-класс проходил в рамках предметной недели электротехнических дисциплин для студентов группы 223 обучающихся по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника» отделения электрорадиоремонтных технологий.

- ПАО«Т Плюс» провел профориентационное занятие для будущих электриков

Организованы мастер-классы специалистами БалАЭР со студентами ПКТМ по

теме запуска электроприводов различными вариантами.

Встречи:

- Сформирован пакет конкурсной документации, подписан Лист согласования конкурсной документации по компетенции «Мехатроника» на Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023 в Саратовской области .

- Проведена деловая встреча руководителей партнерских организаций: ГАПОУ СО «ПКТиМ» и «Балаковоатомэнергоремонт» по теме: «Совместная деятельность в области подготовки кадров с учетом потребностей векторов экономического развития Саратовской области, реализации федерального проекта «Профессионалитет» и этапов чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» на территории Саратовской области.

- Подписано СОГЛАШЕНИЕ о совместной деятельности в области подготовки кадров с учетом потребностей векторов экономического развития Саратовской области, реализации федерального проекта «Профессионалитет» и этапов чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции: «Мехатроника».

- Прошла встреча представителей БФ «Балаковоатомтехэнерго» в лице заместителя начальника цеха тепловой автоматики и измерений Горностаева Валерия Павловича и начальника участка систем управления Брандукова Василия Юрьевича со студентами групп 027, 127, обучающихся по специальности «Атомные электрические станции и установки».

- Деловая встреча сотрудников БАЛАЭР и мастеров ПО колледжа по организационно-методическому обеспечению конкурса профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Мехатроника» .

- В рамках проекта “ПЕРСПЕКТИВА” состоялась встреча Баженова Олега Владимировича, Начальника Управления информационной политики Балаковского филиала АО «Апатит» со студентами Поволжского колледжа, учащимися “ФосАгро-классов”.

- В рамках проекта “ПЕРСПЕКТИВА” состоялась встреча с гл. механиком

БФ Апатит» Кривоноговым Е.

- Проведена встреча начальника цеха ТАИ БалАЭС Михайловым А.В. со студентами.

- Состоялась встреча руководства «Апатит» Чеснокова А. Н., Сапрыкиной Л. А., Федотовских Т.С., со студентами гр. 311.

- Проведено 3 встречи со студентами, проведение мастер-классов ООО «Фарватер».

- Встреча студентов отделения химических технологий со специалистами отдела привлечения персонала и начальником смены ПЭФК-БФ АО «Апатит».

- Встреча представителей БФ АО «Апатит» в лице Королёвой О. М., начальника лаборатории по контролю сырья, металлов и готовой продукции ЦАКК, Лебедевой Н. А., начальника контрольно-аналитической и физико-химической лаборатории ЦАКК, со студентами выпускных групп отделения химических технологий.

- Ряд встреч студентов Поволжского колледжа 4 курса, обучающихся по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и студентов 5 курса, обучающихся по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» с заместителем директора ООО «АТР-Холдинг» Андряковой Л.Г.

- Проведена деловая встреча сотрудников «Балаковоатомэнергоремонт» и мастеров производственного обучения Поволжского колледжа по организационно-методическому обеспечению конкурса профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Мехатроника».

- Производственно-инжиниринговая компания «Универсал-электрик» провела собеседование со студентами колледжа. Установлен контакт с работодателем, студент 4 курса отделения электрорадиоремонтных технологий Хорошилов Сергей получил приглашение на вакантную должность электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования

- Деловая встреча по проведению конкурса профессионального мастерства AERSkills-2022, по компетенциям: «Электромонтаж» и «Охрана труда» .

- Проведена экспертиза и согласование учебно-планирующей документации в ПКТиМ по специальности: «Атомные электрические станции и установки».

- Проведено-10 интерактивных встреч студентов с представителями «Балаковоатомэнергоремонт»

- Проведена Линейка 1 сентября 2023 с участием директора «Апатит» Шибневым А. В., Зам. по персоналу Чесноковым А. С

- Проведен выпускной вечер с участием и вручением дипломов руководства БалАЭС, БалАЭР, ФосАгро, Облкоммунэнерго

- Проведены встречи по согласованию учебных планов и основных профессиональных образовательных программ с Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»«Балаковская атомная станция»,«БалаковоАтомэнергоремонт» филиала АО «Атомэнергоремонт».

Олимпиады, конкурсы:

- Проведена областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по укрупненной группе специальностей: 13.00.00 Электромонтаж и теплоэнергетика, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Приняли участие: АО «Балаковоатомэнергоремонт», АО «Облкоммунэнерго» «Балаковские городские электрические сети», «Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»«Балаковская атомная станция», Балаковская ТЭЦ-4 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»

- В рамках Олимпиады прошли соревнования по решению теоретических задач и по выполнению практических заданий. Приняли участие: «Балаковоатомэнергоремонт» филиала АО «Облкоммунэнерго» «Балаковские городские электрические сети», ГАПОУ СО «БПТТ им. Н.В. Грибанова».

