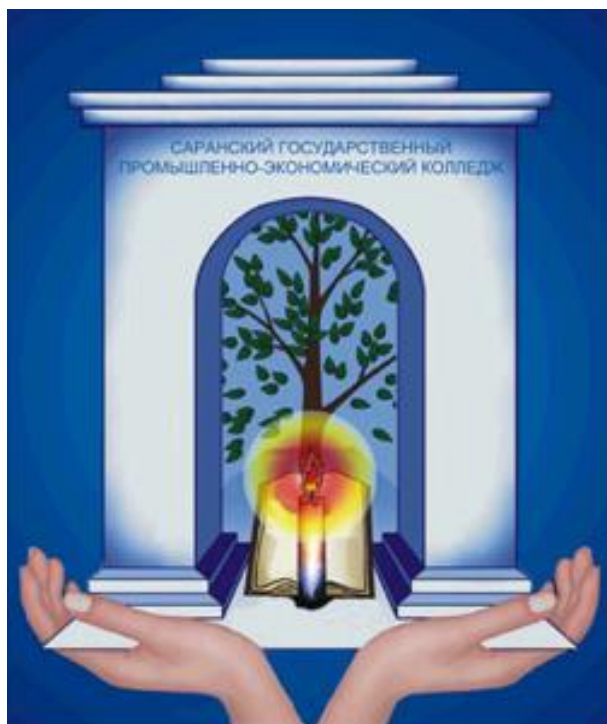


Министерство образования РМ
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический
колледж»


Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2022-2023 учебный год



Саранск
2023

Министерство образования РМ
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический
колледж»

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического
Совета СГПЭК
Протокол № 1
«30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СГПЭК
 А.В. Максимова
«30» августа 2023 г.

Отчет
по основным направлениям
деятельности колледжа
за 2022-2023 учебный год

Содержание

1. Общие сведения.....	4
2. Работа педагогического совета	8
3. Работа методического совета	14
Научно-методическое направление	15
Учебно-методическое направление	28
Служба стандартизации	30
Студенческое научное общество (СНО)	31
Центр профессионального развития «Успех»	33
4. Центр информационных технологий в обучении	34
5. Состав преподавателей и мастеров производственного обучения	37
6. Контингент студентов, трудоустройство выпускников	38
7. Организация производственного обучения	41
8. Очная форма обучения	44
9. Государственная итоговая аттестация выпускников.....	46
10. Заочная форма обучения.....	49
11. Воспитательная работа	50
12. Физкультурная и спортивно-массовая работа.....	61
13. Работа лаборатории ИТ	65
14. Работа библиотеки.....	69
15. Работа пресс-центра	72
16. Работа агентства кадрового резерва.....	75
17. Работа медицинского пункта	76
18. Работа службы безопасности и охраны труда.....	77
19. Внебюджетная деятельность учебного заведения	80
20. Хозяйственная служба.....	81
21. Деятельность образовательно-производственного комплекса (ресурсного центра «Профессионал»)	81
22. Выводы по итогам работы.....	84
Приложение А.....	88
Приложение Б	90

1. Общие сведения

Полное официальное наименование Учреждения:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Саранский государственный промышленно-экономический колледж».

Сокращенное официальное наименование Учреждения:

ГБПОУ РМ «СПЭЖ».

Учредителем Учреждения является Республика Мордовия.

Учреждение находится в ведении Министерства образования Республики Мордовия в соответствии с его компетенцией.

Согласно лицензии (выписка из реестра лицензий №Л035-01278-13/00248821 от 25.05.2021г., срок действия лицензии бессрочный) учебное заведение **имеет право на осуществление образовательной деятельности в системе среднего профессионального образования по 26 специальностям и профессиям:**

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

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

15.01.35 Мастер слесарных работ

15.01.36 Дефектоскопист

09.02.02 Компьютерные сети

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

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

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.08 Технология машиностроения

15.02.09 Аддитивные технологии

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

22.02.06 Сварочное производство

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Учебное заведение имеет право заниматься дополнительным профессиональным образованием, **дополнительным образованием детей и взрослых**. Форма реализации основных профессиональных образовательных программ - очная, заочная.

Свидетельство о государственной аккредитации: Серия 13А01 №0000500, регистрационный № 2720 от 02.04.2018 г. (свидетельство действительно до 02.04.2024 г.).

В своей деятельности колледж руководствуется Конституцией РФ, Конвенцией о правах ребенка; Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации; постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации; приказами, распоряжениями, решениями Министерства просвещения РФ, Министерства образования РМ, Уставом ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» и другими документами.

В структуре колледжа - Совет образовательного учреждения, педагогический и методический советы, 4 отделения, Ресурсный центр «Профессионал», учебные мастерские, спортивный комплекс, лаборатория ИВТ, центр информационных технологий в обучении, методическая служба, служба стандартизации, библиотека, пресс-центр, центр оперативной полиграфии, психологическая служба, музей, агентство кадрового резерва, медпункт и другие административно-управленческие подразделения. Колледжем разработан пакет нормативных документов, регламентирующих деятельность всех структурных подразделений.

Эффективно реализуется разработанная на основе SWOT-анализа Программа развития колледжа на 2018-2024 годы.

Программа развития Саранского государственного промышленно-экономического колледжа на 2018-2024 годы разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642, срок реализации 2018-2025 г.г.), Указом Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года» (№ 204 от 07.05.2018 г.), Государственной программой Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия на 2014 - 2025 годы».

Программа развития колледжа опубликована на официальном сайте колледжа.

Программа развития является основной перспективного развития колледжа в целом и его структурных подразделений в частности.

Программа служит основой для принятия управленческих решений на всех уровнях администрации колледжа.

С целью обеспечения эффективности деловой репутации, защиты своих интересов на рынке услуг в колледже создана служба качества.

Ведется постоянный мониторинг удовлетворенности потребителей, внедрена электронная система управления документацией. Динамично совершенствуется система контроля качества подготовки специалистов:

введено компьютерное тестирование, совершенствуется рейтинговая система учета учебных достижений студентов.

В настоящее время осуществляется плодотворное сотрудничество с рядом промышленных предприятий и организаций, с которыми заключены договоры о социальном партнерстве, а именно: ПАО «Саранский приборостроительный завод», АО «Саранский телевизионный завод», АО «ЭМ-КАТ», АО «Мордовцемент», АО «Станкостроитель», ФКП «Саранский механический завод», АО «Вагонная ремонтная компания», АО «Орбита», АО «Саранский завод автосамосвалов», ООО «ВКМ–Сталь», ООО «Цветлит», АО «МордовАгроМаш», АО «САРЭКС», ООО НПЦ «Делк», ООО «СМАРТ ГРУПП», ООО «СИРИУС-Сервис», ООО «Кодер», ООО «АйТи», КФ «Навигатор-Электроникс», Республиканский фонд «Мордовия Интернет», Ленинская территориальная избирательная комиссия г. Саранска, Военный комиссариат г. Саранска, РОВД Ленинского района г. Саранска РМ и др.

В январе 2016 г. проведены Региональные Отборочные соревнования профессионального мастерства WSR по компетенциям «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование». В апреле 2016 г. проведен Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование». В феврале 2017 г. проведены Региональные Отборочные соревнования профессионального мастерства WSR по компетенциям «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование». В 2017 г. и 2018 г. проведены Региональные Отборочные соревнования профессионального мастерства WSR по компетенции «Сварочные технологии», в 2019 г. проведены Региональные Отборочные соревнования профессионального мастерства WSR по компетенции «Сварочные технологии», «Токарные работы на станках с ЧПУ», Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Веб-дизайн и разработка». В 2021 г. проведены Региональные чемпионаты «Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkills Russia) РМ» по следующим компетенциям: «Сварочные технологии», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ». Также организован и проведен Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенции «Web-дизайн», «Промышленная робототехника». В 2022 г. проведены Региональные чемпионаты «Молодые профессионалы РМ» по следующим компетенциям: «Сварочные технологии», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ». Также организован и проведен Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенциям «Web-дизайн», «Промышленная робототехника», «Предпринимательство».

В сентябре 2022 колледж принял участие в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» по 8 компетенциям. В 2023 г. колледж принял участие в Региональном Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» по 19 компетенциям. Участвовали 34 студента, 9 человек стали победителями, 13 - призерами. Организован и проведен Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенциям «Web-дизайн», «Промышленная

робототехника», «Предпринимательство». Приняли участие 8 студентов. Победителями и призерами стали 7 человек.

С 2016 года колледжу присвоен статус республиканской экспериментальной площадки по теме «Создание и апробация модели дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство (на примере Саранского государственного промышленно-экономического колледжа)». Приказ МО РМ от 21.12.2016, № 1216. Далее колледж планирует реализацию триального обучения.

В 2017 году колледж принял участие в отборе на 2018 год региональных программ развития образования в целях предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку реализации мероприятия «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 стал Региональной площадкой сетевого взаимодействия (область подготовки из перечня ТОП-50: Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»).

В результате реализации программы в 2018 году:

в Республике Мордовия создан сетевой образовательно-производственный комплекс, обеспечивающий лидерство в подготовке кадров в сфере промышленных и электронных технологий по профессиям и специальностям, входящим в ТОП-50;

разработаны и обновлены программы среднего профессионального образования и профессионального обучения в соответствии с новыми ФГОС путем обобщения лучших практик, методик, образовательных технологий на основе сетевого взаимодействия профессиональных образовательных организаций РМ;

повышены эффективность использования материально-технического, кадрового, методического и информационного потенциала сетевого образовательно-производственного комплекса и обеспечение привлекательности профессионального образования для инновационной экономики Республики Мордовия.

С 2017-2018 учебного года колледж проводит демонстрационный экзамен в составе Государственной итоговой аттестации. В 2023 году демонстрационные экзамены в составе ГИА успешно проведены по десяти профессиям и специальностям.

Ежегодно колледж принимает участие в федеральном проекте «Билет в будущее» национального проекта «Образование». Проект направлен на выявление ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов. В 2022-2023 учебном году преподаватели СГПЭЖ проводили профессиональные пробы для школьников по направлению «Бэкенд-разработчик».

В 2022-2023 учебном году колледж участвовал в реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка».

Федеральный проект «Успех каждого ребенка» направлен на создание и работу системы выявления, поддержки и развития способностей и

талантов молодежи.

В рамках проекта на базе учебного заведения создано 15 новых учебных мест. 210 студентов первого и второго курсов обучения совершенствовали свои знания и умения по программе «Информатика, создание приложений, сайтов, программирование не робототехнических систем, работа с операционными системами, интернет вещей и сетевое и системное администрирование».

С 2020 года СГПЭК является исполнителем мероприятия 3.1 «Разработка и внедрение эффективных технологий и методик работы по снижению агрессивности в детской среде путем создания проектной площадки «Территория Стопконфликт» на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» Комплекса мер по развитию системы обеспечения безопасного детства в Республике Мордовия, утвержденного Распоряжением Правительства Республики Мордовия №19-Р от 27.01.2020 года.

В колледже реализуется Региональная программа наставничества в образовательных организациях. Цель программы – максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого, необходимое для успешной личной и профессиональной самореализации, через создание условий для формирования эффективной системы поддержки, профессионального роста обучающихся. Всего наставников - 104, из них 52 наставника из числа ведущих преподавателей колледжа, 27 работников предприятий, 25 наставников из числа лучших студентов колледжа. Количество студентов, имеющих наставников - 857. В 2022 г. на базе колледжа создана Федеральная инновационная пилотная площадка по внедрению новых методик преподавания по 8 общеобразовательным дисциплинам для профессий и специальностей.

В 2022-2023 учебном году колледж принял участие в 16 крупных проектах, программах, выставках, форумах разного уровня (3 – республиканский уровень, 12 – всероссийский уровень, 1 – международный уровень) и организовал на своей базе проведение 26 мероприятий разного уровня.

В 2021-2022 учебном году колледж принял участие в 15 крупных проектах, программах, выставках, форумах разного уровня (3 – республиканский уровень, 11 – всероссийский уровень, 1 – международный уровень) и организовал на своей базе проведение 29 мероприятий разного уровня.

Участие учебного заведения в проектах, программах, выставках, форумах, конгрессах; организация и проведение мероприятий на базе ПОО				
Мероприятие	Дата и место проведения	Уровень	Участники, руководители	Награда или подтверждающий документ
Участие				
Реализация Программы модернизации системы профессионального образования РМ на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных	Республика Мордовия 2022-2023 гг.	Республиканский	Максимова А.В.	Приказ Министерства просвещения РФ

профессий и специальностей СПО. Область подготовки Промышленные и инженерные технологии. Специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»				
Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования	2022-2023 уч. год г. Саранск	Всероссийский	Максимова А.В.	Соглашение
АНО «Россия – страна возможностей»	2022-2023 уч. год г. Саранск	Всероссийский	Максимова А.В., Студенты	Сертификат
Всероссийский проект «Моя страна – моя Россия»	2022 г., Москва	Всероссийский	Максимова А.В., Фирсова И.П. Студенты	Сертификат
Российское движение детей и молодежи «Движение первых»	2022-2023 уч. год г. Саранск	Всероссийский	Левина С.Н.	Сертификаты
Форум «Сильные идеи нового времени 2022»	Апрель 2023 г. Москва	Всероссийский	Судуткина И.А. Вельматкина О.А.	Сертификат
Второй Всероссийских форум классных руководителей (очное участие)	Октябрь 2022 г., Москва	Всероссийский	Вельматкина О.А.	Диплом
Всероссийский конкурс «Большая перемена 2022»	2022 г. Москва	Всероссийский	Максимова А.В., 358 студентов	Сертификат
Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее»	Октябрь-ноябрь 2022 г., ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Всероссийский	Вельматкина О.А., Лысов Ю.А.	Благодарственно е письмо
Региональная программа наставничества в образовательных организациях в рамках реализации национального проекта «Образование»	Сентябрь 2022 г. – май 2023 г.	Всероссийский	57наставников, 144 наставляемых	Приказ МО РМ
Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», техническое направление	2022-2023 гг.	Всероссийский	Максимова А.В., Ненашева Г.Г., Пайганова Т.С., Вельматкина О.А., Маленко С.В., Бабочкина Т.Г., Акимова Е.В., Овчинникова Н.Д., Чикнайкина О.Л., Лапина Е.А., 210 студентов	Соглашение
Мероприятие «СтопКонфликт» Комплекса мер по развитию системы обеспечения безопасного детства в Республике Мордовия	2022-2023 гг.	Республиканский	Левина С.Н.	Приказ МО РМ
Республиканская экспериментальная площадка по дуальному обучению. Тема: Создание и апробация модели дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство (на примере Саранского государственного промышленно-экономического колледжа)	2022-2023 гг. г. Саранск	Республиканский	Студенты (127 чел.) Мишаров С.В. Ненашева Г.Г.	Приказ МО РМ №1216 от 21.12.2016
Проект «МАПДО» (Межгосударственная ассоциация последиplomного образования)	2022-2023 гг.	Международный	Ненашева Г.Г. Максимова А.В.	Свидетельство
Всероссийский пилотный проект «1С:Предприятие 8» через Интернет для учебных заведений»	2022-2023 гг.	Всероссийский	Студенты экономических специальностей Зольникова Л.И.	Благодарность

Всероссийский Единый урок по безопасности в сети Интернет	Ноябрь 2022 г. СГПЭК	Всероссийский	Организатор: Овчинникова Н.Д.	Отчет
Проведение мероприятий на базе колледжа				
Республиканская олимпиада по обществознанию	Апрель, 2023	Республиканский	Абрамова А.В. Вельматкина О.А. Милякина Е.Д.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Республиканская олимпиада по философии	Апрель, 2023	Республиканский	Милякина Е.Д. Абрамова А.В. Вельматкина О.А.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Республиканский чемпионат среди студентов СПО «Парламентские дебаты»	Март, 2023	Республиканский	Вельматкина О.А. Милякина Е.Д. Абрамова А.В.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
XII Республиканский поэтический конкурс среди студентов профессиональных образовательных организаций РМ «... Ты ведь тоже Россия, край мордовский, родной...»	Январь 2022	Республиканский	Козлова Н.В., Левина С.Н.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Командное первенство по настольному теннису среди юношей и девушек обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ г.о. Саранск.	23.11.22	Республиканский	Кругликова Т.А. Янина М.В.	Положение соревнований
Командное первенство по шашкам среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ г.о. Саранск	24.11.22	Республиканский	Янина М.В. Кругликова Т.А.	Положение соревнований
Зональные соревнования по волейболу среди ОП ОУ РМ, посвященных памяти Заслуженного работника физической культуры РМ П.И. Кирилова.	24.12.23	Республиканский	Кругликова Т.А.	Положение соревнований
Республиканский турнир по мини-футболу среди обучающихся СПО, посвященный памяти В.Е. Цыганова.	15-17.02.23	Республиканский	Кругликова Т.А. Юткин С.А.	Положение соревнований
Турнир по стритболу среди юношей обучающихся профессиональных образовательных учреждений Республики Мордовия.	14.03.23	Республиканский	Кругликова Т.А.	Положение соревнований
Легкоатлетический кросс среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ, посвященный памяти выпускника Саранского государственного промышленно-экономического колледжа Крашенинникова Р.С. участника специальной военной операции на Украине, награжденного Орденом Мужества (посмертно).	26.04.23	Республиканский	Кругликова Т.А. Юткин С.А. Янина М.В.	Положение соревнований
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Управление персоналом»	Апрель 2023	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Предпринимательство»	Апрель 2023	Республиканский	Чулкова Ю.Н.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	Апрель 2023	Республиканский	Чулкова Ю.Н., Лапина Е.А.	Отчет, информация на сайте СГПЭК

Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	Апрель 2023	Республиканский	Чулкова Ю.Н., Лапина Е.А.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Республиканская олимпиада по финансовой грамотности	Январь 2023	Республиканский	Чулкова Ю.Н., Лапина Е.А.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Ноябрь 2022	Республиканский	Панфилова М.В. Бабочкина Т.Г., Маленко С.В.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Ноябрь 2022	Республиканский	Панфилова М.В. Лысов Ю.А. Губин Е.В.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Ноябрь 2022	Республиканский	Панфилова М.В. Кручинкина Н.И., Овчинникова Н.Д.	Отчет, информация на сайте СГПЭК
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Мордовия по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»	Апрель, 2023	Республиканский	Панфилова М.В., Акимова Е.В., Чикнайкина О.Л., Плеханова Т.О., Губин Е.В.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Web-дизайн»	Апрель 2023	Республиканский	Лысов Ю.А. Акимова Е.В., Кручинкина Н.И.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования РМ	Февраль 2023	Республиканский	Панфилова М.В. Фирсова И.П. Акимова Е.В. Овчинникова Н.Д. Кручинкина Н.И.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Апрель 2023	Республиканский	Коровин С.Е., Иванцов И.О.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Апрель 2023	Республиканский	Мишаров С.В., Бабко Н.Н.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Реверсивный инжиниринг»	Апрель 2023	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Промышленная робототехника»	Апрель 2023	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Приказ Министерства образования РМ Отчет
Торжественное открытие спортивного клуба СГПЭК	Сентябрь 2022	Республиканский	Кругликова Т.А.	Отчет

2. Работа педагогического совета

Коллегиальным органом самоуправления педагогических работников является педагогический совет колледжа. Его целями является реализация профессиональных образовательных программ, рассмотрение и решение основных вопросов учебной и воспитательной работы образовательной организации, содействие роста педагогического мастерства педагогических работников и повышение их квалификации, совершенствование методической работы, повышение качества обучения и воспитания студентов.

Председателем педсовета является директор колледжа Максимова Алла Викторовна. В состав педагогического совета входят все педагогические работники колледжа.

План работы педагогического совета был рассмотрен и утверждён на заседании педагогического совета от 30 августа 2022 года (протокол заседания педагогического совета № 1).

За отчетный период было проведено 6 заседаний педагогического совета колледжа. Приоритетными в 2022-2023 учебном году являлись вопросы: «Итоги работы педагогического коллектива за 2021-2022 учебный год и задачи на новый учебный год», «Итоги приемной кампании по выполнению контрольных цифр приема», «О Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы», «Программа воспитания как основа проектирования воспитательной деятельности СППЭК», «О реализации федерального пилотного проекта по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин», «Утверждение программ ГИА», «Итоги 1 семестра и задачи для успешного завершения 2022-2023 учебного года», «Цифровая зрелость колледжа. Проблемы и перспективы развития» и др.

Вопрос «Итоги работы педагогического коллектива за 2021-2022 учебного года и задачи на новый учебный год» был рассмотрен на заседании педагогического совета 30 августа 2022 года. С публичным докладом выступила директор СППЭК Максимова А.В. Работа педагогического коллектива за 2021-2022 учебный год признана удовлетворительной, поставлены задачи на новый учебный год.

С вопросом «Итоги приемной кампании по выполнению контрольных цифр приема» выступила секретарь приемной комиссии. Волкова М.М. подвела итоги работы приемной кампании 2022 года, ознакомила педагогический коллектив с результатами работы приемной комиссии, обозначила наиболее востребованные специальности и профессии текущего года, а также те, на которые контрольные цифры приема не были выполнены, отметила основные проблемы и трудности работы комиссии, наметила основные направления в работе кампании 2023 года.

На заседании педагогического совета от 29 ноября 2022 года (протокол № 2) были подведены итоги Финала X Национального чемпионата «Молодые профессионалы». На педагогическом совете выступили технические эксперты компетенций, в которых участвовали студенты СППЭК. Они поделились своими впечатлениями от ФНЧ, обозначили задачи по дальнейшему развитию движения «Молодые профессионалы».

На данном педагогическом совете по вопросу «Совершенствование

практической составляющей учебного процесса в соответствии с требованиями модернизации профессионального образования» выступил зам. директора по УР Мишаров С.В. Он отметил, что в СППЭК накоплен опыт по совершенствованию проведения практик в соответствии с требованиями ФГОС СПО, планомерно ведется работа по укреплению связей с предприятиями РМ. Планируется активизировать работу с предприятиями и организациями по заключению целевых договоров на обучение студентов колледжа.

23 декабря 2022 года на заседании педагогического совета рассмотрен вопрос «Программа воспитания как основа проектирования воспитательной деятельности в СППЭК» (протокол заседания педагогического совета № 3). Зам. директора по ВР Левина С.Н. ознакомила членов педагогического совета с локальными нормативно-правовыми документами ПОО, общими требованиями к организации воспитания обучающихся. Было отмечено, что в колледже разработаны программы воспитания для всех специальностей и профессий согласно компетенций ФГОС СПО, совершенствуются и внедряются новые методы воспитательной работы. Реализация программ воспитания и работа ФПП активно отражается на страницах газеты «Специалист» и на информационных ресурсах колледжа.

На данном педагогическом совете выступила методист колледжа Вельматкина О.А. с вопросом «О реализации федерального пилотного проекта по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин». Обозначены основные направления совершенствования системы преподавания общеобразовательных дисциплин, преимущества новой концепции преподавания, направления совершенствования преподавания общеобразовательных дисциплин. Каткова С.В. – преподаватель иностранного языка, призер этапа Приволжского федерального округа конкурса «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» рассказала об участии в программе круглого стола «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки по общеобразовательной дисциплине» и поделилась опытом разработки учебно-методического комплекса по иностранному языку на 1 курсе.

На педагогическом совете 23 декабря 2022 г. утверждены программы Государственной Итоговой Аттестации 2022 – 2023 учебного года.

10 марта 2023 года на заседании педагогического совета заведующими отделениями по специальностям и зам. директора по УР колледжа Кудяевой Ю.Г. подведены итоги 1 семестра и определены общие задачи для успешного завершения 2022-2023 учебного года.

20 апреля 2023 года на заседании педагогического совета рассмотрен вопрос «Цифровая зрелость колледжа. Проблемы и перспективы развития» (протокол заседания педагогического совета № 5). Зав. лабораторией ИТ Пайганова Т.С. провела анализ цифровой зрелости ГБПОУ РМ СППЭК. Было отмечено, что в колледже планомерно проводится работа по цифровизации посредством участия в федеральных проектах, продолжается внедрение информационных систем Сферум, 1С:Колледж, активно используется среда ДО MOODLE, проводится работа по оснащению учебно-образовательного процесса передовыми информационными технологиями и т.д. Вместе с тем были выделены и слабые стороны цифровой структуры колледжа и намечены пути

решения.

На данном педагогическом совете с «Отчетом о результатах самообследования образовательной деятельности колледжа за 2022 календарный год» выступила директор колледжа Максимова А.В. В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности колледжа. Отчет утвержден и размещен на официальном сайте СГПЭК.

1 июля 2023 года на заседании педагогического совета рассмотрен вопрос о переводе студентов на следующий курс обучения, подведены итоги результатов ГИА в 2023 году, намечен План подготовки колледжа к новому учебному году и подведены итоги работы педагогического совета за текущий год.

3. Работа методического совета

Основными направлениями деятельности методического совета в 2022-2023 учебном году являлись:

- определение приоритетных направлений учебно-методической работы;
- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- внедрение в образовательный процесс новых методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности;
- внедрение дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс;
- методическое сопровождение ГИА в соответствии с ФГОС СПО;
- методическое сопровождение ГИА в форме демонстрационного экзамена;
- анализ эффективности использования различных методов обучения, внедрение инновационных технологий;
- мониторинг качества знаний;
- изучение и обобщение опыта работы преподавателей;
- организация и проведение конкурсов методических материалов преподавателей, технического творчества студентов;
- повышение квалификации преподавателей.

Состав методического совета утвержден приказом директора.

План работы методического совета принят и утвержден на заседании методического совета от 29.09.2022 г.

За отчетный период проведено 5 заседаний методического совета колледжа с периодичностью один раз в два месяца.

Были рассмотрены следующие вопросы:

1. Отчет о выполнении плана работы методического совета в 2021-2022 учебном году.
2. План работы методического совета на 2022-2023 учебный год.
3. О проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной

аттестации.

4. О работе Федеральной пилотной площадки по внедрению новых методик преподавания 8 общеобразовательных дисциплин.

5. Мониторинг методического обеспечения специальностей и профессий.

6. О внесении изменений в Методические требования к оформлению дипломных проектов (работ).

7. Обобщение педагогического опыта работы преподавателя Е.М. Шестеркиной.

8. О проведении демонстрационного экзамена в составе ГИА.

9. Подготовка к конкурсу методических материалов преподавателей.

10. Обобщение педагогического опыта работы преподавателя О.Ю. Кильдюшовой.

10. О проведении антикоррупционной работы в предметных (цикловых) комиссиях.

11. Отчеты председателей П(Ц)К о готовности к ГИА

12. Обобщение педагогического опыта преподавателя работы Л.Н. Вагановой.

13. Анализ проведения конкурса методических разработок преподавателей.

14. О выдвижении кандидатур на соискание премии Главы Республики Мордовия для преподавателей и студентов.

15. О выполнении решений заседаний методических советов.

16. Утверждение положений, инструкций и других локальных документов.

План заседаний методического совета за отчетный учебный год выполнен.

Научно-методическое направление

Цель методической работы – методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса на основе ФГОС СПО, научно-исследовательская работа студентов и преподавателей, повышение педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения, совершенствование СМК, внедрение инновационных технологий.

Для достижения поставленной цели были определены следующие задачи:

1. Обеспечение преподавателей методическими материалами по разработке документации по ФГОС СПО, внедрению в учебный процесс новых педагогических технологий.

2. Обеспечение преподавателей методическими материалами по совершенствованию учебно-методических комплексов дисциплин.

3. Диагностика педагогических затруднений преподавателей.

4. Организация консультаций преподавателей и проведение семинаров для предметных (цикловых) комиссий.

5. Обобщение и распространение педагогического опыта.

6. Организация работы творческих групп по различным направлениям.

7. Систематизация методических и нормативных материалов.

8. Повышение квалификации преподавателей и мастеров

производственного обучения.

9. Организация научно-исследовательской и экспериментальной работы преподавателей и студентов.

10. Участие преподавателей и студентов колледжа в конкурсах, выставках, семинарах, конференциях разного уровня.

11. Применение инновационных технологий в профориентационной работе.

В целях совершенствования организации научно-исследовательской деятельности колледжа продолжило работу созданное в 2006 году Студенческое научное общество (руководитель к.и.н. Бузыкина (Барзаковская) О.В., с февраля 2012 года – Бабочкина Т.Г., с сентября 2016 года – Кручинкина Н.И., с сентября 2019 года – Бабочкина Т.Г.).

В 2022-2023 учебном году преподаватели колледжа приняли участие в 74 конкурсах, смотрах, научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах, форумах. Из них 4 – международного уровня, 28 – всероссийского уровня, 6 – межрегионального уровня и 36 – республиканского уровня.

В 2021-2022 учебном году преподаватели колледжа приняли участие в 72 конкурсах, смотрах, научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах, форумах. Из них 4 – международного уровня, 27 – всероссийского уровня, 5 – межрегионального уровня и 36 – республиканского уровня.

Участие педагогических работников в конкурсах, смотрах, грантах, выставках, конференциях, семинарах				
Мероприятие	Дата и место проведения	Уровень	Участники	Награда
Международный фестиваль «Ярмарка профессий»	28 Февраля 2023, СЭМК	Международный	Судуткина И.А.	сертификат
Международная олимпиада «Профи-2022»	Сентябрь 2022, г. Москва	Всероссийский	Судуткина И.А.	Сертификат
Всероссийский конкурс «Твои компетенции»	Сентябрь 2022, г. Москва	Всероссийский	Судуткина И.А.	Сертификат
Флешмоб «Мой наставник»	Октябрь 2022, г. Москва	Всероссийский	Судуткина И.А.	Сертификат
Республиканский заочный конкурс лучших практик наставничества в СПО «От поколения к поколению»	Октябрь, 2022 г., Темников	Республиканский	Судуткина И.А.	Диплом 1 место
Акция «Международное предпринимательское тестирование – 2022»	Ноябрь 2022, г. Москва	Всероссийский	Судуткина И.А.	Сертификат
Всероссийский педагогический марафон «Зимняя школа учителя – 2023»	Январь 2023 г., Москва	Всероссийский	Судуткина И.А.	Сертификат
Межрегиональный конкурс методических разработок педагогов «Праздник, которого нет в календаре»	Апрель, 2023, РМ, с.Кемля	Межрегиональный	Дурдаева А.В. Каткова С.В. Козлова Н.В.	Диплом 2 степени
Республиканский конкурс методических разработок внеаудиторных мероприятий по дисциплине «Иностранный язык» среди преподавателей СПОУ РМ	2023, РМ, с.Кемля	Республиканский	Юнаева Н.И.	Сертификат
Республиканский заочный конкурс методических разработок посвященный 80-летию Победы под Сталинградом среди преподавателей СПО ОУ РМ	Краснослободский медколледж Февраль 2023	Республиканский	Милякина Е.Д.	Диплом 3 место

Республиканский конкурс методических разработок внеклассных мероприятий по изучаемому языку среди преподавателей иностранного языка СПОУ РМ	Осень 2022 Зубова-Поляна	Республиканский	Шестеркина Е.М.	Сертификат
Подготовка к Всероссийской олимпиаде по физической культуре	14.01.23	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Благодарственное письмо
XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия».	Апрель-май 2023г.	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Благодарность
Республиканский конкурс видеороликов «Спорт меняет жизнь – меняйся с ним, и ты!»	Май 2023 г.	Республиканский	Кругликова Т.А.	Диплом 2 степени
Конкурс «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки»	2022г.	Всероссийский	Юдин С.Ю.	Диплом призера
Региональный этап конкурса для участников внедрения методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности»	2022г.	Республиканский	Юдин С.Ю.	Диплом победителя
Межрегиональный круглый стол «Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования задачи, проблемы и пути решения»	2023г.	Республиканский	Янина М.В.	Сертификат участника
Межрегиональный круглый стол «Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования задачи, проблемы и пути решения»	2023г.	Республиканский	Юдин С.Ю.	Сертификат участника
Республиканский заочный конкурс методических разработок внеклассных мероприятий по здоровому образу жизни «Будь здоров – живи здорово!» среди преподавателей СПОУ РМ	Апрель 2023г.	Республиканский	Беззубенкова И.С.	Диплом 3 степени
Подготовка к Всероссийской олимпиаде по физической культуре	Май 2023г.	Всероссийский	Беззубенкова И.С.	Свидетельство Благодарность
Подготовка к Всероссийской олимпиаде по физической культуре	31.05.23	Всероссийский	Кругликова Т.А.	Благодарственное письмо
Межрегиональный круглый стол «Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования: задачи, проблемы, пути решения»	04.04.2023г., «Педагог 13.ру», г. Саранск	Межрегиональный	Еркина А.Н., Финакова И.Ю.	Сертификат
Круглый стол «Зона проектной	19.05.2023г.	Республиканский	Еркина А.Н.	Сертификат

деятельности»	Саранский электромеханически й колледж			
Конкурс «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» (номинация «Подготовка лучшего комплекта материалов по общеобразовательной дисциплине по региону»)	г.Москва, 2022 г.	Всероссийский	Еркина А.Н.	2 место
Региональный этап конкурса для участников внедрения методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности, дисциплина «Астрономия»	2022г., «Педагог 13.ру», г. Саранск	Региональный	Еркина А.Н.	победитель
Республиканский конкурс методических разработок «Слеп физик без математики»	Апрель 2022 г., Саранский автомеханический техникум	Республиканский	Еркина А.Н.	Диплом 2 степени
Республиканский конкурс методических разработок «Слеп физик без математики»	Апрель 2022 г., Саранский автомеханический техникум	Республиканский	Финакова И.Ю.	Диплом 1 степени
Республиканский конкурс электронных плакатов «Всё вокруг геометрия!»	Ноябрь 2022 г, Краснослободский медицинский колледж	Республиканский	Финакова И.Ю.	Диплом 3 степени
Республиканский конкурс методических разработок «Ступени мастерства»	Февраль 2023 г., Саранский электромеханически й колледж	Республиканский	Финакова И.Ю.	Диплом 3 степени
Конкурс презентаций «Сторителлинг как метод обучения математике»	Май 2023 г. Саранский медицинский колледж	Межрегиональный ПФО	Финакова И.Ю.	Диплом 2 степени
Конкурс методических разработок	Апрель 2023 г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Республиканский	Финакова И.Ю.	Диплом 1 степени
Конкурс методических разработок	Апрель 2023 г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Республиканский	Мишарова Е.А.	Диплом 2 степени
Круглый стол преподавателей биологии	19.05.2023г. Саранский электромеханический колледж	Республиканский	Кильдюшова О.Ю.	Благодарно сть
Конкурс методических разработок «Методика преподавания и организация учебного занятия»	09.12.2022г. Краснослободский аграрный техникум	Республиканский	Мишарова Е.А.	Диплом 2 степени
Лидеры России	14.04.2023г., Г. Москва	Всероссийский	Садыков И.Р.	участие
Моя страна – моя Россия	28.02.2023г.	Всероссийский	Садыков И.Р.	участие
Республиканский конкурс методических разработок по дисциплине «Финансовая грамотность» среди преподавателей учебных заведений среднего профессионального образования Республики Мордовия	28.04.2023 ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Республиканский	Романова С.П. Мишина Е.И.	Диплом 3 степени
Международная научно-практическая	01.02.2023	Международный	Зольникова Л.И.	Сертификат

конференция «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии ИС для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)	Г. Москва			
Республиканский заочный конкурс педагогического мастерства среди преподавателей и мастеров производственного обучения СПО РМ «Лучшие методические приемы обучения»	Апрель 2023	Республиканский	Бабочкина Т.Г.	Диплом 1 степени
Республиканский заочный конкурс педагогического мастерства среди преподавателей и мастеров производственного обучения СПО РМ «Лучшие методические приемы обучения»	Апрель 2023	Республиканский	Кручинкина Н.И.	Сертификат участника
Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» - тема работы «Организация дистанционного обучения в колледже»	Октябрь 2022	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Диплом 1 степени
Участие в Республиканском заочном конкурсе лучших практик наставничества «От поколения к поколению»	Октябрь 2022	Республиканский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Участие в Республиканском заочном конкурсе презентаций «Отпуск педагога – 2022»	Ноябрь 2022	Республиканский	Чикнайкина О.Л.	Диплом призера
Международный фестиваль «Ярмарка профессий», номинация «Мастер-класс «Секрет моей профессии»	Март 2023	Международный	Чикнайкина О.Л.	Диплом 3 степени
Республиканский конкурс «Спортивные объекты РМ»	Февраль 2023	Республиканский	Чикнайкина О.Л.	Диплом 2 степени
Республиканский заочный конкурс методических разработок внеклассных занятий по информатике и информационным технологиям «Цифровые риски и информационная безопасность в современном мире»	2023	Республиканский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Республиканский заочный конкурс презентаций «Один день из жизни педагога»	Апрель 2023	Республиканский	Чикнайкина О.Л.	Диплом 2 степени
Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны- «Диктант Победы» в 2023 году	Апрель 2023	Международный	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Всероссийский технологический диктант	2022	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Участие во Всероссийском конкурсе педагогических работников «Воспитать человека – 2022» в номинации «Воспитание личностей»	Октябрь 2022	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Участие во 2 Всероссийском форуме классных руководителей	Октябрь 2022	Всероссийский	Чикнайкина О.Л.	Сертификат участника
Республиканский конкурс лучших практик наставничества в СПО «От поколения к поколению», номинация «Наставник нашего времени»	Октябрь 2022	Республиканский	Фирсова И.П.	3 место
Республиканский конкурс методических разработок педагогов «Идея-prof»	Октябрь 2022	Республиканский	Маленко С.В.	Сертификат участника
Республиканский заочный конкурс	Декабрь 2022	Республиканский	Маленко С.В.	Диплом 3

методических разработок «Методика преподавания и организация современного занятия»				степени
Всероссийский педагогический марафон «Зимняя школа учителя-2023» «ТехноЛаб-2023»	30.01-3.02.2023, ГБУ ДПО РМ «Педагог13.ру»	Региональный	Ядрова Е.Г. Баландин В.В. Балкаев Н.Н.	Сертификат
XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов «Моя страна – Моя Россия», «Гражданско-патриотическое воспитание подрастающего поколения»	Апрель 2023	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат эксперта
Курс подготовки тьютора федерального проекта «Страна мастеров»	АРНП, декабрь 2022	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Вебинар «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями»	28.10.2022, он-лайн	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Сертификат
Заседание с участием министерства образования, промышленности, науки и новых технологий РМ, цифрового развития РМ, ведомств и крупнейшие работодатели РМ. «Организация и проведении демонстрационного экзамена в составе Итоговой государственной аттестации выпускников»	16.02.2023, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Региональный	Ядрова Е.Г.	Отражено на сайте колледжа
Межрегиональная выставка форум ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА'22	9-10.11.2022, Мордовэкспоцентр	Межрегиональный	Ядрова Е.Г., Иванцов И.О., Бабко Н.Н., Тетяникова Е.А.	Отражено на сайте колледжа
Делегация для участия в эстафете флага конкурса «Мастер года»	26.05.2023, Саратов	Межрегиональный	Ядрова Е.Г.	Отражено на сайте колледжа
Участие в деловой программе в рамках Финала X Национального Чемпионата «Молодые профессионалы»	Сентябрь 2022	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	Отражено на сайте колледжа
Вебинар «Как аддитивные технологии могут способствовать развитию промышленности в новой реальности»	Сентябрь 2022	Всероссийский	Ядрова Е.Г., Мишаров С.В., Андрянов С.Ю., Коровин С.Е., Бабко Н.Н., Иванцов И.О., Тетяникова Е.А.	
Мероприятие Администрации Главы РМ Здунова А.А. по награждению организаторов и участников Финала X Национального Чемпионата «Молодые профессионалы»	10.10.2022, Саранск	Региональный	Ядрова Е.Г.	Отражено на сайте колледжа
Мероприятие Министерства промышленности, науки и новых технологий РМ по награждению организаторов и участников Финала X Национального Чемпионата «Молодые профессионалы»	13.10.2022, Саранск	Региональный	Ядрова Е.Г., Мишаров С.В., Андрянов С.Ю., Коровин С.Е., Бабко Н.Н., Иванцов И.О., Тетяникова Е.А.	Отражено на сайте колледжа
Подведение итогов конкурса «Мастер года» и праздновании Дня СПО	3.10.2022, Екатеринбург	Межрегиональный	Мишаров С.В.	
Объединенный Национальный Чемпионат Абилимпикс 2022, компетенция «Промышленная робототехника»	Октябрь 2022, Москва	Всероссийский	Андрянов С.Ю.	Отражено на сайте колледжа
Всероссийский педагогический	Октябрь 2022	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	

проектный марафон «Встраивание проектной работы в образовательной организации, реализуемой в рамках ФГОС, в экосистему проектного сотрудничества «Стратегии научно-технологического развития РФ»				
Вебинар “HBD - примеры применения технологии 3D-печати металлами в промышленном производстве”	Ноябрь 2022	Всероссийский	Ядрова Е.Г., Мишаров С.В., Андрянов С.Ю., Коровин С.Е., Бабко Н.Н., Иванцов И.О., Тетяникова Е.А.	
Приз главы, Номинация «3D моделирование», студент АТ4А19 Рассказов Герман	Ноябрь 2022, Саранск	Республиканский	Ядрова Е.Г.	Отражено на сайте колледжа
Вебинар «Биопринтинг ROKITINVIVO: Современная биопечать тканей и органов человека»	Декабрь 2022	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	
Онлайн-мероприятие «Взаимодействие экспертов и обеспечение мероприятий Всероссийского чемпионатного движения»	10.03.2023	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	
Выставка творческих работ студентов	Март 2023, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Республиканский	Тетяникова Е.А. Ядрова Е.Г., Андрянов С.Ю., Коровин С.Е., Бабко Н.Н., Иванцов И.О., Балкаев Н.Н.	Отражено на сайте колледжа
Вебинар «Подбор технического оснащения по параметрам. Лаборатория технолога 2023, часть 3»	20.04.2023	Всероссийский	Ядрова Е.Г.	

В сборниках по материалам научно-практических конференций различного уровня **издано 27 статей преподавателей.**

Проведен XV конкурс среди преподавателей и сотрудников СГПЭЖ на премию имени Н.В. Горюнова. Победитель конкурса – преподаватель Ненашева Г.Г.

В работе методической службы колледжа особое место занимает повышение профессиональной компетенции преподавателей. Основными формами повышения квалификации преподавателей являются стажировки, краткосрочные специализированные курсы повышения квалификации.

В 2022-2023 учебном году повысили квалификацию 64 человека.

В 2021-2022 учебном году повысили квалификацию 36 человек.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения 2022-2023 уч. год		
Дата, место проведения курсов	Тема	ФИО преподавателя, мастера п /о
С 11.07.2022 по 15.07.2022 г, ООО "МИПКИП" г.Липецк	"Современные педагогические технологии и методики преподавания предмета "Электротехника" в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО"	Рыбкина И.Н.
С 19.10.2022 по 24.10.2022 г, ООО "МИПКИП" г.Липецк	"Современные методики подготовки к экзамену по профессии "Сварщик" с учетом стандартов WorldSkills"	Савинов С.Н.

С 05.09.2022 по 11.09.2022 г, ООО "МИПКИП" г.Липецк	"Современные педагогические технологии и методики преподавания предмета "Электротехника" в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО"	Ежов А.С.
С 01.09.2022 по 06.09.2022 г, ООО "МИПКИП" г.Липецк	"Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия"	Судуткина И.А.
С 7.02.2023 по 16.02.2023 г. ГБУДПО РМ "Педагог13.ру"	"Проектирование содержания и условий реализации образовательных программ СПО"	Маврин А.Н.
С 7.02.2023 по 16.02.2023 г. ГБУДПО РМ "Педагог13.ру"	"Проектирование содержания и условий реализации образовательных программ СПО"	Губин А.В.
С 17.10.2022 по 12.12.2022 г. ГБПОУ РМ "СЭК"	"Современные средства и методики разработки графических дизайн-проектов" с учетом стандарта Ворлдскилл по компетенции "Графический дизайн"	Ваганова Л.Н.
С 24.10.2022 по 24.11.2022г ГБПОУ РМ "СЭК"	Бизнес-планирование" с учетом стандарта Ворлдскилл по компетенции "Предпринимательство"	Судуткина И.А.
30.09.2022, Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	Эффективная педагогическая деятельность в условиях новых ФГОС	Козлова Н.В.
30.09.2022, Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	Эффективная педагогическая деятельность в условиях новых ФГОС	Цыганова Л.А.
С 13.09.2022 по 28.09.2022, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	Методика преподавания иностранного языка (английский язык) в СПО	Дурдаева А.В.
С 13.09.2022 по 28.09.2022, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	Методика преподавания иностранного языка (английский язык) в СПО	Каткова С.В.
28.08.2022, МИПКИП	Содержание и методика преподавания истории в СПО	Терняев А.П.
13.10.2022- 18.10.2022, МИПКИП	Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Основы философии» в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО	Абрамова А.В.
Август 2022, МИПКИП, Липецк	Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Основы философии» в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО	Милякина Е.Д.
19.09.2022 «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	Инновационные технологии проектирования дисциплины «Английский язык» в условиях реализации ФГОС	Шестеркина Е.М.
Май 2023 ГБУ РМ Центр мониторинга и оценки качества образования	Семинар-практикум «Подготовка к видеонаблюдению за проведением порядка проведения ГИА на территории РМ»	Шестеркина Е.М.
С 16.08.2022 по 22.08.2022, ООО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе г. Новочеркасск	«Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО как инструмент реализации государственной политики по привлечению населения занятиям физической культурой. Судейство соревнований комплекса ГТО»	Кругликова Т.А.