- Участие студентов в качестве наблюдателей в региональном этапе чемпионата проф. мастерства REASkills по компетенциям: «Электромонтаж»,

«Мехатроника», «Релейная защита»,

- Проведение на площадке колледжа VII Дивизионального чемпионата профессионального мастерства REASkills среди сотрудников АО «Атомэнергоремонт»

- Чемпионат профессионального мастерства среди школьников и студентов Юниоры АЭР Skills на базе лабораторий ПКТиМ

- Участие в проекте «Первый шаг к WorldSkills» в компетенции «Эколог»,» Радиационный контроль на БалАЭС

- Участие представителей предприятия в оценке результатов студентов ПКТиМ по Областной Олимпиаде профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области (контролер качества продукции и технологического процесса отдела технического контроля Центра аналитики и контроля качества – Полицына Светлана Ивановна).

- В VI Региональном чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) приняли участие: АО «Металлургический Завод Балаково», ООО «БССЗ», АО «Резинотехника», АО «Балаково-Центролит», АО «Вагоностроительный завод»

Турниры, игры

- Представители БФ АО «Апатит» в лице ведущего специалиста учебного центра Родичкина Сергея Васильевича и ведущего специалиста по развитию корпоративных программ Федотовских Татьяны Сергеевны провели для студентов Поволжского колледжа деловую игру «Авиатор» (2 мероприятия - 2 группы)

- Внеклассное мероприятие Турнир «Контролеры качества». В турнире принимали участие команды групп 011 и 013. На турнире присутствовали гости от БФ АО «Апатит», в лице контролера качества продукции и технологического процесса отдела технического контроля Центра аналитики и контроля качества – Полициной.

- В рамках дисциплины «Экологические основы природопользования» специалисты компании «Т Плюс» провели экологическую игру «Экоревизорро» для студентов Поволжского колледжа технологий и менеджмента.

- Участие студентов в фестивале «Фабрика профессий атомной станции».

Аттестации

- В Государственной итоговой аттестации студентов приняли участие: БФ АО «Апатит», ООО «Альянс Плюс», ООО «Балаковский Судостроительно-Судоремонтный Завод», ООО «Балаковоспецстрой», АО «Волжский дизель им. Маминых», АО «Балаковорезинотехника», ООО «ДНС-Ритейл»

-В промежуточной аттестации приняли участие: АО «Металлургический Завод Балаково», ООО «БССЗ», АО «Резинотехника», АО «Балаково-Центролит», АО «Вагоностроительный завод», БалАЭС, БалАЭР

- в руководстве и рецензировании выпускных квалификационных работ студентов приняли участие: БФ АО «Апатит»

2022, 2023 г. – Целевое обучение студентов ПКТиМ.

Этапы, предшествующие заключению целевых договоров:

- формирование потребностей с учетом потребностей работодателя;
- маркетинг и планирование целевого обучения;
- проработка условий договора;
- разработка механизмов и инструментов проектного управления;
- отбор претендентов;
- заключение договоров о целевом обучении по образовательной программе среднего профессионального образования.

Целевые договоры (очная форма обучения)

№п/п	Код по ОКСО	Наименование специальности	Уровень СПО по ППССЗ (БП)				Наименование организации-работодателя
			2019 2020	2020 2021	2021 2022	2022 2023	
1	15.02.10	«Мехатроника и мобильная робототехника» (по отраслям)	0	0	1	1	«Балаковоатом-энергоремонт»
2	13.02.11	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)			2	2	«Балаковоатом-энергоремонт»

3	27.02.07	«Управление качеством продукции, процессов и услуг» (по отраслям)	0	0	3	5	БФ АО «Апатит»
ВСЕГО:			0	0	6	8	

Планы взаимодействия с предприятиями

- Организация проведения ТРИЗ-сессий для решения производственных и бизнес-кейсов для школьников и студентов (развитие творческого мышления) на базе Центра общественной информации Балаковской АЭС.

- Совершенствование интернет-ресурсов по информированию школьников о профессиях атомной станции, химической и металлургической промышленности.

- Проведение информационных и агитационных мероприятий по формированию у школьников и их родителей представления о предприятиях атомной, химической и металлургической промышленности, как о наиболее привлекательных предприятиях БМР.

- Сокращение срока подготовки на должность молодых работников за счет: переоборудования лабораторий ПКТиМ, пересмотра программ обучения, стажировки преподавателей очно и дистанционно.

- Реализация проектов по обеспечению соответствия материально-технической базы ПКТиМ, реализующего образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям.

- Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена.

- Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.

- Привлечение представителей работодателей в качестве экспертов демонстрационного экзамена, членов ГЭК.

- Организация и проведение семинаров, вебинаров, деловых встреч на базе ПКТиМ с участием работодателей с целью обеспечения взаимодействия технологических, кадровых, материальных, методических, информационных ресурсов для подготовки кадров.

Социальное партнерство выходит на новую стадию развития, развиваются инновационные формы взаимодействия между образовательной организацией и предприятиями. Совместная деятельность всех социальных партнеров и Поволжского колледжа приводит к тому, что студенты Колледжа становятся нацелены на освоение специальности на высоком профессиональном уровне, стремятся быть конкурентоспособными, построить деловую карьеру. Социальные партнеры принимают активное участие в переговорах по эффективному взаимодействию с Поволжским колледжем технологий и менеджмента, что приводит к экономическому росту и социальной стабильности Саратовской области.