С 30.09.2022 по 04.10.2022, ООО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе г. Новочеркасск	«Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО как инструмент реализации государственной политики по привлечению населения занятиям физической культурой. Судейство соревнований комплекса ГТО»	Янина М.В.
С 21.10.2022 по 25.10.2022, ООО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе г. Новочеркасск	«Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО как инструмент реализации государственной политики по привлечению населения занятиям физической культурой. Судейство соревнований комплекса ГТО»	Юткин С.А.
С 03.10.2022 по 11.10.2022, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» г. Абакан	«Реализация педагогической деятельности по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)»	Юдин С.Ю.
ОУ дополнительно профессионального образования г. Смоленск	«Педагогическая деятельность в контакте профессионального стандарта педагога и ФГОС»	Беззубенкова И.С.
С 28.10.22 по 02.12.2022, ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	Беззубенкова И.С.
с 28.10.2022г. по 02.12.2022г «Цифровая экосистема ДПО»	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)»	Куданкина Е.В.
С 12.04.2023г. по 22.05.2023г. «Цифровая экосистема ДПО»	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом проф. направленности ООП СПО»	Куданкина Е.В.
С 30.08.2022 г. по 03.09.2022г., СПб Институт дополнительного профессионального образования «Смольный»	«Современная методика обучения географии в организациях среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС СПО»	Макарова С.Н.
С 08.08.2022г. по 13.09.2022 г., ООО «ЦИОиВ», г.Саратов	«Организация уроков физики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СПО»	Еркина А.Н.
С 15.09.2022г. по 26.09.2022 г. ООО «МИПКИП», г.Липецк	«Содержание и методика преподавания математики в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требований ФГОС СПО»	Финакова И.Ю.
с 28.10.2022г. по 02.12.2022г «Цифровая экосистема ДПО»	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)»	Кильдюшова О.Ю.
С 12.04.2023г. по 22.05.2023г. «Цифровая экосистема ДПО»	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Биология» с учетом проф. направленности ООП СПО»	Кильдюшова О.Ю.
С по 2023г по 2023г., г.Новосибирск	«Основы здорового питания»	Кильдюшова О.Ю.
Апрель 2023г. Педагог 13.ру	Организация психолого-педагогического сопровождения обучающихся в условиях работы организаций СПО	Садыков И.Р.
С 17.10.2022 по 17.11.2022 г. , ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и	Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях	Чулкова Ю.Н.

профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ"		
28.09.2022 ООО "Кейс-игра"	Методика обучения детей финансовой грамотности и предпринимательству в организациях дополнительного образования	Чулкова Ю.Н.
С 21.11.2022 по 02.12.2022 РАНХиГС	Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов (продвинутый курс)	Чулкова Ю.Н.
С 21.11.2022 по 02.12.2022 РАНХиГС	Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов (продвинутый курс)	Лапина Е.А.
27.09.2022 ООО "Кейс-игра"	Методика проведения и оценивания Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству	Лапина Е.А.
27.09.2022 ООО "Кейс-игра"	Методика проведения и оценивания Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству	Чулкова Ю.Н.
С 03.04.2023 по 15.04.2023 ООО "Дентро"	Информационные технологии в транспортной логистике	Чулкова Ю.Н.
С 03.04.2023 по 15.04.2023 ООО "Дентро"	Информационные технологии в транспортной логистике	Лапина Е.А.
С 17.04.2023 по 20.04.2023 ООО "Логистик- холод"	Современные подходы к организации складской логистики	Чулкова Ю.Н.
С 17.04.2023 по 20.04.2023 ООО "Логистик- холод"	Современные подходы к организации складской логистики	Лапина Е.А.
28.10.2022-02.12.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ"	Разговоры о важном: система работы классных руководителей	Чулкова Ю.Н.
27.09.2022- 11.10.2022 НОЧУ ДПО «Национальный открытый университет «ИНТУИТ»	Информационные технологии	Зольникова Л.И.
20.07.2022-28.07.2022 ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	Правовое регулирование банкротства физических и юридических лиц	Карапетын З.Р.
11.07.2022-24.08.2022 ООО «Импульс»	Бухгалтер организации бюджетной сферы. Код А	Мишина Е.И.
20.09.2022-24.09.2022 ООО «МИПКИП»	Порядок осуществления налоговых расчетов на предприятии. Анализ налоговой нагрузки и меры ее оптимизации	Брахтман О.В.
14.11.2022-18.11.2022 Педагог-13	Проектирование содержания и условий реализации образовательных программ СПО	Чулкова Ю.Н.
14.11.2022-18.11.2022 Педагог-13	Проектирование содержания и условий реализации образовательных программ СПО	Ненашева М.В.
03.03.2023 ГБПОУ РМ «Саранский Техникум Сферы Услуг и Промышленных Технологий»	Содержательно – методические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Волкова М.М.
03.03.2023 ГБПОУ РМ «Саранский Техникум Сферы Услуг и Промышленных Технологий»	Содержательно – методические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Мухадинов В.Р.

С 29.06.2022 по 13.10.2022, НОЧУ ДПО «НОУ «ИНТУИТ»	Повышение квалификации по программе «Общие вопросы технической защиты информации»	Плеханова Т.О.
С 2.06.2022 по 18.09.2022, НОЧУ ДПО «НОУ «ИНТУИТ»	Повышение квалификации по программе «Введение в программирование»	Панфилова М.В.
С 13.03.2023 по 22.03.2023, ГБУ ДПО РМ «ЦНППМР – «Педагог 13.ру»	Повышение квалификации по программе «Организация деятельности по формированию безопасной информационной образовательной среды в образовательных организациях»	Плеханова Т.О.
С 12.04.2023 по 22.05.2023г., Цифровая экосистема ДПО АПРОБАЦИЯ	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом проф. направленности ООП СПО	Плеханова Т.О.
С 12.04.2023 по 22.05.2023г., Цифровая экосистема ДПО АПРОБАЦИЯ	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом проф. направленности ООП СПО	Акимова Е.В.
С 12.04.2023 по 22.05.2023г., Цифровая экосистема ДПО АПРОБАЦИЯ	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом проф. направленности ООП СПО	Овчинникова Н.Д.
С 12.04.2023 по 22.05.2023г., Цифровая экосистема ДПО АПРОБАЦИЯ	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом проф. направленности ООП СПО	Чикнайкина О.Л.
С 12.04.2023 по 22.05.2023г., Цифровая экосистема ДПО АПРОБАЦИЯ	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом проф. направленности ООП СПО	Ермакова М.А.
С 13.03.2023 по 22.03.2023, ГБУ ДПО РМ «ЦНППМР – «Педагог 13.ру»	Повышение квалификации по программе «Организация деятельности по формированию безопасной информационной образовательной среды в образовательных организациях»	Пайганова Т.С.
06.09.2022 Учебный центр 1С №1	Сертификационный экзамен на знание основных механизмов платформы "1С:Предприятие 8.3"	Пайганова Т.С.
08.11.2022 ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Повышение квалификации по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей»	Чикнайкина О.Л.
08.11.2022 ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Повышение квалификации по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей»	Акимова Е.В.
20.02.2023 ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Повышение квалификации по программе «Аспекты применения государственных символов Российской Федерации»	Чикнайкина О.Л.
20.02.2023 ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Повышение квалификации по программе «Аспекты применения государственных символов Российской Федерации»	Акимова Е.В.
07.04.2023 ГБПУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях»	Чикнайкина О.Л.
07.04.2023 ГБПУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях»	Ненашева М.В.
03.03.2023 ГБПОУ РМ «Саранский Техникум Сферы Услуг и Промышленных Технологий»	Содержательно – методические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Ермакова М.А.
03.03.2023 ГБПОУ РМ «Саранский Техникум Сферы Услуг и Промышленных Технологий»	Содержательно – методические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью	Овчинникова Н.Д.

28.10.2022 – 02.12.2022, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	Фирсова И.П.
28.10.2022 – 02.12.2022, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	Бабочкина Т.Г.
28.10.2022 – 02.12.2022, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	Маленко С.В.
02.11.2022 – 08.11.2022, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	Преподавание дисциплины «Информационные технологии»	Фирсова И.П.
07.10.2022- 11.10.2022 , ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации»	Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата Молодые профессионалы (по стандартам WorldSkillsRussia)	Маленко С.В.
С 12.12.2022 по 17.12.2022, ФГБОУВО «НИМГУ им.Н.П.Огарева»	Академия наставничества «Педагог К-21 (компетенции 21 века)»: совершенствование Soft skills (гибких навыков)	Ядрова Е.Г.
С 30.09.2022 по 20.10.2022, ООО «МИПКИП», Липецк	«Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «Метрология, стандартизация и сертификация» в СПО с учетом ФГОС»	Тетяникова Е.А.
С 14.10.2022 по 18.10.2022, ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог13.ру»	«Проектирование содержания и условий реализации образовательных программ СПО»	Ядрова Е.Г., Бабко Н.Н., Балкаев Н.Н., Иванцов И.О., Коровин С.Е.
С 7.02.2023 по 16.02.2023, ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог13.ру»	«Проектирование содержания и условий реализации образовательных программ СПО»	Тетяникова Е.А., Мишаров С.В., Баландин В.В., Андриянов С.Ю.
21 февраля -23 марта 2023 г., Академия реализации гос.политики и проф.развития работников образования, Москва	«Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях»	Тетяникова Е.А.
Март 2023, ГБ ПОУ РМ «СТСУПТ», Саранск	Программа подготовки экспертов конкурса «Абилимпикс» «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью»	Тетяникова Е.А., Мишаров С.В., Бабко Н.Н., Иванцов И.О., Коровин С.Е., Балкаев Н.Н.
Сентябрь 2022	ИКТ – компетентность педагога в условиях реализации ФГОС	Ядрова Е.Г.
Сентябрь 2022, ООО «РВТ»	РД сварка и сварка МП труб и пластин из углеродистой конструкционной стали	Андриянов С.Ю.
Октябрь 2022	Встраивание проектной работы в образовательной организации, реализуемой в рамках ФГОС, в экосистему проектного сотрудничества Стратегии научно-технологического развития РФ	Ядрова Е.Г.

Апрель 2023, ФГБОУ ДПО ИРПО	Эксперт Демонстрационного экзамена (с возможностью самостоятельной записи)	Ядрова Е.Г., Бабко Н.Н., Балкаев Н.Н., Иванцов И.О., Коровин С.Е., Тетяникова Е.А., Мишаров С.В., Андриянов С.Ю.
С 24.04.2023 по 26.05.2023, ИРПК ГУП, г. Москва	Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО	Ядрова Е.Г., Бабко Н.Н., Балкаев Н.Н., Коровин С.Е., Тетяникова Е.А., Мишаров С.В.

Координировалась работа председателей П(Ц)К.

В апреле 2023 г. проведен конкурс методических материалов преподавателей.

На конкурс были представлены методические работы преподавателей, направленные на повышение эффективности учебно-воспитательного процесса, качества подготовки специалистов, совершенствование методической и исследовательской работы: П(Ц)К гуманитарных дисциплин (председатель Козлова Н.В.) – 4 работы; П(Ц)К информатики и ВТ (председатель Панфилова М.В.) – 3 работы; П(Ц)К экономико-правовых дисциплин (председатель Чулкова Ю.Н.) – 1 работа; П(Ц)К математических и естественнонаучных дисциплин (председатель Финакова И.Ю.) – 3 работы; П(Ц)К преподавателей специальностей «Сварочное производство» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (председатель Ваганова Л.Н.) – 2 работы, П(Ц)К укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение» (председатель – Ядрова Е.Г.) – 1 работа, П(Ц)К физкультуры и ОБЖ (председатель – Кругликова Т.А.) – 1 работа. Итого 15 работ.

Экспертная комиссия отмечает, что большинство методических материалов преподавателей выполнено на высоком профессиональном уровне. Однако при подготовке отдельных работ не были учтены методические требования к оформлению методических разработок.

Номинация	ФИО	Название методической разработки	Место
Методические материалы по обеспечению учебного процесса	Судуткина И.А.	Кадровое обеспечение предпринимательской организации	3
	Ваганова Л.Н.	Тетрадь для лабораторных работ по дисциплине «Основы теории машин и механизмов» для специальности «Мехатроника и мобильная робототехника»	
	Терняев А.П.	Гражданское право и гражданские правоотношения	3
	Чулкова Ю.Н.	Личный бюджет: статьи расходов и доходов, горизонт планирования	
	Мишарова Е.А.	Кривые второго порядка	2
	Бабочкина Т.Г., Маленко С.В.	Расчет IP-адреса и маски подсети	1

Методические материалы по внеурочной деятельности по дисциплине	Чикнайкина О.Л.	Учебное пособие «Применение инфографики по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «Информатика, создание приложений, сайтов, программирование не робототехнических систем, работа с операционными системами, интернет вещей и сетевое и системное администрирование»	
	Шестеркина Е.М.	British Holiday Traditions	1
	Панфилова М.В.	Методические материалы для организации и проведения Республиканской олимпиады профессионального мастерства по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	1
	Садыков И.Р.	Безопасность в сети Интернет	
	Бабко Н.Н., Иванцов И.О.	Соревновательный процесс для студентов СПО	3
Методические материалы по воспитательной работе	Козлова Н.В., Каткова С.В., Дурдаева А.В.	День героев СГПЭК ...Мы помним, мы чтим...	1
	Балашова Г.П.	Тот самый длинный день в году...	1
Методические разработки занятий в рамках федерального проекта «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» национального проекта «Образование»	Юдин С.Ю.	Меры пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах	2
	Финакова И.Ю.	Практико-ориентированные задачи по теме «Конус»	1

Учебно-методическое направление

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, колледж определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы – создание необходимых условий для достижения современного качества образования. В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива

учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:

- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;

- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание частных методик преподавания, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями;

- совершенствование педагогического мастерства преподавателей;

- обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий.

- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.

Основная задача учебно-методического направления работы методической службы - оказание помощи преподавателям в организации учебного процесса, в проведении открытых уроков, создании комплексного методического обеспечения дисциплин и специальностей.

Для достижения поставленных целей был разработан план учебно-методической работы на 2022-2023 учебный год, определены цели, приоритетные направления деятельности.

В начале учебного года были составлены графики проведения открытых уроков, график проведения недель творчества П(Ц)К.

В течение всего учебного года методической службой проводились индивидуальные консультации преподавателей и председателей П(Ц)К по проведению открытых занятий и мероприятий, разработке методических материалов в соответствии с ФГОС, обеспечивающих учебный процесс, составлению портфолио преподавателя, использованию в учебном процессе инновационных технологий обучения, составлению пакета документов, необходимого для прохождения аттестации преподавателей в соответствии с регламентом. Особое внимание уделялось подготовке методических материалов для профессий и специальностей по ТОП-50.

Обязательной частью методической работы колледжа является диагностирование затруднений как начинающих, так и опытных преподавателей для проведения индивидуальной работы.

В течение всего учебного года преподаватели различных цикловых комиссий внедряли в учебный процесс инновационные технологии, разрабатывая индивидуальные методические проблемы.

Ведущее место в преподавании дисциплин отводилось следующим инновационным технологиям: проектная деятельность, модульные технологии, технология развития критического мышления, личностно-ориентированное обучение.

Для формирования практических навыков по организации учебной деятельности для преподавателей проводились: диагностика затруднений, практические занятия по планированию урока, составлению плана, по организации контроля знаний, по разработке и проведению мониторинга знаний, умений и навыков студентов.

На заседаниях П(Ц)К обсуждались проблемы разработки модульных программ, использования инновационных технологий, методического обеспечения Государственной итоговой аттестации, особенно в форме демонстрационного экзамена, разработки тем для дипломного проектирования. Кроме того, продолжилась работа по созданию комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин и специальностей, совершенствованию и обновлению электронной библиотеки.

Методическая служба сотрудничает с газетой «Специалист», публикуя материалы, информирующие об основных мероприятиях службы: о работе школы педагогического мастерства, конкурсах преподавателей и т.д.

Материалы, подготовленные методической службой, периодически размещаются на официальном сайте колледжа: sgrek.ru.

Служба стандартизации

1. Работа службы стандартизации за отчетный период проводилась по плану на 2022-2023 учебный год.

2. Работа службы стандартизации за отчетный период осуществлялась по следующим основным направлениям:

2.1 Составление рекомендаций по отражению вопросов стандартизации при оформлении курсовых работ и проектов, дипломных работ и других студенческих работ.

2.2 Контроль за внедрением и соблюдением требований нормативно-технической документации (НТД) на этапах выполнения курсовых, дипломных работ (или проектов) и других студенческих работ.

3. Основные показатели службы стандартизации:

Откорректированы документы:

- «Методические требования к выполнению и оформлению курсовых работ»;

- «Методические требования к выполнению и оформлению курсовых проектов»;

- «Методические требования к подготовке, выполнению, оформлению и защите дипломных работ»;

- «Методические требования к выполнению оформлению и защите дипломных проектов».

Проведены консультации с руководителями курсовых работ, курсовых проектов, дипломных работ и проектов по вопросам стандартизации.

Проведены консультации со студентами по вопросам стандартизации.

Размещены объявления службы стандартизации на доске сообщений и объявлений.

Проведен аудит курсовых работ (проектов) согласно утвержденному графику проведения аудита указанных документов.

Составлены рекомендации по отражению вопросов стандартизации при оформлении методических работ преподавателей колледжа (разработка титульных листов).

4. Взаимодействие службы стандартизации с преподавателями и студентами колледжа.

4.1 За отчетный период службой стандартизации проведены консультации студентам 11 групп.

4.2 За отчетный период за консультационной помощью в службу стандартизации зафиксировано 19 обращений преподавателей колледжа.

4.3 За отчетный период за консультационной помощью в службу стандартизации обратились 94 студента дневного отделения.

5. Контроль за соблюдением требований стандартов

Основная форма контроля курсовых работ (проектов), дипломных работ и других студенческих работ – выборочная проверка. В процессе проверки проводился контроль за соблюдением обязательных требований государственных стандартов.

Студенческое научное общество (СНО)

Руководитель – Бабочкина Т.Г.

Студенческое научное общество в колледже работает более 10 лет. Научный потенциал студенческих работ за время существования СНО значительно повысился. Студенты ежегодно занимают призовые места на всероссийских конференциях и конкурсах. Количество работ увеличивается, а качество – улучшается. Тематика научно-исследовательских работ расширяется. Студенты участвовали в республиканских, всероссийских, международных конкурсах.

На сегодняшний день развитие научно-исследовательской деятельности в учреждениях среднего профессионального образования становится важнейшим средством обновления содержания и повышения уровня профессиональной подготовки в процессе модернизации системы профессионального образования

Сегодня обществу нужны инициативные люди и самостоятельные специалисты, способные постоянно совершенствовать свою личность и деятельность. Именно они отличаются высокой восприимчивостью, любознательностью, готовностью к быстрому обновлению знаний, расширению арсенала навыков и умений. Важно, чтобы будущий специалист мог преодолеть любые возникающие затруднения. Вопросы личностного развития студента и формирования его готовности к проявлению творческой активности и будущей профессиональной деятельности являются ключевыми в теории и практике совершенствования работы современного учебного заведения.

Научно-исследовательская деятельность студентов – это процесс, формирующий будущего специалиста путем индивидуальной познавательной работы, направленной на получение нового знания, решение теоретических и практических проблем, самовоспитание и самореализацию своих исследовательских способностей и умений.

Наиболее значимые конкурсы, в которых приняли участие члены СНО колледжа:

1. Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» Кручинкин Илья (ИСИП2Б) участник.

2. Республиканский молодежный конвент Кручинкин Илья (ИСИП2Б) 2 место, Мамонов Артем (Ит3А) 1 место.

3. Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся на приз Главы РМ Крыгин Михаил (ИСИП3А) участник.

4. Всероссийский заочный конкурс творческих проектов «Мир IT», Мугрычёва Алина (ИСИП3А) 3 место.

5. Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Бакулин Родион (Сис2А) 2 место.

6. Соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее» в Приволжском и Центральном федеральных округах Российской Федерации» Крыгин Михаил (ИСИП4А) участник, Кручинкин Илья (ИСИП2А) участник.

7. Республиканская олимпиада по алгоритмизации и программированию Крыгин Михаил (ИСИП4А) 1 место, Лисяков Алексей (ИСИП2Б) 2 место, Сотов Данила (ИСИП2Б) 2 место, Толокнов Матвей (ИСИП2Б) 2 место, Шабанов Дамир (ИСИП2Б) 2 место, Толмачев Иван (ИСИП2Б) 3 место.

8. Международный конкурс «Безопасность в сети Интернет» Бадалян Ваче (Сис2А) 1 место, Бардина Полина (Сис2А) 1 место, Валашов Андрей (Сис2А) 1 место, Волков Вадим (Сис2А) 1 место, Кондрашин Василий (Сис2А) 1 место, Маньчев Егор (Сис2А) 1 место, Чегин Даниил (Сис2А) 1 место, Бакулин Родион (Сис2А) 2 место, Карасев Константин (Сис2А) 2 место.

9. Международный конкурс по информатике и ИТ «Инфознайка-2023» Зубенков Константин (Сис1А), Кручинкин Илья (Исип2Б), Щербаков Дмитрий (Сис2А) дипломы победителей.

В течение года СНО оказывало консультации преподавателям и студентам по оформлению рефератов, исследовательских работ на конкурсы различного уровня, были проведены семинары. Выпущены газеты, отражающие участие студентов в республиканских конкурсах.

Важным моментом в работе СНО является не только работа студентов в областях знания, выбранных ими в качестве специализации, но и приобретение опыта междисциплинарного взаимодействия в широком диапазоне гуманитарной науки. Работа направлена на повышение качества подготовки выпускников колледжа, привитие студентам умений и навыков проведения научных исследований и привлечение наиболее способных студентов к выполнению научно-исследовательских работ. Тематика научно-исследовательских работ СНО актуальна.

Динамика участия студентов в фестивалях, конкурсах, смотрах, олимпиадах, конференциях рамках работы СНО

Уровень	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год
Международный (кол-во мероприятий)	3	3	2	3
Всероссийский (кол-во мероприятий)	38	39	41	40
Межрегиональный (кол-во мероприятий)	2	4	5	6
Республиканский (кол-во мероприятий)	13	14	16	15
Итого (кол-во мероприятий)	56	60	64	64

Центр профессионального развития «Успех»

Руководитель – Маленко С. В.

Центр профессионального развития «Успех» появился в колледже в 2021 году в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование». В 2022-23 учебном году продолжил свою работу по техническому направлению, типовая модель «Мейкер». Цель его реализации: обеспечение доступных для каждого и качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности, развития кадрового потенциала и модернизации инфраструктуры системы дополнительного образования детей.

Основные направления в работе Центра в отчетный период:

1. Реализация проекта «Доступное дополнительное образование для детей».
2. Раскрытие и развитие способностей и талантов у подрастающего поколения.
3. Реализация образовательных программ в сетевой форме с участием организаций дополнительного образования детей.
4. Предоставление каждому ребенку права выбора и формирования своей образовательной траектории развития.
5. Применение современных образовательных технологий.
6. Обеспечение качественного сопровождения реализации обновленных образовательных программ.

Успех — это результат деятельности человека, которая преобразует его самого и окружающую действительность. В него включаются только те достижения человека, которые могут быть охарактеризованы как положительный результат его деятельности.

Задача педагогического коллектива по организации данного нацпроекта заключается в создании ситуации успеха для отдельно взятой личности и детского коллектива в целом.

Ситуация успеха с психологической точки зрения – это переживание радости, удовлетворения от того, что результат, к которому стремилась личность в своей деятельности, либо совпал с ее ожиданиями, надеждами, либо превзошел.

Для реализации поставленных задач за отчетный период руководителем Центра выполнена следующая работа:

1. В начале учебного года был утвержден план работы Центра профессионального развития «Успех» с внесенными поправками на текущий год. Была продолжена работа в техническом направлении, типовая модель «Мейкер».
2. Среди студентов нашего колледжа в возрасте от 15 до 18 лет (1-2 курс) была актуализирована информация по сертификатам дополнительного образования. На основании полученных данных были укомплектованы 14 групп по 15 человек общей численностью 210 человек для прохождения обучения в профильном кружке. Обучение студентов ведут 6 педагогов дополнительного образования.

3. Руководителем центра Маленко С.В. совместно с методистом колледжа Вельматкиной О.А. была проведена методическая работа по составлению рабочей программы дополнительного образования «Информатика, создание приложений, сайтов, программирование не робототехнических систем, работа с операционными системами, интернет вещей и сетевое и системное администрирование», предназначенной для углубления базовых знаний детей по курсу «Информатика».

4. Руководителем центра Маленко С.В. совместно с диспетчером по расписанию колледжа Волковой М.М. было составлено расписание занятий кружковой деятельности, которое гармонично вписывалось в основную учебную деятельность студентов и педагогов без существенного увеличения нагрузки.

5. Перед началом учебного года был оборудован кабинет дополнительного образования, который включает в себя: 15 рабочих мест оснащенных ПК, Документ-камера, Интерактивная панель, расходные материалы. К концу учебного года проведен анализ ресурсной базы кабинета, были определены недостатки базы.

6. Программа кружка включает в себя следующие направления: информатика, создание сайтов, программирование, интернет вещей, работа с операционными системами и сетевое и системное администрирование.

7. Студенты, занимающиеся в кружке, принимали участие в профориентационном мероприятии со школьниками в рамках недели ПЦК Информатики и вычислительной техники. Они выступали с тематическими докладами перед будущими абитуриентами.

8. Обучающиеся принимали участие в открытых онлайн-уроках «Интуит», всероссийском образовательном проекте по информационным технологиям «Урок цифры», проекте «Большая перемена», Олимпиада Траектория будущего, Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи», олимпиадах профессионального мастерства различных уровней. Обучающимися получены соответствующие сертификаты.

9. Руководитель Маленко С.В. в течение всего учебного года подробно освещала кружковую деятельность центра в газете «Специалист», на официальном сайте колледжа sgrek.ru и в официальной группе в социальной сети «ВКонтакте».

10. Обучающиеся участвовали в профориентационных мероприятиях со школьниками в рамках «Дня открытых дверей» в колледже.

В результате проделанной работы можно сделать вывод о том, что план работы Центра профессионального развития «Успех» выполнен полностью.

4. Центр информационных технологий в обучении

Руководитель – Судуткина И. А.

Центр информационных технологий в обучении функционирует в колледже с целью формирования основных компетенций, необходимых для обеспечения реализации педагогическими работниками требований ФГОС образования и успешного достижения обучающимися планируемых результатов

освоения образовательной программы, в том числе умения использовать возможности информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Основные направления в работе Центра в 2022 – 2023 учебном году:

1. Организация участия в специализированном онлайн-опросе на сайте «РосПодРос» студентов «Жизненный опрос», родителей «Уважаемые родители подростков!» (133 чел., Судуткина И. А.)

2. Организация участия в Международной олимпиаде для учителей-предметников «Профи-2022» (5 чел. Судуткина И.А, Дурдаева А.В, Шестеркина Е.М., Мишарова Е.А., Милякина Е.Б.)

Организация участия студентов во Всероссийском Кейс-чемпионате для школьников по экономике и предпринимательству (4 чел., студенты группы Л2А, организатор Судуткина И.А.)

3. Организация участия студентов в Проекте «Содействие занятости» (4 чел., студенты группы Э3А,С4А,Л2А, организатор Судуткина И.А.)

4. Организация участия студентов в Национальной технологической олимпиаде (19 чел., организаторы Ядрова Е.Г., Судуткина И.А., Плеханова Т.О., Овчинникова Н.Д.)

5. Подготовка и участие руководителя Центра в Онлайн-флешмобе «Мой наставник» (Судуткина И.А.)

6. Подготовка и участие руководителя Центра в IV Международной открытой образовательной акции «Международное предпринимательское тестирование-2022» (Судуткина И.А.)

7. Подготовка и участие руководителя Центра во Всероссийском конкурсе Проект «Твои компетенции» (Судуткина И.А.)

8. Организация участия студентов в Опросе-2022 «Без срока давности» (336 чел., организаторы Фирсова И. П., Судуткина И. А., Чикнайкина О. Л., Акимова Е. В., Маленко С. В., Бабочкина Т. Г., Овчинникова Н. Д., Плеханова Т.О., Финакова И.Ю.)

9. Организация и проведения Опроса в рамках Кейс-чемпионата «Молодежное досуговое пространство» (170 чел., организатор Судуткина И.А.)

10. Организация участия студентов в онлайн-вебинаре и прохождении опроса «Карьерный интенсив» (35 чел., организатор Судуткина И.А.)

11. Организация регистрации в сообществе «СПО. Педагоги» (8 чел., организатор Судуткина И.А.)

12. Подготовка студентов к участию в онлайн-олимпиаде «Акция» (52 чел., организатор Судуткина И.А.)

13. Организация участия студентов в Онлайн «Тотальное тестирование «Доступная среда»» (207 чел., Судуткина И.А., Пайганова Т.С., Чикнайкина О.Л., Губин Е., Сеничева Е.В., Акимова Е.В., Козлов, Овчинникова Н.Д., Панфилова М.В., Бабочкина Т.Г.)

14. Организация и проведение опроса, посвященного Дню российского студента «Совершенствование проектной деятельности, подготовка новых инициатив и активности для студенческой молодежи» (150 чел., организатор Судуткина И.А.)

15. Подготовка к участию студентов в конкурсе на Большой перемене «Расскажи о своем проекте» (2 чел., Л2А, организатор Судуткина И.А.)

16. Организация Опроса для студентов в рамках Вебинара «Карьерный интенсив» (21 чел., организатор Судуткина И.А.)
17. Подготовка и участие студента в конкурсе Синергия. Твое дело. Молодой предприниматель России. Лига «Молодежь с идеями» Номинация Классическое предпринимательство (1 чел., организатор Судуткина И.А.)
18. Организация массовой регистрации студентов на сообщество «Молодежная лига ВК и Телеграмм» (58 чел., организатор Судуткина И.А.)
19. Подготовка и участие руководителя Центра во Всероссийском конкурсе Моя страна - моя Россия Номинация «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для развития регионов» Тема «Моя педагогическая инициатива»
20. Подготовка и участие руководителя Центра в Международном фестивале «Ярмарка профессий»
21. Организация массовой подписки студентов МЛСПО «Молодежная лига СПО» (95 чел., организатор Судуткина И.А.)
22. Организация массовой подписки студентов на РКЦ РМ в Kontakтах
23. Подготовка и участие руководителя Центра в XX Всероссийском конкурсе «Моя страна – моя Россия» Крауд-платформа Создание Центра 3D-моделирования
24. Организация массовой регистрации студентов на площадке «Большая перемена» (28 чел., организатор Судуткина И.А.)
25. Организация участия студентов в Опросе-2023 «Без срока давности» (66 чел., организатор Судуткина И.А.)
26. Организация регистрации студентов на площадке «Россия – страна возможностей» (39 чел., организатор Судуткина И.А.)
27. Изучение передовых информационно-коммуникационных технологий, их освоение и использование в образовательном процессе колледжа.
28. Организация участия педагогов в мероприятиях, курсах, вебинарах.
29. Оказание консультационной и информационной поддержки преподавателям при разработке и проведении интерактивных уроков, мероприятий.
30. Проведение консультаций со студентами и педагогами по методике разработки электронных учебников, обучающих приложений и презентаций.
31. Расширение системы наставничества (flash, ситуационного, партнерского) в практике обучения и развития педагогов в области ИКТ по моделям: педагог – руководитель Центра ИТ; студент –руководитель Центра ИТ как ключевой стратегии образования.
32. Мониторинг открытых образовательных ресурсов, официальных образовательных Интернет-порталов, инноваций и мирового передового опыта информатизации образования и образовательных информационных и коммуникационных технологий, их системная интеграция в учебный процесс с целью их применения для повышения качества обучения.
33. Информирование преподавателей и студентов о дистанционных мероприятиях, обучении на курсах, вебинарах, программах различных уровней (в том числе в области ИКТ) с целью участия в них,

практическая помощь в подготовке и отправке документов, размещении их в сети Интернет.

34. Публикация материалов педагогов и студентов на едином всероссийском информационном портале общего и профессионального образования «Информо: медиа-технологии в образовании и науке».

35. Организация участия педагогов и студентов в мероприятия на президентской платформе «Россия – страна возможностей».

36. Участие в профориентационной работе.

37. Разработка методических материалов и иного информационного обеспечения в области использования информационно-коммуникационных технологий.

38. Систематическое пополнение Web-сайта колледжа актуальной информацией, методическими материалами, в том числе раздел «Центр ИТ в обучении».

39. Подготовка работ к выставке методических материалов преподавателей (номинация «Научно-методическая и исследовательская работа»).

40. Участие в конференциях, круглых столах, семинарах и других мероприятиях (в т.ч. по информационным технологиям).

5. Состав преподавателей и мастеров производственного обучения

Учебный процесс в колледже осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что качественный состав педагогических работников достаточно высок и соответствует аккредитационным требованиям.

Возглавляет учебное заведение директор колледжа Максимова Алла Викторовна - Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации.

В настоящий время педагогический коллектив колледжа состоит из 67 человек, из них: штатных преподавателей 50 человек, внутренних совместителей – 17 человек. Мастеров производственного обучения 6 человек, из них 1 – внутренних совместителя. Высшее образование имеют 48 преподавателей (100%). Два мастера производственного обучения имеют высшее образование (40%). Преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию - 34 чел. (68,3%), первую квалификационную категорию – 9 чел. (19%). 2 преподавателя имеют ученую степень кандидата наук.

В колледже сформировался квалифицированный коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по всем специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Преподаватели применяют современные педагогические технологии.

Преподаватель Панфилова М.В., преподаватель Ядрова Е.Г., зам. директора по УПР Мишаров С.В. являются руководителями республиканских методических объединений. Многие преподаватели имеют федеральные,

республиканские и отраслевые награды:

Почетный работник СПО Российской Федерации – 7 чел.

Почетная грамота Минобразования и науки Российской Федерации – 13 чел.

Заслуженный работник физической культуры РМ – 2 чел.

Почетная грамота Минобразования РМ – 20 чел.

Почетная грамота Министерства промышленности РМ – 6 чел.

Почетная грамота Республики Мордовия – 5 чел.

Почетная грамота Госсобрания РМ – 11 чел.

Лауреат конкурса «Инженер года Республики Мордовия» - 4 чел.

Лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года» - 1 чел.

Почетная Грамота Федерации независимых профсоюзов России, РМ – 3 чел.

Почетная Грамота Правительства РМ – 6 чел.

Благодарность Главы Республики Мордовия 17 чел.

Почетный знак «Отличник качества» - 2 чел.

Нагрудный знак «За верность профессии» - 1 чел.

Нагрудный знак «Отличник просвещения» - 1 чел.

Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации – 2 человека.

Почетная Грамота Министерства просвещения РФ -2 чел.

Медаль за заслуги в честь 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства – 1 чел.

Почетная грамота ОУ СПО ПФО – 1 чел.

Почетная Грамота ФИРО – 2 чел.

«Доска Почета Учителей России» - 10 чел.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через систему повышения квалификации, подготовки и переподготовки, самообразования. Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществляется с периодичностью не реже одного раза в три года.

6. Контингент студентов, трудоустройство выпускников

Одно из основных направлений развития колледжа - взаимодействие с социальными партнерами. В колледже заключены Договоры о социальном партнерстве с 15 различными организациями, предприятиями и ведомствами. На основе сетевого взаимодействия с социальными партнерами работает образовательно-производственный комплекс «Машиностроение и материалобработка». На его базе в марте 2023 года создан учебно-производственный комплекс (УПК) «Машиностроение и материалобработка»

В рамках реализации соглашения с предприятиями - социальными партнерами решаются вопросы не только организации производственной практики, модернизации учебно-материальной базы, но и трудоустройства выпускников.

В течение всего учебного года проводится мониторинг обучающихся выпускных групп, который позволяет планировать занятость, трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников.

С 2005 года в колледже действует Агентство кадрового резерва (АКР). Агентство обрабатывает данные по мониторингу трудоустройства выпускников, проводит профориентационную работу, активно ведет поиск новых работодателей, которые готовы сотрудничать с колледжем на долгосрочной основе.

В течение трех лет после окончания колледжа АКР прослеживается карьера выпускников и проводится анализ закрепления выпускников на предприятиях социальных партнеров или причины смены места работы. Основная причина изменения места работы – невысокая заработная плата (в пределах 19-23 тыс. руб. в месяц), которая не устраивает современных молодых людей. По данным мониторинга около 32.2% выпускников остаются работать на тех предприятиях, куда были распределены после окончания колледжа более 1 года.

В настоящее время одной из задач образовательного учреждения является дальнейшее сопровождение карьеры выпускника.

Колледж согласовывает с предприятиями план набора абитуриентов по специальностям, прохождения всех видов практики и возможности трудоустройства на 2023-2024 годы.

Динамика спроса выпускников технических специальностей 2020-2022 гг.

Предприятие	Сентябрь 2020 г.			Сентябрь 2021 г.			Сентябрь 2022 г.		
	сварщики	электрики	станочники	сварщики	электрики	станочники	сварщики	электрики	станочники
«Станкостроитель»	7	3	3	3	3	6	8	2	6
«Саранский завод автосамосвалов»	6	2	3	3	2	4	12	2	3
«Механический завод»	-	-	4	2	2	2	2	2	14
«ВКМ-Сталь»	4	2	3	5	2	4	5	3	12
«МордовАгромаш»	4	-	2	5	3	5	6	2	4
«Орбита»	-	-	-	2	2	2	-	1	4
«Телевизионный завод»	-	-	2	3	2	5	4	2	14
«Резинотехника»	-	-	2	4	2	6	-	-	-
«Ламзурь»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
«Приборостроительный завод»	2	1	2	4	5	5	7	1	8
Итого	23	5	21	31	20	41	36	13	59
Всего выпускников	39	26	21	23	18	0	41	26	36
ДЕФИЦИТ кадров составил	16	21	0	8	2	41	-5	-13	23

Распределение выпускников проходит по трем основным направлениям:

- трудоустроены работать на предприятия по полученной специальности в 2022 году до 27%;
- призваны в армию 45 %;
- планируют поступить на учебу в ВУЗы около 18% на дневное отделение, и около 24% совмещают работу с учебой на заочном отделении;
- самостоятельно устраиваются в различные структуры 5%.

В настоящее время реализуется программа сопровождения выпускника, которая предполагает мониторинг в течение трех лет. Кураторы по каждому студенту представляют сведения, по которым в дальнейшем составляется отчет о трудоустройстве выпускников.

7. Организация производственного обучения

Студенты колледжа проходят учебную и производственную (профессиональную) практику в учебных мастерских, компьютерных классах, на предприятиях и в организациях г. Саранска и Республики Мордовия.

Колледж имеет учебные мастерские на заводе АО «Саранский завод автосамосвалов», ресурсный центр подготовки специалистов высокотехнологичного сварочного производства «Профессионал» на площадях ОАО «Станкостроитель», состоящий из двух площадок – сварочного участка и участка механической обработки площадью 1300м² и 288 м² соответственно, электрорадиомонтажную мастерскую в колледже. Учебная мастерская на заводе АО «Саранский завод автосамосвалов» состоит из 3-х участков: слесарного, механического и сварочного.

Слесарный участок оборудован 15 слесарными верстаками и тремя настольно-сверлильными станками и оснащен комплектами необходимого слесарного и разметочного инструмента.

На механическом участке смонтированы 22 единицы металлообрабатывающего оборудования; в том числе 14 токарных станков, 2 фрезерных станка, 3 сверлильных станка, строгальный станок, механическая ножовка и 2 заточных станка.

На сварочном участке оборудовано 9 сварочных кабин для ручной электродуговой сварки, оборудованные многопостовым источником питания, балластными реостатами и инверторными источниками питания, 2 рабочих поста для полуавтоматической сварки в среде углекислого газа, пост для газовой сварки и резки. На участке механической обработки, входящем в состав ресурсного центра установлено два токарных станка с ЧПУ, один токарный обрабатывающий центр с ЧПУ, фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ, универсальный токарный станок, сверлильный станок, заточной станок, отрезной станок.

В заводской учебной мастерской студенты проходят практику получения профессиональных первичных навыков: слесарную, механическую, сварочную, получение рабочей профессии токаря, электросварщика электродуговой сварки и полуавтоматической сварки.

В 2022-2023 учебном году рабочую профессию получили:

- токарь на станках с ЧПУ - 49 чел.;

- фрезеровщик на станках с ЧПУ – 9 чел.
- электросварщик - 24 чел.
- сварщик ручной и частично механизированной сварки – 16 чел.

В электрорадиомонтажной мастерской проходят практику студенты специальностей «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» и «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем». Также в этой мастерской проводятся лабораторные работы.

Практику в учебных мастерских организуют и проводят мастера производственного обучения, имеющие стаж работы мастером производственного обучения свыше 20 лет.

В электрорадиомонтажной мастерской прошли практику 45 студентов.

В отчетном году функционирует лаборатория дуговой сварки на малоамперных тренажерах, оснащенная тренажерами сварщика МДТС, что позволит экономить электроэнергию и материалы при подготовке сварщиков (стоимость 2200000 руб.). Все сварочные посты укомплектованы современными сварочными масками «Хамелеон».

Кроме того, ресурсный центр «Профессионал» оснащен 51-ой единицей высокотехнологичного оборудования. На настоящее время в период практического обучения ресурсный центр выпускает промышленную продукцию. Четыре студента получили новую смежную специальность «Оператор установки лазерной резки» и два студента профессию «Электросварщик на АПМ».

Практика на получение первичных профессиональных навыков для студентов специальностей «Операционная деятельность в логистике», «Экономика и бухгалтерский учет», «Право и организация социального обеспечения», «Информационные системы и программирование», «Сетевое и системное администрирование» проходит в колледже. Для организации этой практики имеется 10 компьютерных классов, оборудованных современными компьютерами, объединенными в единую локальную беспроводную сеть. Все студенты по вышеперечисленным специальностям получают рабочую профессию «Оператор ЭВМ» и смежную профессию «Оператор компьютерного набора и верстки».

Практика получения первичных профессиональных навыков для студентов специальностей «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» проводится на предприятиях г. Саранска, где им присваивается разряд рабочей профессии. Квалификационный экзамен по присвоению разряда принимают квалификационная комиссия колледжа под председательством ведущих специалистов предприятия, а при прохождении практики студентов на предприятиях квалификационные комиссии этих предприятий с участием представителей колледжа.

Практику по профилю специальностей (технологическую), преддипломную и стажировку студенты всех специальностей проходят на предприятиях г. Саранска.

Повысить эффективность сотрудничества между колледжем и предприятиями-работодателями - одна из основных задач нашего учебного

заведения. В настоящее время колледж имеет договоры со следующими промышленными предприятиями и организациями:

1. ПАО «Саранский приборостроительный завод»
2. АО «Станкостроитель»
3. ФГУП «Саранский механический завод»
4. АО «Вагонная ремонтная компания»
5. АО «Орбита»
6. АО «Саранский завод автосамосвалов»
7. ООО «ВКМ – Сталь»
8. ООО «Цветлит»
9. АО «Авторемонтный завод «Саранский»
10. АО «САРЭКС»
11. ЗАО НПЦ «Делк»
12. КФ «Навигатор - Электроникс»
13. Республиканский фонд «Мордовия Интернет»
14. Ленинская территориальная избирательная комиссия г. Саранска
15. Военный комиссариат г. Саранска
16. РОВД Ленинского района г. Саранска РМ
17. Торгово-промышленная палата
18. Городской центр занятости населения.

В текущем году были заключены трехсторонние договора – завод - служба занятости - колледж со следующими предприятиями – АО «Мордовагрош», ПАО «Саранский приборостроительный завод», «Механический завод», ПАО «Электровыпрямитель», ООО «ВКМ-Сталь».

В текущем году ведется работа в соответствии с соглашением о государственно-корпоративном партнерстве в рамках деятельности образовательно-производственного комплекса «Машиностроение и материалобработка» Республики Мордовия со следующими предприятиями и организациями:

1. Министерство Образования РМ
2. Министерство промышленности РМ
3. Государственный комитет по труду и занятости РМ
4. ПАО «Электровыпрямитель»
5. ФКП «Саранский механический завод»
6. АО «Саранский телевизионный завод»
7. ПАО «Саранский приборостроительный завод»
8. АО «Станкостроитель»
9. ФГУП «Саранский механический завод»
10. АО «Саранский завод автосамосвалов»
11. ООО «ВКМ – Сталь»
12. АО «АгроМаш»

Студенты проходили практику на следующих предприятиях: АО «МордовАгрош», АО «Станкостроитель», АО «Саранский завод автосамосвалов», ООО «ВКМ-Сталь», ПАО «Саранский приборостроительный завод», «Механический завод» и др.

Практику на выпускных курсах – по профилю специальности и

стажировку в этом году проходили 154 студента.

Организацией и контролем по проведению практики по профилю специальности, преддипломной и стажировки занимаются преподаватели спецдисциплин колледжа. Предприятия назначают из числа высококвалифицированных специалистов руководителей практики.

С целью качественного и правильно организованного учебного процесса производственного обучения руководители практик руководствуются нормативными документами: Положением «О производственной (профессиональной) практике студентов колледжа»; Методическими рекомендациями по разработке рабочей программы производственной (профессиональной) практики; Положением по аттестации всех видов практик.

Администрация колледжа уделяет большое внимание материально-техническому обеспечению практической деятельности студентов.

С целью выявления творческой молодежи, умения применить теоретические знания в практической деятельности, формирования и закрепления в ходе решения практических задач полученных знаний традиционно в этом учебном году проводилась выставка творческих работ студентов колледжа. По организации и содержанию выставки разработано положение «О конкурсе - выставке творческих работ студентов». По результатам выставки выражена благодарность преподавателям и студентам.

С целью повышения качества подготовки выпускников неоднократно проводились внутриколледжные мероприятия-конкурсы, направленные на выявление лучших по специальностям, открытым в колледже. Студенты, занявшие призовые места защищали честь учебного заведения на республиканских и российских конкурсах.

В апреле 2023 года студенты колледжа приняли участие в республиканском этапе чемпионата «Профессионалы» в 20 компетенциях, 35 участников, в девяти из них были победителями или призерами.

8. Очная форма обучения

На начало 2022-2023 учебного года контингент студентов колледжа составил 1079 студентов, обучающихся по дневной и заочной формам обучения. Студенты осваивают профессиональные компетенции по 11 специальностям и 4 профессиям.

По очной форме обучения численность студентов составила:

— на начало года 1039 человек

— на конец года 683 человека.

Выпуск специалистов составил 315 студентов, из которых 26 получили дипломы с отличием.

По итогам года общая успеваемость в колледже составила 82,8%, что на уровне показателя прошлого года. Качественная успеваемость составила 37,9%, что почти на 7% выше показателя прошлого учебного года.

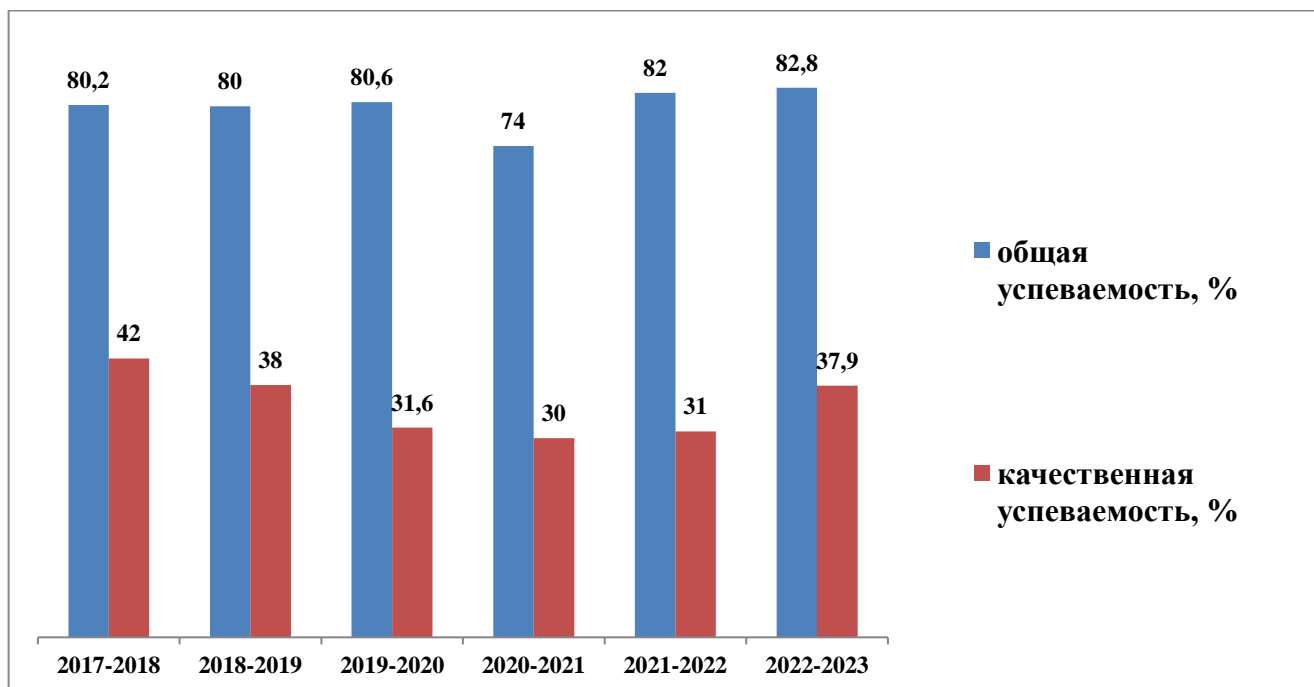


Рисунок - Динамика успеваемости

Итоговая успеваемость по очной форме обучения (с учетом выпуска) выглядит следующим образом.

Таблица - Итоговая успеваемость по очной форме обучения

Специальность	Всего студентов на конец года	Успеваемость, %	Качество, %
Сетевое и системное администрирование	64	73,0	23,8
Информационные системы и программирование	126	77,7	31,7
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	64	60,9	17,2
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	43	62,5	15,0
Токарь на станках с ЧПУ	21	45,0	5,0
Фрезеровщик на станках с ЧПУ	10	100,0	20,0
Аддитивные технологии	57	60,0	28,0
Право и организация социального обеспечения	26	92,3	42,3
Экономика и бухгалтерский учет	9	77,8	22,2
Мехатроника и мобильная робототехника	57	87,7	35,1
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	64	79,3	33,3
Сварочное производство	70	86,3	30,0
Операционная деятельность в логистике	55	73,6	43,6
Литейное производство черных и цветных металлов	17	73,3	13,3
ИТОГО	683	75,0	26

Основные показатели учебной деятельности можно проанализировать по данным, представленным в следующей таблице.

Таблица - Основные показатели учебной деятельности

Показатели	итого	всего			Заочное отделение
		дневное	бюджет	договор	
Фактический прием	359	349	310	39	10
Контрольные цифры приема	315	310	310	-	5
Выпуск специалистов	315	299	184	115	16
Число студентов на начало года	1079	1030	836	194	40
Прибыло	13	9	3	6	4
Выбыло	68	5	33	24	10
Число студентов в академическом отпуске	6	4	х	х	2
Число студентов на конец года	699	683	623	60	16
Общая успеваемость по итогам года, %	82,8	75,0	х	х	90,6
Качественная успеваемость по итогам года, %	38	26	х	х	50,0
Дипломы с отличием	26	25	15	10	1

По итогам года определены задачи по улучшению работы, а именно:

- повышение успеваемости и качества подготовки специалистов;
- разработка мероприятий по сохранению контингента;
- совершенствование методики преподавания, применение инновационных подходов в обучении.

9. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по следующим видам:

Специальность/профессия	Вид
1. Операционная деятельность в логистике	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)
2. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа и демонстрационный экзамен)
3. Сварочное производство	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)
4. Аддитивные технологии	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект и демонстрационный экзамен)
5. Информационные системы и программирование	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа и демонстрационный экзамен)
6. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа и демонстрационный экзамен)
7. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект и демонстрационный экзамен)

8. Сетевое и системное администрирование	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа и демонстрационный экзамен)
9 Мехатроника и мобильная робототехника	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект и демонстрационный экзамен)
10.Право и организация социального обеспечения	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)
11.Оператор станков с программным управлением	Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен)
12.Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
13.Токарь на станках с ЧПУ	Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен)
14.Фрезеровщик на станках с ЧПУ	Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен)

Основной функцией государственной экзаменационной комиссии является:

- Комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта;

- Решение вопроса о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;

- Разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования.

Для проведения Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа было сформировано 14 Государственных экзаменационных комиссий, в которые вошли преподаватели высшей и первой квалификационных категорий. Состав комиссий был утвержден приказом директора колледжа. Председателями Государственных экзаменационных комиссий являлись представители работодателей и вузов города Саранска. Состав Председателей ГЭК утвержден приказом Министра Республики Мордовия.

Более 50 представителей работодателей стали экспертами, рецензентами или председателями экзаменационных комиссий.

Государственную итоговую аттестацию в этом учебном году проходили выпускники 10 специальностей и 4 профессиям, 15 групп, 315 человек.

Отзывы председателей ГЭК о качестве подготовки специалистов положительные. Выпускники показали достаточно хороший уровень подготовки и защиты выпускных квалификационных работ, а также высокие показатели по результатам сдачи демонстрационных экзаменов по всем компетенциям. Уровень теоретической и практической подготовки специалистов соответствует

требованиям стандартов по специальности и требованиям квалификационной характеристики специалистов.

Из 315 выпускников по всем формам обучения 26 человека или 8,3 % получили дипломы с отличием.

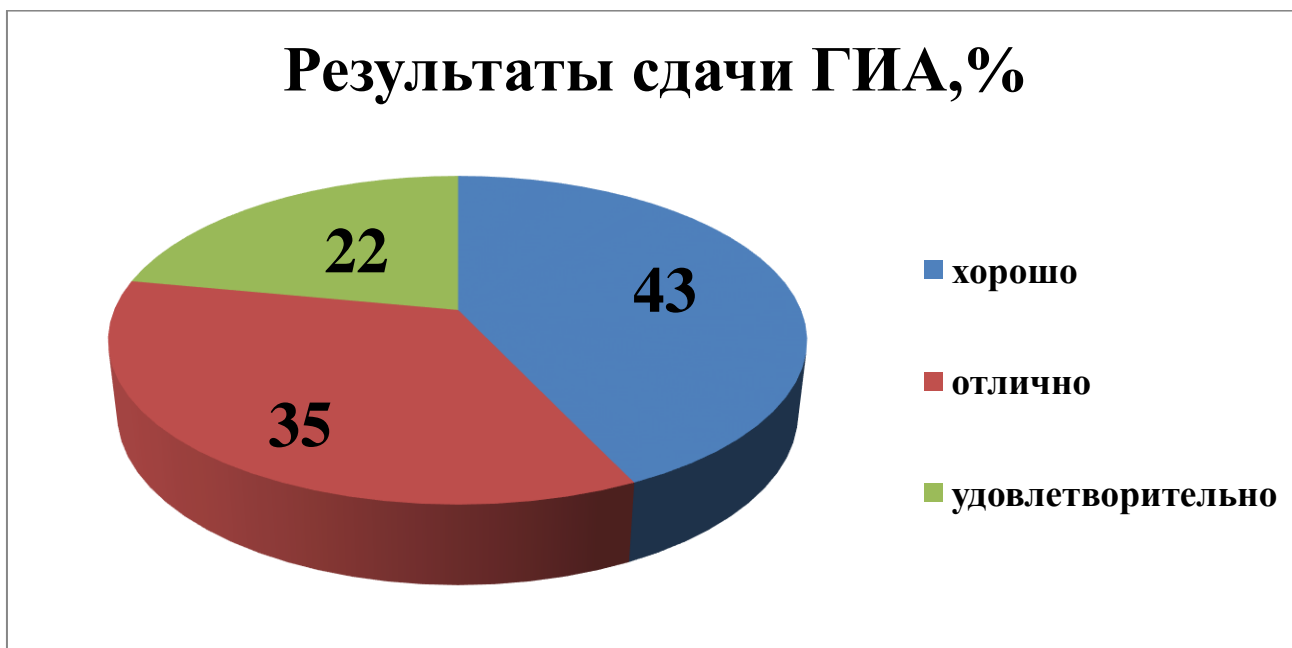


Рисунок – Результаты ГИА

Итоги ГИА по специальностям представлены в таблице.

Специальность	Кол-во выпускников	Качество знаний	
		кол-во, чел.	%
М4А	15	15	100
ИТ4А	21	21	100
АТ4А	19	18	95
Б3А	24	22	92
ИСИП4А	21	19	90
СИС4А	23	19	82,6
Л3А	22	18	82
Ю3А, Ю3Б Ю3Аз	67	52	77,6
Э4А	26	20	77
С4А	25	19	76
ИТОГО	263	223	84,8

Итоги ГИА по профессиям представлены в таблице.

Профессия	Кол-во выпускников	качество знаний	
		кол-во, чел.	%
СВЗА	16	9	56
фрезеровщики	8	4	50
токари	8	4	50
ОП1А	20	5	25
ИТОГО	52	22	42

За последние 3 года отмечается положительная динамика по результатам ГИА, хотя доля студентов, получивших диплом с отличием не достаточно высока и составила 9 %.

Динамика показателей ГИА представлена на рисунке (в процентах).



10. Заочная форма обучения

В отчетном году на заочном отделении велась подготовка по специальностям «Право и организация социального обеспечения» на договорной основе «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» на бюджетной и договорной основе.

На начало года на заочном отделении обучалось 40 студентов.

В таблице представлены общие показатели по контингенту студентов заочной формы обучения.

Показатели	заочное отделение
Прием студентов	10
Контингент на начало года	40
Прибыло	4
Выбыло	10
Выпуск специалистов	16
Контингент на конец года	16
В том числе, число студентов, находящихся в академическом отпуске	2
Успеваемость по итогам учебного года, общая, %	90,6
качественная, %	50,0
Получили диплом с отличием	1

В настоящее время контингент студентов составил 16 человек. Выпуск - 16 человек, из которых 1 студент получил диплом с отличием.

Учебный процесс по заочной форме организован на основе учебных планов и программ, а также согласно графику учебного процесса, утвержденному директором колледжа.

Возраст студентов, обучающихся на заочном отделении, колеблется от 17 до 44 лет, стаж работы от 1 года до 25 лет.

В целях совершенствования учебного процесса на заочном отделении продолжена работа по совершенствованию методического обеспечения учебного процесса, разработан новый учебный план, пересмотрены рабочие программы и методические указания по выполнению практических работ, пересмотрены тематика курсовых и дипломных работ.

С целью обеспечения оперативности и результативности в работе со студентами на официальном сайте СГПЭК (вкладка «Заочное отделение») размещаются необходимая информация: график учебного процесса, расписание, оперативная информация, объявления.

Ключевой задачей по заочному отделению определена профориентационная работа по привлечению абитуриентов на специальность «Экономика и бухгалтерский учет» на договорной основе.

11. Воспитательная работа

Основной целью воспитательной деятельности колледжа является создание оптимальных условий для развития личности будущего специалиста, конкурентного и востребованного рынком труда, обладающего высокой духовно-нравственной культурой, социальной и творческой активностью, качествами гражданина-патриота.

Для достижения поставленной цели были поставлены следующие задачи:

– формирование образовательного пространства, способствующего подготовке конкурентоспособного специалиста, профессиональному и духовно-нравственному становлению студента;

- развитие системы студенческого самоуправления, повышение социальной активности обучающихся, их самостоятельности и ответственности в организации жизни студенческого коллектива, формирование активной жизненной позиции, лидерских качеств, организаторских умений и навыков;
- воспитание у студенческой молодежи активной гражданской позиции, патриотического сознания, гражданственности, толерантности, правовой и политической культуры;
- формирование положительного отношения к здоровому образу жизни, потребности противостояния вредным привычкам, профилактика социально-негативных явлений, агрессивного и девиантного поведения;
- воспитание культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья студентов;
- формирование и развитие духовно-нравственных качеств личности, культуры общения и поведения, благоприятного нравственно-психологического климата;
- формирование культуры семейных отношений;
- создание условий для творческой и профессиональной самореализации личности студента;
- развитие системы сотрудничества с семьей в вопросах воспитания;
- расширение внешних связей учебного заведения для решения задач в области воспитания.

Реализация данных целей позволяет осуществлять целенаправленное воспитательное воздействие на личность студента, как в учебное, так и во внеучебное время, что позволяет обеспечивать высокий уровень эффективности воспитательной деятельности на всех этапах воздействия.

В колледже сформирована своя система воспитания, которая дает положительные результаты. Определены основные направления воспитания, система мер и мероприятий по организации воспитательной системы в колледже, способных создавать условия для личностного самоопределения студентов, формирования у них социальных и межкультурных компетенций, саморазвития. Воспитательные задачи в колледже реализуются по следующим направлениям:

- Нравственное;
- Патриотическое;
- Правовое;
- Воспитание потребности в здоровом образе жизни;
- Экологическое;
- Эстетическое.

Воспитательную работу осуществляли кураторы групп (46 педагогов), предметно-цикловые комиссии, педагоги дополнительного образования (2 педагога), работник библиотеки, руководители спортивных секций.

Вопросы организации воспитательной работы в колледже рассматривались на заседании педагогического совета, заседаниях предметно-цикловых комиссий, совещаниях при директоре. В формировании и развитии личности ведущая роль отводится правовому и гражданско-патриотическому воспитанию, которое способствует становлению социально-значимых ценностей.

Правовое воспитание

Проведение работы в этом направлении традиционно в начале учебного года начинается с лектория «Дисциплина начинается с порога» - цикла классных часов о правилах внутреннего распорядка СГПЭК. С целью профилактики противоправного поведения в течение учебного года кураторами групп проводятся классные часы по соблюдению законов РФ, по правам и обязанностям несовершеннолетних, по профилактике наркомании, табакокурения, алкоголизма, экстремизма и терроризма, о борьбе с коррупцией.

При организации и проведении работы по правовому воспитанию активно привлекаются учреждения различных ведомств:

Управление Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по РМ (родительские собрания, лекции для студентов и преподавателей, беседа со студентами первого курса представителя УНК МВД по РМ)

Отделы полиции МВД по РМ и го Саранск (Лекция-беседа «Уголовная и административная ответственность за несовершеннолетних», беседа студентов первого курса с начальником ОП №3 МВД по РМ Колядиным С.А., лекции для родителей, индивидуальная работа со студентами);

ГИБДД РМ (лекции «Причины дорожно-транспортных происшествий», лекции по профилактике ДТП с приглашением сотрудников ГАИ и представителей автошкол города);

Пенсионный фонд (Урок пенсионных знаний «Моя будущая пенсия», Ушакова Наталья Васильевна, начальник отдела социальных выплат ОПФ РФ по РМ);

Комиссия по делам несовершеннолетних Ленинского района (День правой помощи детям, школа студенческих отрядов);

Госкинофонд РМ (организация просмотра фильмов по профилактике наркомании, алкоголизма, пропаганде здорового образа жизни, просмотр фильма «Большая алкогольная болезнь»);

Национальная библиотека им А.С. Пушкина (Круглый стол «Я гражданин свободной страны», Исторический час «Государственная символика в истории России»).

В течение учебного года работала комиссия по профилактике правонарушений среди студентов колледжа, было проведено 5 заседаний, на которых заслушано 13 студентов. На конец учебного года на профилактическом учете в Комиссиях по делам несовершеннолетних и Отделах полиции по делам несовершеннолетних состоят 6 студентов.

В октябре 2022 г. в соответствии с Федеральным законом от 07.06.2013 № 120 и приказами Министерства образования РФ и Министерства образования РМ проведено социально - психологическое тестирование студентов на выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (тестированием охвачено 868 человек).

Отчёт о

работе клуба гражданско-правового воспитания «Я – гражданин»

В 2022-2023 учебном году в колледже под руководством Мухадинова В.Р. продолжил свою работу клуб **гражданско-правового воспитания «Я –**

гражданин». Цель по формированию и развитию у студентов таких качеств, как политическая культура, социальная активность, коллективизм, уважение к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, к старшим, любовь к семье достигнута. Задачи, в том числе, создание единого гражданско-правового пространства учебно-воспитательного процесса в колледже, воспитание студентов в духе уважения к Конституции РФ, законности, нормам общественной и коллективной жизни, формирование у студентов гражданской и нравственной позиции, развитие правосознания и самоопределения, формирование у студентов умений, навыков и привычек правомерного поведения выполнены.

Периодичность проведения мероприятий - 1-2 раза в месяц продолжительностью 45-60 минут.

Среди основных форм мероприятий можно выделить такие, как беседа, лекторий, дискуссия, практикум, конференция, круглый стол, правовая игра, деловая игра, ролевая игра, викторина, тестирование, анкетирование, просмотр фрагментов фильмов.

На занятиях использовались практические задания, которые позволяли заметно оживить беседу, преодолеть или ослабить влияние формального изложения материала, рассмотреть положение закона на конкретном примере с тем, чтобы раскрыть его актуальность и стимулировать интерес воспитанников в целом.

Основные мероприятия, проводимые в рамках работы клуба:

1. Диагностика проблем студенческой молодежи «Склонности к отклоняющемуся поведению»; выявление студентов, склонных к правонарушениям (сентябрь 2022 года).
2. Анкетирование студентов 1 курсов «Право и мы» (сентябрь 2022 года).
3. Правовой лекторий для студентов неюридических специальностей СГПЭК, приуроченный к месяцу правовых знаний (октябрь 2022 года).
4. Конкурс плакатов «Права человека глазами студента» (ноябрь 2022 года).
5. Подготовка к Межрегиональной олимпиаде по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодежи в 2022/2023 учебном году (ноябрь 2022 года).
6. Участие в Межрегиональной олимпиаде по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодежи в 2022/2023 учебном году с группой Ю2А (ноябрь 2022 года).
7. Лекторий для родителей в рамках родительского собрания «Закон и ответственность» (декабрь 2022 года).
8. Конференция «День Конституции РФ: история и содержание» в группе Ю2А (декабрь 2022 года).
9. Дискуссия «Права, свободы и обязанности человека и гражданина» (январь 2023 года).
10. Практикум «Государственные символы РФ: история и современность» (январь 2023 года).
11. Конкурс студенческих работ «Если бы я был депутатом...» среди студентов первых курсов СГПЭК (февраль 2023 года).
12. Правовая игра, посвященная Дню молодого избирателя (февраль 2023 года).

13. Практикум «Я вам пишу...» (составление официальных документов) (март 2023 года).
14. Викторина «Право и гражданин» (март 2023 года).
15. Лекторий «Избирательное право гражданина в РФ» (апрель 2023 года).
16. Деловая игра «Мы – законодатели» (апрель 2023 года).
17. Беседа о последствиях принятия участия студенческой молодёжи в несанкционированных митингах и демонстрациях (май 2023 года).
18. Беседа «Безопасность в интернет-пространстве» среди студентов первых курсов (май 2023 года).

Все мероприятия проходили в эмоциональной и живой форме, наличествовало много дискуссий. В работе клуба принимали участие студенты 1, 2, 3 и 4 курсов колледжа. Конечным результатом деятельности клуба предполагается положительная динамика роста гражданского воспитания в колледже, возрастание социальной активности студенческой молодежи, преодоление экстремистских проявлений, возрождение духовности.

Патриотическое воспитание

В современных социально-экономических условиях развитие гражданственности и патриотизма у российской молодежи стало приоритетным направлением всей государственной молодежной политики. Педагогический коллектив колледжа придает этому направлению воспитательной работы важное значение, ставя одной из задач формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания. В 2022-2023 году продолжилась работа в этом направлении. С апреля 2022 года в колледже стали традицией еженедельные церемонии поднятия и спуска Государственного флага Российской Федерации.

Продолжается сотрудничество с Мемориальным Музеем военного и трудового подвига и с Музейно-архивным комплексом.

В залах Музеев проведены классные часы по патриотическому воспитанию, уроки истории по Мордовии и Саранску, встречи с участниками исторических событий, презентации печатных изданий. Студенты посетили различные выставки и мероприятия, в том числе: «Человек долга и чести», «Служу России!», «Герои Советского Союза» и др.

Большую роль в патриотическом воспитании студентов колледжа сыграл реализованный в 2022-2023 году проект «Разговоры о важном». В рамках внеурочной деятельности в группах первого и второго курсов еженедельно проводились занятия по актуальным темам (всего проведено 35 занятий).

План мероприятий колледжа по патриотическому и гражданскому мероприятию содержит совместные мероприятия колледжа и Национальной библиотеки им А.С.Пушкина. Более 10 мероприятий различного формата проведено на базе библиотеки: вечера – встречи, вечера- портреты, вечера- посвящения, мультимедийные обзоры патриотический час «И помнит мир спасенный», презентация «Актеры-фронтовики», лекция молодого ученого о Великой Отечественной войне и т.д.

Одной из форм работы по патриотическому воспитанию является театр.

Многолетняя традиция колледжа - коллективное посещение театра и кино.

Большая роль отводится проведению традиционных мероприятий колледжа патриотического направления:

- Мероприятие, посвященное Конституции РФ,
- военно-спортивная игра «А ну-ка, парни»,
- военно-патриотическая программа для допризывной молодежи «Отчизны верные сыны»,
- Городское мероприятие «День памяти воинов, погибших при исполнении воинского долга на Северном Кавказе».

В рамках месячника военно-патриотического воспитания во всех студенческих группах проведены тематические классные часы.

Студенты и преподаватели колледжа участвовали в республиканских, городских и районных мероприятиях, посвященных памятным датам, Дням воинской Славы и историческим событиям. Большое внимание уделяется организации волонтерского движения. Принимали участие в мероприятиях: Международный день добровольцев, проекты «Школа волонтеров», День добрых дел для детей из малообеспеченных семей, городские ярмарки и праздничные мероприятия.

В феврале 2023 года в колледже по инициативе студентов открыта первичная организация РДДМ «Движение первых».

Формирование патриотического гражданского сознания невозможно без основ духовности и нравственности.

Духовно-нравственное воспитание

Духовно- нравственное воспитание в колледже является составной частью воспитания в целом и представляет систематическую и целенаправленную деятельность педагогического коллектива по формированию у студентов активной жизненной позиции, инициативы, развитию творческих способностей, дарований. Это направление работы включает в себя духовное, нравственное, этическое, художественно-эстетическое воспитание, которое сопровождается проведением в колледже таких мероприятий как:

- Уроки доброты;
- поэтический конкурс (посвященный поэтам-юбилярам),
- посещение библиотек, музеев, архивных учреждений и др. («Музыка без границ» - вечер инструментальной и вокальной музыки, мероприятие, посвященное 100-летию А.Галича «Когда я вернусь», размышления у портрета Д. Гранина, просмотр фильма «Искатели», «Пушкин в нашем сердце», речевой спектакль «Баллада о Робин Гуде» в рамках акции «Молодые молодым», знакомство с творчеством режиссера Ю. Быкова, обсуждение фильма «Завод», «Пушкин и театр», День славянской письменности, участие в юбилее службы материнства и детства Ленинского района, мероприятие «Восславим женщину России» и др.).
- посещение театров (спектакли «Алые паруса», «Куйгорож»);
- посещение концертных программ ансамблей «Торама», «Келу», артистов Мордовской филармонии;
- праздничные концерты и программы (посвященные Дню учителя, 8 Марта, чествованию ветеранов педагогического труда, новогодний праздничный

концерт, день первокурсника и др.).

Значительное место в организации воспитательной системы колледжа занимает внеучебная деятельность. Проведение досуговых мероприятий осуществляется через взаимодействие таких структур как методическая служба кураторов, предметно-цикловые комиссии, студенческий профсоюз, педагогический отряд, систему дополнительного образования, представленную деятельностью кружков, студий, клубов, секций интеллектуального, музыкального и спортивного направлений, Это вокальная и хореографическая студии (руководитель Рудиковская Т.А., Никишина Ю.Ю.), театральная студия «Прикосновение» (рук. Абросимова Н.А.), поэтический клуб «Вдохновение» (рук. Козлова Н.В.), Пресс-центр «ИНИВ» (рук. Цыганова Л.А.), педагогический отряд «Сияние», спортивные секции по мини-футболу, волейболу, баскетболу, шахматам, настольному теннису, и др.

Об эффективности работы подразделений и дополнительного образования свидетельствуют достижения в конкурсах, фестивалях, смотрах различного уровня.

Продолжена социальная работа со студентами, имеющими статус детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. На начало учебного года в колледже 15 студентов, относящихся к этой категории. Контролировалась учеба, посещаемость занятий, производились выплаты денежных компенсаций на питание, приобретение канцелярских принадлежностей, обмундирование. Пять выпускников получили выплаты денежной компенсации на приобретение комплекта одежды и обуви, мягкого инвентаря и оборудования.

Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, педагогический коллектив колледжа планомерно создает целенаправленную систему воспитания студентов, представляющую условия, способствующие индивидуальному развитию студентов и их коллективному взаимодействию.

Отчет о работе патриотического клуба «Традиция»

Патриотический клуб «Традиция» на базе ГБПОУ РМ «СГПЭК» существует второй год. Участниками клуба являются студенты колледжа всех возрастов и специальностей. В своей деятельности члены клуба «Традиция» руководствуются нормативно-правовыми документами: Конституцией и законами Российской Федерации, законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ГБПОУ РМ «СГПЭК».

Основными принципами деятельности патриотического клуба являются: развитие добровольности, взаимодействия, учета индивидуальных и возрастных особенностей, самостоятельности, ответственности за собственное развитие.

Цель работы клуба : создание условий для формирования социально-активной личности гражданина и патриота, обладающей чувством национальной гордости, гражданского достоинства, любви и уважения к Родине и учебному заведению, своему народу и готовностью к его защите и выполнению конституционных обязанностей.

Задачи: воспитание гражданственности, патриотизма, любви к Родине;

формирование профессионально значимых качеств и умений; воспитанию бережного отношения к героическому прошлому нашего народа, землякам, ветеранам колледжа; совершенствование ценностно-ориентированных качеств личности.

Деятельность клуба ведется по направлениям: историко-краеведческое (история колледжа), духовно-нравственное, гражданско-правовое.

Основные формы работы: встречи с ветеранами колледжа и выпускниками прошлых лет, беседы со студентами, тематические экскурсии в музей, библиотеки, выступления на классных часах и собраниях, лекции, устные журналы.

В 2022-2023 учебном году активисты клуба выступали на классных часах в группах первого курса с сообщениями на тему: «История СГПЭК: события, даты, имена». Проводили акции «Имя на мемориальной доске», посвященные И.С. Кудашкину, А. Кирюхову, В. Вожаеву.

Организовывали тематические экскурсии в музей колледжа: «Спорт в СГПЭК», «История машиностроительного техникума», «Ветераны СМТ и СГПЭК – участники ВОВ».

Участвовали в профсоюзных акциях, посвященной Празднику весны и труда 1 мая, Дню Победы - приняли участи в шествии флагоносцев и митинге, , мероприятиях, посвященных Дню России и Дню города.

Защищали спортивную честь профсоюзной организации СГПЭК на профсоюзной спартакиаде 25.06.22 г.

Активными участниками клуба были в 2022-2023 уч.году: Казаков Н., Артемьев И., Батяйкин В., Дурдаев А., Рассказов Г. (гр.АТ4А), Подьячев А., Ледайкин Е. (Э4А).

ОТЧЕТ о работе экологического клуба «Атмосфера»

Современный мир требует от человека умения развивать собственную функциональную компетенцию: умение ориентироваться в информационных потоках, способность к самообразованию, к повышению квалификации. Поэтому в настоящее время актуально воспитание научного мышления, т.к. оно позволяет развивать человеческую личность, придает устойчивость человеческой психике в быстро меняющемся мире, формирует у человека строгое отношение к новой формации, новым идеям. Развитию подобных качеств у студентов может способствовать исследовательская деятельность, так как самые ценные и прочные знания те, что добыты самостоятельно, в ходе собственных творческих изысканий.

Экоclub «Атмосфера» в 2022-2023 учебном году посещали 40 студентов 1 курса. Руководителем экологического клуба является Кильдюшова О.Ю. В процессе работы выявилась сложность, которая заключается в том, что небольшая часть студентов уже имеют опыт исследования и участия в научно-практических конференциях. Но есть и те, кто включается в исследовательскую работу впервые. Это вызвало необходимость дифференцированного подхода при планировании занятий.

Целью деятельности кружка является заложение основ экологического мировоззрения, изучение ближайшего природного окружения и искусственной среды обитания человека.

Основными задачами стали:

- изучение экологии среды обитания человека;
- умение выявлять наиболее актуальные для среды обитания человека проблемы;
- развить экологическую культуру обучающихся;
- приобщить к проведению исследовательских работ.

В течение учебного года ребята с удовольствием посещали кружок. Так же планируется оформление выставки различных букетов из природного материала для того, чтобы сформировать навыки исследовательской деятельности, научить видеть необычное в привычном, эмоционально реагировать на увиденное.

Результатом работы стали выступления студентов со своей исследовательской работой перед своей академической группой. Проводить срезы знаний по экологическим вопросам не предполагается. Учащиеся активно участвовали в различных конкурсах, олимпиадах, викторинах и конференциях:

- участие в экологических субботниках (уборка территории колледжа): сентябрь 2022г. (студенты гр.С1А22, С2А21) и май 2023г. (Ат1А22, Ит1А22, М1А22, С1А22, Э1А22).

- экологическая игра «Что? Где? Когда?», 14 декабря 2022г., организована Департаментом по социальной политике Администрации г.о.Саранск и ДЭО «Зеленый мир», получили диплом участника, команда состояла из: Мишина А. и Бахметов А. (гр.Ит1А), Самарин Д. и Кажаяев М. (гр.Ат1А), Маркелов Н. и Зубенков К. (гр.Сис1А);

- Экологический диктант 2022, всероссийский онлайн конкурс, ноябрь 2022г., АНО «Равноправие, движение «Ангел-Детство Хранитель», ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»:

- диплом I степени (Мишина А.Ит1А22; Зубенков К. Сис1А22; Агеева К. Исип1А22);
- диплом II степени (Никушкина К. Сис1А22);
- диплом III степени (Курицын И. Сис1А22, Ошкин А. Сис1А22, Сытинкин О. Сис1А22, Храменков М. Сис1А22, Слугин А. Сис1А22, Болтов Н. Сис1А22, Ревакшина К. Сис1А22, Агеева К. Исип1А, Веревкин Д. Исип1А, Алдаркин А. Исип1А, Гаврилов А. Исип1А, Сидорова Т Исип1А, Шакшин Г. Исип1А, Иванова В. Исип1Б, Тюрькин С. Исип1Б, Темасов О. Исип1Б, Советкин Я. Исип1Б, Кочетов А. Исип1Б, Мартынов А. Исип1Б,Травин Д. Исип1Б,Пультяков П. М1А22Беляева А. Ат1А22, Воронин О. Ат1А22)
- сертификат участника получили 10 студентов первого курса.

- Квест «Экологический марафон» (среди студентов СПО), Тольяттинский государственный университет, 14-16 декабря 2022г.

- диплом 1 степени (Мартьянов Д. С1А22, Жигунов Е. С1А22).
- диплом 2 степени (Тюрькин С. Исип1Б22, Мартынов А. Исип1Б22, Щипакина А. Исип1Б22).

- диплом 3 степени (Темасов О. Исип1Б22, Кочетов А. Исип1Б22, Рамаев Р. Исип1Б22)
- 32 диплома участника студентам первого курса;
- дипломы за подготовку участников и призеров квеста (8 дипломов Кильдюшовой О.Ю.)

- Квесте «Марафон безопасности» (среди студентов СПО), Тольяттинский государственный университет, 16-17 ноября 2022г.

- Диплом 1 степени Мишина Анастасия (гр.Ит1А)
- Диплом 3 степени Кажаяев Матвей (гр.Ат1А)
- Диплом участника 22 студента первого курса
- Дипломы научному руководителю победителей (2 диплома Кильдюшовой О.Ю.).

- В течении учебного года в каждой академической группе студенты делились на сообщества и готовили исследовательские работы по общей теме «Экологические проблемы нашего региона», беря для исследования по одной проблеме и делали доклады.

- Участие в научно-исследовательской конференции колледжа, представив практическое исследование на тему «Изучение качества сна у студентов нашего колледжа»Филин А., Л1А22, 03 марта 2023г.

- Республиканская олимпиада учащихся СПО по биологии, 19 мая 2023г., 3 место, Агеева Ксения, Исип1А22.

- Республиканский экологический фотоконкурс (приуроченный ко Дню Земли) среди обучающихся СПО Республики Мордовия, апрель 2023г., Юдин Артем (гр.С1А22) специальность «Сварочное производство» занял 2 место.

- 13 мая 2023г. команда колледжа, состоящая из студентов группы Л1А22 приняла участие в ЭКОлогическом забеге, проходившем в парке Ленинского района организованном ООО «РЕМОНДИС Саранск», направленном на повышение экологического воспитания студентов, формирование бережного отношения к природе и привитие необходимости раздельного сбора отходов.

- в настоящее время во исполнение распоряжения Главы Республики в рамках реализации плана информационно-разъяснительной, просветительской работы, частью работы экологического клуба «Атмосфера» проводятся открытые уроки о раздельном сборе твердых коммунальных отходов и повышения экологической грамотности населения и «Школа утилизации: электроника». На сегодня в «Школа утилизации: электроника» приняли участие около 225 человек, а тех, кто прослушал лекцию о раздельном сборе твердых коммунальных отходов около 223 студентов 1 курса.

В работе применяла, наряду с лекциями, беседами, занятиями с использованием ИКТ, проведение морфометрических исследований. Между студентами сложились доверительные отношения. Микроклимат в коллективе благоприятный.

На основе проделанной работы у студентов возрос интерес к экологическому воспитанию. У них появилось желание общаться с природой и отражать свои впечатления через различные виды деятельности. Через экологическую деятельность у студентов повысилась познавательная деятельность, происходит формирование эмоционально-положительного

отношения к природе, эффективно развиваются воображение, мышление, память. Сформирована основа экологической культуры студентов, экологически грамотного поведения, а также формируется потребность к ведению здорового образа жизни. Это помогает им понять основное: человек – это часть природы, а не ее властелин.

12. Физкультурная и спортивно-массовая работа

Работа по организации физического воспитания была направлена на формирование основ здорового образа жизни студентов, развитие физических качеств, укрепление здоровья и повышение работоспособности с учетом подготовки к будущей профессии, привитии навыков организации режима повседневной физической активности.

Физическое воспитание в нашем колледже осуществляется в системе специальных мероприятий, тесно связанных между собой: это учебные занятия, физкультурные мероприятия в режиме учебного дня, спортивно- массовые мероприятия, секционные занятия.

Работа по организации физического воспитания производится в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а также рабочей программы, календарно-тематическим и спортивно-массовым планом.

В решении данных задач принимают участие преподаватели физического воспитания, имеющие большой педагогический стаж работы: Кругликова Т.А. - имеет высшую категорию, Юткин С.А. - имеет высшую категорию, Янина М.В. - имеет высшую категорию.

Студенты колледжа распределены по состоянию здоровья на медицинские группы:

Учебный год	Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобождённые от практических занятий
2020-2021	961	20	58	36
2021-2022	1030	18	48	38
2022-2023	1010	17	64	28

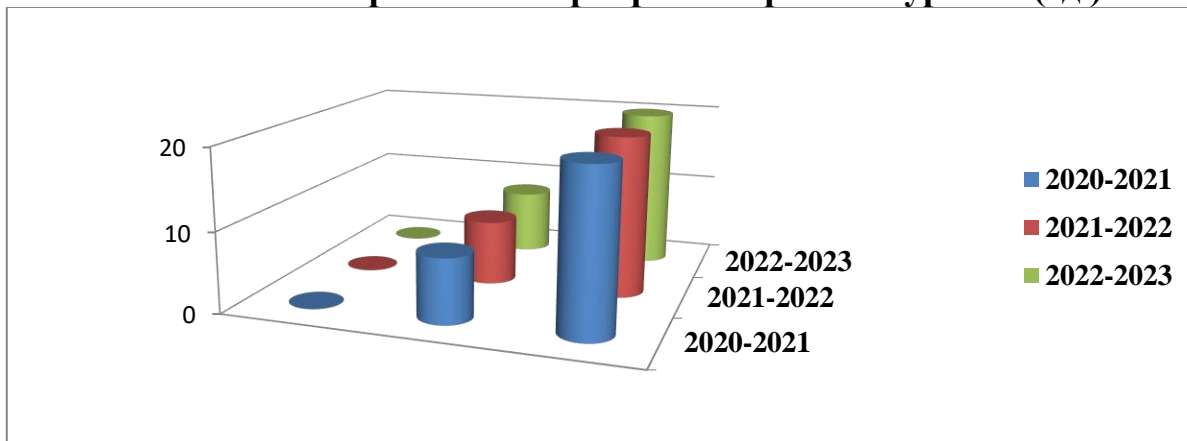
Занятия в основной, подготовительной и специальной группах проводились по стабильному расписанию. На занятиях широко используются активные методы обучения: круговая тренировка, повторный метод тренировки, соревновательный метод, игровой метод, самостоятельная работа студентов (проведение разминки, судейство).

За истекший период преподавателями написаны методические разработки по предмету. Это дает возможность повысить образовательный уровень занятий.

Ежегодно студенты колледжа принимают активное участие в спортивных мероприятиях российского, республиканского, городского уровня, среди

профессионально образовательных учреждений Республики Мордовия, таких как:
 Всероссийский день бега «Кросс Наций»;
 Республиканский профсоюзный легкоатлетический кросс «За физическое и нравственное совершенствование нации»;
 Городская легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы.

Количество спортивных мероприятий разного уровня (ед.)

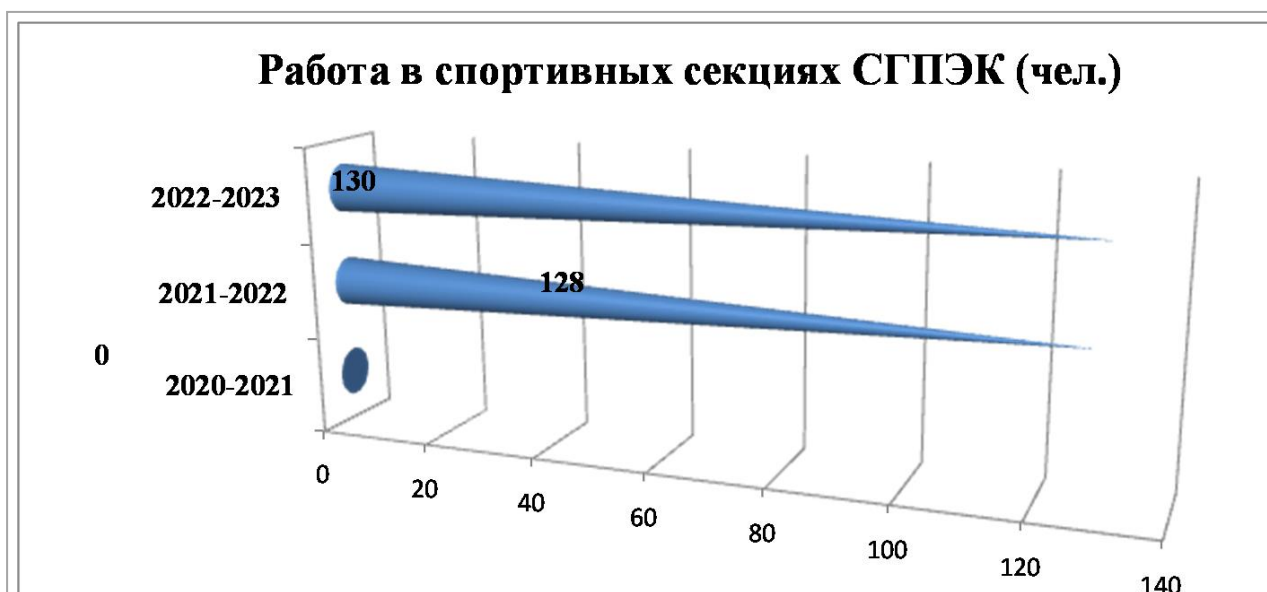


Ежегодно проводится «День здоровья», соревнования по силовому экстриму.

Наши студенты не однократно побеждали и занимали призовые места в этих мероприятиях.

С целью повышения спортивного мастерства в колледже организованы и функционируют 7 спортивных секций: баскетбол (девушки), баскетбол (юноши), волейбол (девушки), волейбол (юноши), мини-футбол, настольный теннис, шашкам, а также работает тренажерный зал.

Работа в спортивных секциях СГПЭК (чел.)



В 2022-2023 учебном году студенты колледжа приняли участие в международных, всероссийских конкурсах и олимпиадах по физической культуре.

Конкурсы и олимпиады по физической культуре

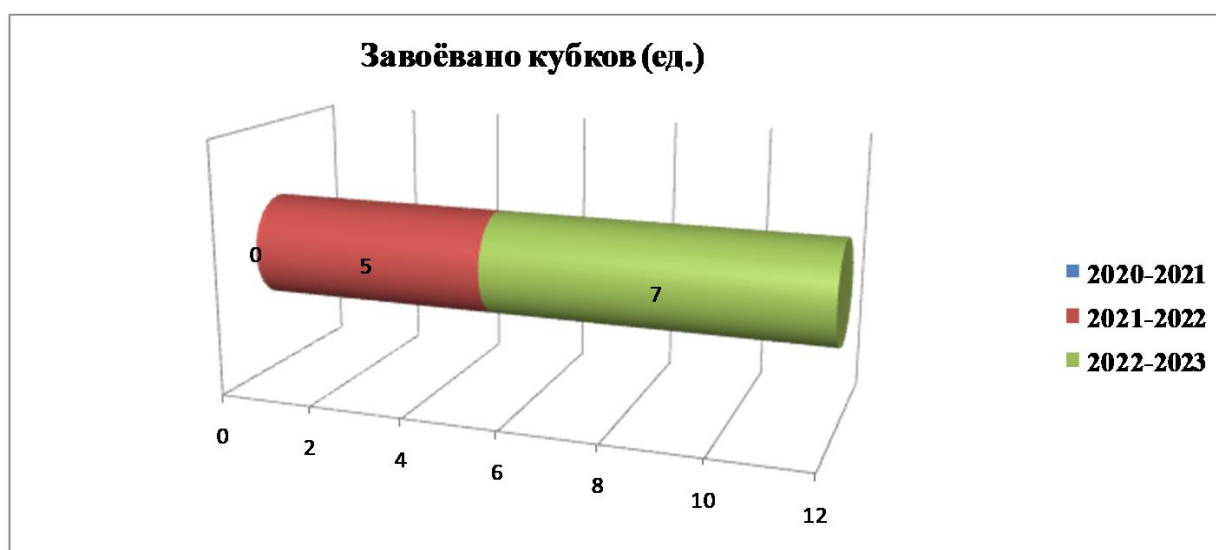
№ п/п	Название	Приняло участие	Результаты
1.	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	25	Диплом 1 степени - 4 Диплом 2 степени -10 Диплом 3 степени – 11
2.	Всероссийская олимпиада по предмету: Физическая культура Уровень сложности. Для студентов СПО и ВО	3	Диплом 1 степени - 1 Диплом 2 степени -1 Диплом 3 степени – 1
3.	«Всероссийская итоговая олимпиада по Физической культуре» на сайте: bykovkinru	3	Диплом 1 степени - 3

Участие в спортивных мероприятиях в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Мероприятия	Занятое место. Дата и место проведения	Число участников	Награды
1.	Всероссийский день бега «Кросс Наций».	17 сентября 2022г. Стадион «Мордовия Арена»	20	
2.	Профсоюзный легкоатлетический кросс «За физическое и нравственное совершенствование нации».	15 октября 2022г. Биатлонный комплекс	10	6 место
3.	Открытое лично-командное Первенство г.о. Саранск по гиревому спорту.	19 ноября 2022г. ТРЦ "Сити-Парк"	3	участие
4.	Командное первенство по настольному теннису среди юношей и девушек обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ	23 ноября 2022г. СПЭК	4	Юноши 2 место -кубок, медаль-2, диплом Девушки 3 место – кубок, медаль-2, диплом
5.	Командное первенство по шашкам среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ г.о. Саранск.	24 ноября 2022г. СПЭК	3	5 место
6.	Первенство Федерации профсоюзов РМ по шахматам	26 ноября 2022г. Дом Союзов	2	Медаль, Грамота 3 место
7.	Городской день здоровья	5 января 2023г. Ленинский парк г.о. Саранск	10	благодарность

8.	Зональные соревнования по волейболу среди ОП ОУ РМ, посвященных памяти Заслуженного работника физической культуры РМ П.И. Кирилова	24 декабря 2022г. СГПЭК	8	Грамота 3 место
9.	Городское мероприятие «День активной молодежи» среди студентов ПОУ, посвященном празднованию международного дня студентов	26 января 2023г. "Стадион Жилищник"	8	Диплом за активное участие
10.	Открытые соревнования по волейболу среди команд девушек ПОУ РМ на призы ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум», посвященные памяти участника ВОВ - преподавателя физической культуры техникума Орешкина М.Ф.	7 февраля 2023г. СПТ	9	Диплом 3 место, кубок
11.	Республиканский турнир по мини-футболу среди обучающихся СПО, посвященный памяти В.Е. Цыганова выпускника Саранского государственного промышленно-экономического колледжа участника специальной военной операции на Украине, награжденного Орденом Мужества (посмертно).	15-17 февраля 2023г. СГПЭК	10	Диплом 2 место, медаль-10, кубок
12.	Турнир по волейболу среди команд юношей ПОУ РМ, посвященный памяти выпускника автомеханического техникума Голубева С.Н. – участника военных действий в Чечне, награжденного медалью «За отвагу» и орденом Мужества (посмертно).	10 марта 2023г. САМТ	8	Грамота 3 место медаль-8, кубок
13.	Турнир по стритболу среди юношей ПОУ РМ	14 марта 2023г. СГПЭК	4	Диплом 1 место, медаль-4, кубок
14.	Парковый волейбол среди школьников и СПО го Саранск	20 апреля 2023г. Парк по улице Татьяны Бибиной	4	Грамота 3место
15.	Зональные соревнования по шашкам среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ	21марта 2023г. САМТ	3	Грамота 2 место
16.	Финальный Республиканский турнир по шашкам.	24 марта 2023г. САМТ	3	5 место
17.	Зональные соревнования по баскетболу среди юношей обучающихся профессиональных образовательных учреждений Республики Мордовия «Кубок СТЭиЭТ» на призы МРОООБФ «Российский детский фонд».	11 апреля2023г. СПТ	7	Грамота 2 место
18.	Республиканские соревнования по баскетболу среди юношей обучающихся профессиональных образовательных учреждений Республики Мордовия «Кубок СТЭиЭТ» на призы МРОООБФ «Российский детский фонд».	13 апреля 2023г. СТЭЭТ	7	Диплом 2 место медаль-7 кубок

19.	Открытый турнир по стритбаскету среди команд девушек ПОУ РМ, посвященный памяти выпускника Саранского медицинского колледжа Кочетова М.Г., участника специальной военной операции на Украине, награжденного Орденом Мужества (посмертно).	21 апреля 2023г. СМК проводил на базе СГПЭК	4	участие
20.	Легкоатлетический кросс среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РМ, посвященный памяти выпускника Саранского государственного промышленно-экономического колледжа Крашенинникова Р.С. участника специальной военной операции на Украине, награжденного Орденом Мужества (посмертно).	26 апреля 2023г. ЭКОПАРК	5	В личном зачете Кичкарёв М. гр. Ю2А Диплом 3 место



В течение учебного года приобретается инвентарь и оборудование.



13. Работа лаборатории ИТ

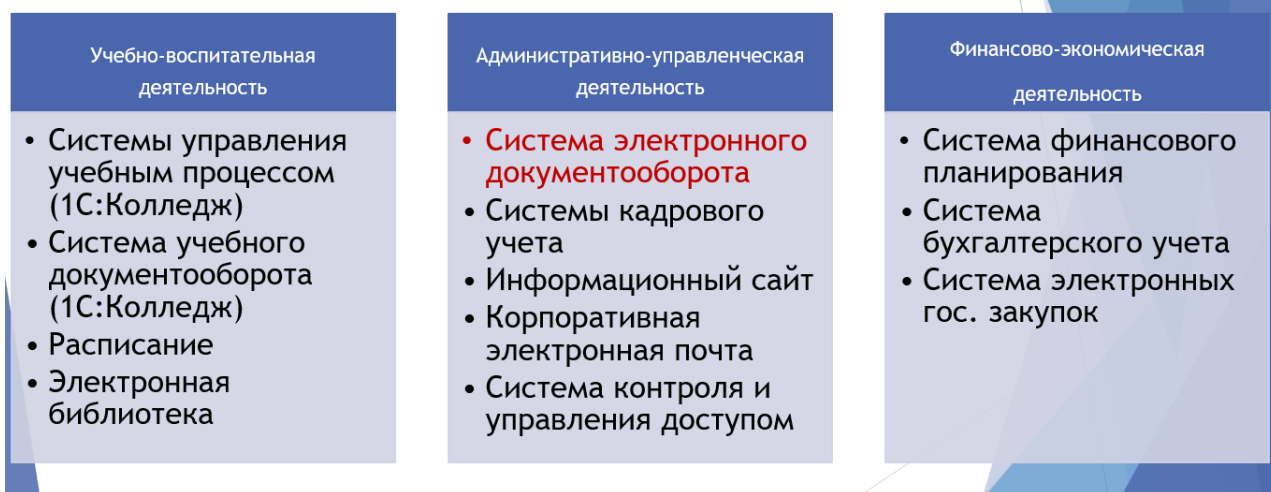
Главной целью лаборатории ИТ в Саранском государственном промышленно-экономическом колледже является создание, внедрение, сопровождение и развитие компьютерно-коммуникационной и программно-

информационной технологической среды, обеспечивающей функционирование единого информационного пространства.

В 2022-23 учебном году отделом ИТ планомерно проводились мероприятия по организации, руководству, координации, контролю и реализации работ по обеспечению бесперебойного функционирования и развития программно-аппаратных комплексов, эксплуатируемых в Колледже, а также по обеспечению качественного предоставления ИТ услуг всем подразделениям Колледжа.



Информационно-образовательное пространство колледжа



В текущем году колледж активно проводил политику внедрения высоких технологий в образовательную и производственную деятельность.

ГБПОУ РМ СГПЭК является активным участником проектов различного уровня. Техническое оснащение и модернизация учебного процесса происходят за счет участия в таких проектах, как:

1. Федеральный проект «Успех каждого ребёнка». Оснащён 15 кабинет на общую сумму 1 405 000 руб.
2. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда». В рамках

федерального проекта «ЦОС» в колледже проводится оснащение компьютерной техникой 68, 69 кабинетов, библиотеки на общую сумму 3 000 000 руб.

3. В рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» произведено оснащение 70 кабинета на общую сумму 1 500 000 руб, создана современная лаборатория реверсивного инжиниринга.

Для решения поставленных задач колледж реализовал ряд проектов технической и организационной направленности.

- модернизация локальной сети колледжа;
- адаптация и внедрение АИС «1С:Колледж» во все структурные подразделения колледжа;

- на базе 62, 14, 15 кабинетов аккредитованы центры проведения демонстрационного экзамена сроком на три года для следующих компетенций:

1. Инженерный дизайн САД;

2. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности;

3. ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» ;

4. Бухгалтерский учет;

- приобретение пакета программ VIPNET для использования в рамках обучения студентов на ИТ специальностях, заключены партнёрские договора для приобретения ПО по льготным ценам (фирма 1С);

- приобретение расходных материалов и запасных частей к устройствам печати и офисной технике;

- приобретение высокотехнологичных МФУ, проекторов, ноутбуков, компьютеров.

В текущем году колледж неуклонно проводил политику внедрения высоких технологий в образовательную и производственную деятельность:

- Автоматизирована работа многих подразделений колледжа посредством АИС «1С:Колледж».

- Автоматизирована работа приемной комиссии (приём заявлений, построение рейтингов, формирование отчётности, автоматическая выгрузка анкет абитуриентов в систему ЕСПП).

- Организовано информационное сопровождение педсовета по итогам учебных семестров (составление отчётности, анализ данных, построение рейтингов).

- Организация выпуска (печать дипломов, итоговых ведомостей).

- Начисление стипендии.

- Информационная поддержка работы учебной части.

- Открыт доступ к системе АИС «1С:Колледж» для кураторов, доступ через сайт колледжа.

- Широко используются электронные подписи различного уровня доступа для чего была закуплена лицензия Vipnet PKI клиент, заказана усиленная цифровая подпись.

Информационные и коммуникационные технологии в колледже применялись для выполнения таких видов деятельности как:

1. **Обеспечение доступа в сеть.** На сегодняшний день колледж по-

прежнему занимает лидирующее положение по качественному показателю информатизации учебного процесса, уступая лишь НИ МГУ имени Н. П. Огарева. Количественный показатель компьютерной техники колледжа превышает средний показатель по РМ. В колледже насчитывается 14 компьютерных лабораторий, одна из которых оснащена ноутбуками, 15 учебных кабинетов, оснащенных компьютерами, а это 238 ПК. Организован выход в глобальную сеть Интернет с любого рабочего места колледжа по скоростному каналу доступа [100 мБит/с].

В рамках реализации мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» колледж был подключен к дополнительному высокоскоростному узлу сети Интернет (100 мб/с), который обеспечен контент фильтрацией для образовательных учреждений. Данный вид связи используется в компьютерных лабораториях.

2. Обучение и повышение квалификации. Студенты большинства специальностей проходили практику работы с офисными пакетами, после которой они получили рабочую профессию «Оператор ЭВМ».

Для вновь принятых на работу преподавателей организовывались регулярные занятия по компьютерной грамотности.

Активно используется в процессе обучения программный продукт LMS Moodle для проведения онлайн тестирования и просмотра результатов.

3. Жизнь в информационном обществе. Неуклонно растет количество дисциплин, для которых разработаны компьютерные презентации, лекции, используемые при аудиторных занятиях, электронные учебники и методические пособия по дисциплинам. Технически для этого используется мультимедийные проекторы и ноутбуки с поддержкой технологии беспроводных сетей (Wi-Fi). Активно использовались в обучающем процессе и интерактивные доски. На лекционных занятиях практиковалась работа в Интернет.

Развивается и наполняется новым контентом сайт колледжа.

Обеспечивалась техническая и организационная поддержка проведения психологического тестирования среди студентов колледжа.

Информационный отдел сопровождает и развивает публичную группу ГБПОУ РМ СГПЭК в социальной сети «ВКонтакте», которая насчитывает более 1600 подписчиков. Тем самым проводится профориентационная работа.

В колледже внедрен комплекс WEB-торги. Опубликован план-график закупок.

4. Открытость и доступность информации. Информационная среда включает в себя открытую и закрытую части. Закрытая часть автоматизирует работу бухгалтерии и учебной части (расчет стипендии, ведение личных дел студентов, составление расписания, выдача различных справок и формирование ведомостей, бухгалтерский учет), она построена на основе системы 1С.

Открытая часть представлена корпоративным порталом учебного заведения (<http://sgpek.ru>), на котором расположены основные сведения о колледже, сведения о текущих и запланированных мероприятиях, прочие документы, новости, а также группой в сети «ВКонтакте» (https://vk.com/official_page_sgpek).

5. **Использование системы Moodle.** Для проведения текущей, промежуточной аттестации и итоговых экзаменов, в колледже широко использовалась система электронного тестирования студентов на базе открытого программного продукта Moodle. Для обеспечения высокой работоспособности на сервере была настроена система WSUS для получения и распространения на подчинённые компьютеры обновлений, выпущенных компанией Microsoft. Компьютерное тестирование было включено отдельным этапом в олимпиады по предметам. Разработаны тестовые задания по многим дисциплинам, освоено использование тестирующих программ, организовано методическое сопровождение учебных занятий, проведены дистанционные олимпиады, конкурсы, мероприятия различного уровня и т.д., велась планомерная работа по контролю знаний студентов и уровню подготовки по каждой специальности.

Продолжалась работа по организации личных кабинетов педагогов и учащихся, проведены серии мастер классов для преподавателей, система наполнена электронной методической информацией в рамках дисциплин (видеоуроки, лекции, компьютерные тесты, онлайн задания и т.д.), создана онлайн библиотека художественной литературы.

6. **Техническая поддержка.** В колледже работал сервисный центр по ремонту и обслуживанию оргтехники, в котором наряду со штатными специалистами работают студенты разных курсов. В текущем учебном году сотрудниками отдела ИТ выполнялись следующие работы:

1. Установка, настройка, техническое сопровождение и обслуживание:

- пяти серверов;
- активного сетевого оборудования (коммутаторов);
- аппаратных и программных средств контроля и управления сетевой инфраструктурой;
- средств резервного копирования и восстановления данных;
- рабочих станций;
- периферийного оборудования;
- программного обеспечения;
- офисной техники.

2. Организация автоматизированных рабочих мест.

В колледже работала **мини-типография**, которая удовлетворяла потребности учебного заведения в полиграфической продукции. В состав типографии входят ризографы, цветные лазерные принтеры, плоттеры, фальцаппарат, машина бесшовного клеевого соединения, бумагорезательная машина и т. д. В типографии печатаются методические разработки, которые используются в учебном процессе и служат основой повышения профессиональной компетенции преподавателей, поэтические сборники преподавателей, а также сотрудников и студентов учебного заведения.

Ресурсы типографии использовались при оформлении аудиторий, внеклассных мероприятий, для производства рекламной продукции в целях продвижения образовательных услуг.

7. **Защита информации.** Система безопасности построена на основе домена Windows Server 2018. Внедрена технология сетевых профилей пользователей (сотрудники имеют пароли для доступа в локальную сеть колледжа

и для доступа в сеть Интернет). Организованы именные профили для студентов. Внедрена NAS-система автоматического резервирования данных. На территории колледжа организована система пропускного режима, включающая в себя систему видеонаблюдения и систему централизованного сигнализирования, что позволяет отследить практически каждый шаг злоумышленника. Кроме того, в колледже существует специальность «Информационная безопасность», ряд преподавателей сотрудников периодически проходят повышение квалификации в связи с нововведениями в нормативно-правовой базе РФ. В колледже организована лаборатория, оснащенная спецтехникой по защите информации. Контентная фильтрация обеспечивается средствами антивирусной программы Kaspersky Endpoint Security.

8. Внедрение системы антивирусной безопасности. В текущем году приобретена подписка на систему Kaspersky Endpoint Security на 78 ПК, позволяющая наиболее полно выполнить защиту информации и персональных данных (в соответствии с ФЗ № 152) при работе с глобальной сетью Internet.

9. Цифровая трансформация и развитие цифровой образовательной среды.

Цифровая образовательная среда – совокупность условий, созданных для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, с учетом функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

В колледже активно внедряются различные внешние информационные системы и сервисы, которые способствуют более качественной организации образовательного и учебного процесса.

Сферум активно используется для учёбы, общения, коммуникации преподавателей, студентов, родителей, членов коллектива. В текущем учебном году общий численный состав пользователей Сферум составил 967 человек. 100% членов педагогического коллектива используют данную платформу в своей работе.

Использование ФИС ГИА и приёма обеспечивает открытость и прозрачность процессов приема абитуриентов на обучение. В колледже четвертый год работает аттестованное рабочее место, обеспечивающее защищённый доступ к данным (сеть 2458). Данные об абитуриентах интегрируются из ИС «1С:Колледж» в автоматическом режиме.

Внедрение системы «Е-услуги. Образование» позволяет вести приём заявлений от абитуриентов на новом качественном уровне. Любой гражданин, имеющий профиль на госуслугах может подать документы на обучение в дистанционном формате из любой точки страны.

В ФИС ФРДО импортированы сведения о выданных дипломах 315 выпускников.

Платформа обратной связи позволяет оперативно обрабатывать и реагировать на запросы граждан.

14. Работа библиотеки

Одним из основных видов деятельности библиотеки Саранского государственного промышленно-экономического колледжа является полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей в количестве 1211 человек. Работа библиотеки в течение учебного года осуществлялась по трем направлениям: комплектование фонда, обслуживание читателей, справочно-библиографическая и информационная работа.

Имеющийся книжный фонд не соответствует нормативам обеспеченности литературой. Библиотека за отчетный период списала 10.600 устаревших и ветхих учебников за период с 1965 по 2007 год, но не приобрела ни одного учебника.

Книжный фонд на сегодняшний день составляет 48055 экземпляров, 60% всего фонда - учебники и литература по специальностям колледжа (техническая, экономическая, литература по IT специальностям, социально-политическая). В колледже работает онлайн-библиотека художественной литературы с программными произведениями по русской и зарубежной литературе в системе Moodle.

За отчетный период читальный зал библиотеки оснащен современным мультимедийным оборудованием и ноутбуком, что сделало возможным проведение в нем уроков литературы, «Разговоров о важном», тематических классных часов.

Преподаватели колледжа привлекаются к изучению фонда, ведется учет их предложений о приобретении необходимых изданий по профилю специальности или дисциплины.

Работа библиотеки направлена на выполнение требований стандарта ИСО 9001:2008 системы менеджмента качества.

Осуществляется учет, регистрация, проверка фонда.

Обслуживание читателей дифференцировано в читальном зале и на абонементе. За отчетный период библиотеку посетило 1203 читателя, выдано 4568 экземпляров печатных изданий, компьютеры в течение учебного года использовали 7 человек.

За отчетный период оформлено 28 выставок:

- «В знании сила!» (День знаний);
- «Юбиляры сентября» (К.Циолковский, О.Генри, С. Кинг, М.Сервантес);
- «Их жизнь – сюжеты для романов» (серия «Жизнь замечательных людей»);
- «Золотые страницы классики»;
- «Моим стихам, написанным так рано...» (ко дню рождения М. Цветаевой);
- «Книга. Молодежь. Интеллект (Всероссийский день чтения);
- «Ох, уж эти сказочники...» (к 115-летию А.Линдгрена, 220-летию В. Гауфа, 335-летию Д.Свифта, 75-летию Г. Остера);

- «Пусть всегда будет мама» (ко Дню матери);
- «Современный зарубежный детектив»;
- «Книги – юбиляры 2023 года»;
- Учитель на страницах книг (к Году педагога и наставника);
- «Герои на все времена» (к Дню героев Отечества);
- «Провинциальные сюжеты» (писатели Мордовии);
- «Страна Советов» (к 100-летию образования СССР);
- Поэт, актер, певец. (к 85-летию В.Высоцкого)
- «Татьянин день» (день российского студенчества);
- «200 дней и ночей» (к 80-летию победы в Сталинградской битве);
- «Колледжу с любовью!» (Международный день дарения книг);
- «Отвага, мужество и честь!» (к Дню защитника Отечества);
- «Поэт в России больше, чем поэт» (к всемирному Дню поэзии);
- «Мастер русской драмы» (к 200-летию А.Н. Островского);
- «Путешественник в будущее» (к 90-летию Б.Стругацкого;
- Достояние нации (к Международному дню памятников и исторических мест);
- «Читайте книги о войне!»;
- «Мастер чистого слова!» (к 120-летию Н.Заболоцкого);
- «От знаков к буквам , от бересты к страницам» (ко Дню славянской письменности);
- «Угощаем книгой...» (ко Дню библиотек);
- «К Пушкину через время и пространство!» (Пушкинский день в России);
- «Юбиляры июня (М.Кольцов, М.Светлов, Э. М.Ремарк, Д.Оруэлл)»;

Со студентами колледжа проводятся тематические беседы в читальном зале библиотеки. Были разработаны классные часы на темы: Всероссийский урок памяти «Блокадный хлеб», «День российской науки», «Что такое эмоциональный интеллект и на что он влияет», «Мастер чистого русского слова» к 120-летию Н.Заболоцкого. На базе библиотеки работает студенческий книжный клуб.

Одним из основных направлений деятельности библиотеки сегодня является создание электронной библиотеки колледжа и обновление фондов. Постоянно оказывается консультативная помощь в поиске и выборе литературы студентам и сотрудникам.

Предложения по улучшению деятельности библиотеки:

- пополнить фонд учебной литературы новыми изданиями;
- подключиться к ЭБ
- улучшить комфортность среды: необходим ремонт в читальном зале.

15. Работа пресс-центра

В своей работе пресс-центр руководствовался законами Российской Федерации «О средствах массовой информации», «Об образовании», законами Республики Мордовия, Уставом Саранского государственного промышленно-экономического колледжа, нормативно-правовыми и другими документами по среднему профессиональному образованию РФ и РМ, локальными актами

колледжа.

Основным направлением деятельности пресс-центра является выпуск газеты «Специалист». Периодичность выпуска газеты – по согласованию с администрацией. Всего в 2022-2023 учебном году было выпущено 4 номера газеты. Сбор информации и подготовку материалов производили члены студенческого пресс - клуба «ИНИВ», редколлегии, ответственные за проведение мероприятий, проходящих в колледже. Активное участие в подготовке материалов принимали члены студенческого пресс - центра, ответственные за информационный сектор: студенты С.Юдина (гр.АТ2А), Т.Сидорова (гр.Исип1А), В.Онюкова (гр.АТ3А), А.Юхневич (гр.Исип1Б), Н.Кижаева (гр.Ю2А), Б.Кремчеев (гр.С4А) и другие.

Большую помощь в подготовке и выпуске газеты «Специалист» оказали сотрудники и преподаватели колледжа: Т.А. Кругликова, Н.В. Козлова, С.Н. Лёвина, Л.Г. Кандратьева, Ю.Г. Кудаева, Л.А.Терентьева, С.В. Мишаров, Т.С. Пайганова, О.А. Вельматкина, Д.Х.Четвергов, С.Ю.Андрянов, Т.Г.Бабочкина, Н.И.Яськина. Редактирование, макетирование и корректирование осуществлялось руководителем пресс-центра, набор, дизайн и компьютерная верстка – преподавателем Фирсовой И.П. и членами пресс-центра «ИНИВ». Сигнальный номер подписывался к печати директором колледжа.

Печаталась газета в ООО «Типография «Рузаевский печатник»и ООО «Типография Красный Октябрь» тиражом 500 экземпляров. Распространялась среди студентов, учащихся школ, лицеев, гимназий города Саранска и республики, а также при проведении мероприятий различных уровней. Также газета была размещена на официальном сайте колледжа <http://new.sgpek.ru/>

В течение 2022-2023 учебного года на страницах газеты нашли отражение все наиболее важные события студенческой и педагогической жизнедеятельности колледжа, всего учебно-воспитательного процесса.

«Постоянную» прописку на страницах газеты нашли уже полюбившиеся читателям рубрики «Калейдоскоп новостей», «Точка зрения», «Вы спрашиваете – мы отвечаем», «Визитка», «Ими гордится колледж», «Добрые дела», «Этот огромный студенческий мир!», «Растим патриотов России» и другие.

В 2022-2023 учебном году продолжен выпуск специальной странички, посвященной предметно – цикловым комиссиям, которая пользуется успехом у широкой читательской аудитории.

В течение 2022-2023 года активно продолжалось освещение на страницах газеты спортивных достижений колледжа.

Пресс-центр активно сотрудничал с профсоюзным студенческим комитетом и профкомом преподавателей и сотрудников колледжа. На страницах газет размещались материалы о деятельности профсоюзной организации.

В 2022-2023 учебном году на странице газеты открылись новые рубрики: «Мы помним, мы гордимся», посвященная выпускникам учебного заведения, погибшим при исполнении воинского долга в ходе проведения СВО. А также страница «Творцы успеха», посвященная Году педагога и наставника, объявленного Указом Президента РФ В.В.Путиным к 200-летию со дня рождения одного из основателей российской педагогики К.Ушинского.

Всего в 2022-2023 учебном году было выпущено несколько специальных

страничек: «Здравствуй, колледж!», посвященная первокурсникам; «Учитель - профессия дальнего действия», посвященная Дню Учителя; «Этот огромный студенческий мир», посвященная Дню первокурсника; «Растим патриотов России!», посвященная военно-патриотическому воспитанию.

В 2022-2023 учебном году на страницах газеты продолжила работу рубрика «Гордимся ВАМИ», рассказывающая об успехах студентов - выпускников. В июне 2023 года выпущен специальный выпуск газеты, посвященный итогам года и выпускникам 2023 года.

1. Оргработа

Проведено 2 заседания пресс-центра, где рассмотрены вопросы организации работы, подготовка материалов и выпуск газеты. Члены пресс – центра прослушали 2 лекции из курса «Азбука журналистского мастерства».

Члены пресс-центра принимали активное участие во всех акциях и мероприятиях, проводимых в колледже, городе и республике.

В 2022-2023 учебном году по поручению администрации колледжа были подготовлены приветственные адреса, именные открытки (юбилеи, дни рождения), Почетные грамоты и благодарности, открытки-поздравления к всероссийским праздникам.

Пресс-центр принял активное участие в подготовке и проведении таких мероприятий, как

1. X1 Республиканский поэтический конкурс среди студентов средних специальных учебных заведений РМ «...Ты ведь тоже Россия, край мордовский, родной...» (фотографии, наградной материал);

2. Олимпиада по русскому языку (осуществлен дизайн и верстка наградного материала);

Всего в течение 2022-2023 учебного года разработан дизайн и сверстано около 40 дипломов и сертификатов, 30 благодарностей, 35 грамот.

Пресс-центр принимал активное участие в профориентационной работе. Ведется работа по пополнению фотоархива колледжа.

2. Корректирование исходящей документации

3. Работа с сайтом колледжа

16. Работа агентства кадрового резерва

За 2022-2023 учебный год службой содействия трудоустройства выпускников были реализованы следующие мероприятия:

- 1) проведено анкетирование среди учащихся 3-4 курсов на предмет удовлетворенности учебным и воспитательным процессами в колледже;

- 2) дополнена электронная база резюме студентов выпускных групп, включая заочников;

В течение всего учебного года проводился учет студентов, обучающихся по индивидуальному плану.

За учебный год в Агентстве кадрового резерва было зафиксировано более 100 обращений выпускников колледжа с вопросом трудоустройства, всем им были предоставлены вакансии.

В течение учебного года более 50 студентов колледжа нашли место прохождения практики, благодаря АКР.

За учебный год поступило более 60 обращений работодателей на наших выпускников, к сожалению, многие обращения так и остались не востребованными.

Одной из целей, стоящих перед службой содействия трудоустройству выпускников, является также профориентационная работа.

В течение всего учебного года она активно проводилась. Руководитель Агентства кадрового резерва 2 раза в течение года посещала ведущие предприятия РМ с целью профориентации, которая, как правило, включала развешивание рекламного материала о колледже на проходной и посещение отдела кадров с целью распространения агитационных листовок по цехам предприятия. Кроме того, совершались выезды в школы города Саранска и близлежащие районы республики.

В 2022-2023 учебном году активная агитация проводилась через родителей студентов. На стадии работы в приемной комиссии тщательно отслеживалось место работы родителей будущих студентов, в дальнейшем через них раздавались объявления о Дне открытых дверей, которых было три в отчетном учебном году.

В приемной комиссии проводится отслеживание абитуриентов из посещенных с профориентацией школ, делаются потом выводы и рекомендации.

17. Работа медицинского пункта

Лечебно-профилактическая работа заключалась в организации углубленных профилактических осмотров врачами-специалистами городской детской поликлиники №1. Подлежало осмотру 581 студента, осмотрены 574, что составило 98,8 %. Выявлено 58 патологий, все подростки с впервые выявленной патологией направлены на дообследование в поликлиники по месту жительства.

Все больные с хроническими заболеваниями своевременно направлялись на очередные диспансерные осмотры в поликлиники города. Осуществлялся контроль явки студентов на осмотры к врачу.

За текущий учебный год было принято 2432 обращения студентов с различными заболеваниями. Оказывалась неотложная медицинская помощь при таких состояниях, как:

- гипотонический, гипертонический кризы;
- аллергическая реакция;
- носовые кровотечения;
- конъюнктивиты;
- отиты, риниты;
- прочие заболевания.

Состояние подростков после оказания медицинской помощи – удовлетворительное.

Выполнялись врачебные назначения: подкожные и внутримышечные инъекции, внутривенные вливания, бинтовые и лейкопластырные перевязки, согревающие компрессы, промывания желудка и др. Осложнений после проведенных процедур не было.

Флюорографическое обследование

Флюорографическому обследованию подлежало 836 студентов. Обследовано 828 чел.

Иммунопрофилактика

Проводились прививки студентам, выполнено 206 профилактических прививок. Вопросы о состоянии здоровья студентов, о результатах профилактических осмотров, о состоянии, организации питания, о санитарном состоянии колледжа рассматривались на совещаниях колледжа, которые проводил директор и администрация колледжа.

Большое внимание уделялось санитарно-просветительной работе. Проводились беседы среди студентов на темы: о вреде курения, о вреде алкоголя, профилактике туберкулеза, венерических заболеваний, профилактике желудочно-кишечных заболеваний, о борьбе с наркоманией, о роли физкультуры и спорта в укреплении здоровья и др. Выпущены санбюллетени и оформлен уголок для распространения брошюр и памяток, направленных на профилактику заболеваний и инфекций.

Осуществлялся контроль за состоянием здоровья участников олимпиады по сварочному производству среди студентов средних профессиональных заведений России. Систематически проводился медицинский осмотр и допуск студентов колледжа ко всем видам соревнований.

В следующем учебном году планируется активизировать работу по контролю явки студентов на осмотры к врачам и проведение противорецидивного лечения диспансерных больных.

18. Работа службы безопасности и охраны труда

Соблюдение требований законодательства в области охраны труда является важной и неотъемлемой частью общей системы управления деятельностью СГПЭК, залогом стабильности учебной организации и улучшения экономического положения и благополучия всех сотрудников колледжа в целом.

В 2022 – 2023 учебном году работа по обеспечению безопасности и охране труда в ГБПОУ РМ «СГПЭК» проводилась в соответствии с планом организационно-технических мероприятий по улучшению условий безопасности и охраны труда

Цели и задачи планируемых мероприятий по охране труда – сохранение жизни и здоровья, обучающихся и работников в процессе труда, обучения, воспитания и организационного отдыха; создание здоровых и безопасных условий труда.

Организация охраны труда ГБПОУ РМ «СГПЭК» регламентируется основными нормативными документами:

1. Трудовой кодекс РФ, ст. 213, ст. 213.1.
2. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
3. Устав ГБПОУ РМ «СГПЭК»
4. Коллективный договор, где оговариваются
– Меры по стимулированию повышения уровня профессиональной подготовки и переподготовки кадров;

- Установление компенсаций при выполнении работ с вредными условиями труда, обязательные социальные гарантии
- Мероприятия организационно-технического направления, заключающиеся в организации комиссии по охране в целях планирования и осуществления работы по охране труда.

5. Правила внутреннего трудового распорядка, где прописаны правила приема на работу на основании трудового договора, основные права и обязанности работников и работодателя, рабочее время труда и отдыха, поощрения за успехи в работе, ответственность за нарушение трудовой дисциплины, опасности и риски на рабочих местах.

6. Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ РМ «СГПЭК».

На начало года директором колледжа издаются приказы по охране труда и пожарной безопасности:

- Приказ о создании комиссии по охране труда.
- Приказ об ответственном за пожарную безопасность
- Приказ об ответственном за электрохозяйство.
- Приказ об утверждении перечня должностей (профессий) ГБПОУ РМ «СГПЭК», подлежащих медицинским осмотрам.

Все сотрудники колледжа в соответствии с законодательством в обязательном порядке проходят предварительный и периодические ежегодные медицинские осмотры и предоставляют справку о наличии (отсутствии) судимости.

В соответствии с перечнем профессий и должностей на бесплатное получение специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работники соответствующих перечню профессий и должностей обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами.

Службой безопасности и охраны труда в течение года проделана следующая работа:

1. Для всех профессий и должностей разработаны и утверждены инструкции по охране труда. Для работников и студентов колледжа регулярно проводятся плановые инструктажи по охране труда (ведутся соответствующие журналы).

2. При проведении внеклассных и внеколледжных мероприятий проводились внеплановые инструктажи по охране труда.

3. Для организации эффективных действий всех участников образовательных отношений в кризисной ситуации и в соответствии с рекомендациями Министерства образования РМ разработан и утвержден кризисный план безопасности в чрезвычайных ситуациях ГБПОУ РМ «СГПЭК».

4. Регулярно проводились учения по антитеррористической защищенности,

5. В течение года введена в работу СКУД, вход в колледж студентов и сотрудников осуществляется по электронным пропускам.

6. В начале года заключен договор об охране колледжа с ЧОО.

7. Организована работа по обучению требованиям охраны труда в соответствии с Постановлением правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда»:

- разработаны и утверждены программы обучения для преподавателей и сотрудников.
- создана комиссия по проверке знаний требований охраны труда.
- 3 сотрудника ГБПОУ РМ «СГПЭК» прошли обучение по охране труда в сторонней организации и получили удостоверения о проверке знаний требований охраны труда, остальные сотрудники обучились по охране труда в колледже с помощью дистанционных технологий в системе MOODLE;

8. Проведено гигиеническое обучение и аттестация работников ГБПОУ РМ «СГПЭК» в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РМ»;

9. Обучение и проверка знаний работников по оказанию первой доврачебной помощи проходили на сайте «Единый урок».

Итогом всей работы по охране труда является отсутствие случаев травматизма на производстве среди преподавателей.

19. Внебюджетная деятельность учебного заведения

В отчетном году всего за счет внебюджетной деятельности получено 11592,00 тыс. рублей.

Всего	В том числе от (тыс.руб.)				
	Платных образовательных услуг	Подготовительных курсов	Прочие доходы	Ресурсный центр	Добровольное пожертвование, благотворительная помощь
11592,0	9504,5	16,0	144,4	1521,4	405,7

Учебно-производственные мастерские выпускают продукцию для АО «Саранский завод автосамосвалов», на территории которого они расположены, за что завод оплачивает расходы мастерских на энергоносители.

Использование внебюджетных средств:

Всего использовано – 11592,00 тыс. руб., из них:

- приобретено оборудования – 1171,40 тыс. руб.;
- ремонт материальной базы – 127,80 тыс. руб.
- социальная поддержка студентов – 10,00 тыс. руб.;
- другие цели – 10282,80 тыс. руб.

Учебно-материальная база

Показатели	Факт
Площадь учебно-лабораторных зданий: всего:	5775 м ²

в т.ч. учебная	5637 м ²
Площадь ресурсного центра «Профессионал»	1300 м ²
Площадь общежитий: всего	-
Учебные кабинеты и лаборатории: всего	48 ед.
из них: вычислительной техники	11 ед.
Учебно-производственные мастерские	—
Приобретено: учебного оборудования, руб. учебной и справочной литературы, тыс.руб.	771,0
Проведено ремонтных работ на объектах уч. заведения за счет внебюджетных средств, тыс. руб.	67,1

20. Хозяйственная служба

Работа хозяйственной службы направлена на обеспечение условий для качественной организации учебно-воспитательного процесса.

В течение года смонтированы: помещение для охраны на первом этаже колледжа и КПП на въезде в колледж, проведен ремонт автоматических ворот

Службой регулярно приобретались хозяйственный инвентарь и расходные материалы для компьютерной и оргтехники, обеспечивалась регулярная уборка помещений и кабинетов, а также проводились работы по благоустройству и озеленению территории колледжа. Осуществлялся контроль исправности системы отопления и вентиляции, освещения в колледже.

21. Деятельность образовательно-производственного комплекса (ресурсного центра «Профессионал»)

№	Название направления	Перечень мероприятий	Дата исполнения
1	Организационные мероприятия: - подписание соглашения с организациями-партнерами;	Подписан договор с ОАО «Станкостроитель» о безвозмездном использовании помещений общей площадью 1300м ² , расположенных по адресу: г. Саранск, ул. Строительная 11б.	14.09.22г.
		Подписан акт приема-передачи в аренду нежилого помещения к договору безвозмездного пользования.	14.09.22г.
		Продлено дополнительное соглашение с ОАО «Станкостроитель» по выполнению совместных заказов для обеспечения деятельности учебно-производственной площадки СГПЭЖ с целью подготовки специалистов для высокотехнологичного сварочного производства в рамках ИОП.	ноябрь 2022г.
		Подписан договор о взаимном сотрудничестве с	ноябрь 2022г.

	<p>- проведение совещаний</p> <p>- республиканский чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы 2023» подготовка демонстрационного экзамена операторов для станков сЧПУ</p> <p>проведение демонстрационного экзамена операторов для станков сЧПУ- 14чел.</p> <p>Проведение демонстрационного экзамена для сварщиков ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</p>	<p>ОАО «Станкостроитель» на 2022г.</p> <p>Заключение договоров на поставку оборудования, зап.частей и расходного материала</p> <p>Приобретение оборудования и расходных материалов.</p> <p>Проведение чемпионата</p>	<p>декабрь 2022г.</p> <p>Сентябрь-октябрь 2022г.</p> <p>22-28 января 2022г.</p> <p>20.05.2022г.</p> <p>Май-июнь 2023г.</p> <p>23.06.2023г.</p>
2	<p>Мероприятия по повышению квалификации</p>	<p>Проведено обучение и аттестация операторов лазерной установки 2 человека.</p> <p>Освоение смежной специальности «Автоматическая сварка под флюсом сосудов работающих под давлением - 1 чел.</p> <p>Допуск к работе по электробезопасности II группа - 2 чел. III группа — 2 чел.</p>	<p>Март-апрель 2023г.</p> <p>03.02.2023г.</p> <p>14.01.2023г.</p>

3	Итоги учебно-производственной деятельности.	<p>В ходе проведения учебно-производственной практики студентов 3 курса специальности «Сварочное производство» группы СЗА выработано 280 часов.</p> <p>В ходе проведения дуального обучения студентов 4-го курса специальности «Сварочное производство» 480 часов.</p> <p>Повышение квалификации: Электросварщик - 4 разряда — 5 чел.</p> <p>Скорректированы календарно-тематические планы согласно рабочих программ прохождения обучения на получение рабочих профессий «Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах», «Газоэлектросварщик», «Оператор установки лазерной резки», «Оператор установки плазменной и газокислородной резки».</p> <p>Пополнена электронная база чертежей согласно ЕСКД, для проведения подготовительных и сборочно-сварочных работ.</p> <p>Проведено подтверждение аттестации сварочного оборудования в центре НАКС: АДФ-1000 с ВДУ 1250 – вид сварки – АФ12 (автоматическая сварка под флюсом) Группа технических устройств (НГДО)-нефтегазодобывающее оборудование (сосуды, работающие под давлением 12,5 Мпа Varstroj VS 4000 с PPN-4000, вид сварки – МП 135 (механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях). НГДО – нефтегазодобывающее оборудование (сосуды, работающие под давлением 12,5 МПа)</p>	<p>в течение учебного года</p> <p>05.09.2022г.- 30.03.2023г.</p> <p>Май 2023г.</p> <p>Ноябрь 2023</p> <p>в течение года.</p> <p>ноябрь 2022.</p>
4	Мероприятия по приобретению запасных частей и расходных материалов	<p>Замена охлаждающей жидкости и фильтров на горелке плазменной и газокислородной резки</p> <p>Приобретены расходные материалы для установки плазменной и газокислородной резки: на сумму 220000 руб. за счет ОАО «Станокостроитель».</p> <p>Произведена инвентаризация всего оборудования, расходных материалов, инструмента.</p>	<p>в течение года.</p> <p>декабрь 2022г.</p>

Производственная деятельность ресурсного центра «Профессионал» в течение 2022-2023 учебного года: на оборудовании центра, без привлечения внешних специалистов, было изготовлено промышленной продукции и оказаны услуги на сумму – 1230000 руб., в том числе:

- полное изготовление пяти наименований продукции (полурамы, ковшей, опорных башмаков, металлоконструкций рукоятей, стрелы, рамы);
- резка деталей 19000 шт. на сумму 460000 руб.

22. Выводы по итогам работы

На 2022-2023 учебный год были поставлены цели и определены задачи для их достижения:

Цели

1. Совершенствование подготовки высококвалифицированных специалистов, способных к эффективной работе, готовых к профессиональному развитию и отвечающих все возрастающим требованиям рынка труда.

2. Научно-методическое, материально-техническое, финансовое, кадровое, информационное и организационное обеспечение высокого качества образовательного процесса.

Задачи

1. Завершить реализацию программы «Региональный сетевой образовательный комплекс «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов» подготовки специалистов для инновационной экономики.

2. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:

- целевого обучения;
- организации практического обучения студентов на реальных рабочих местах;
- организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя;
- организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения;
- трудоустройства выпускников.

3. Совершенствовать, развивать материально-техническую базу колледжа.

4. Проводить работу в рамках республиканской экспериментальной площадки по теме «Создание и апробация модели дуального обучения студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство (на примере Саранского государственного промышленно-экономического колледжа)».

5. Актуализировать методическое обеспечение специальностей и рабочих профессий по ТОП-50:

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

15.01.32 Оператор станков с программным управлением»

15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ;

15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ;

09.02.06 Сетевое и системное администрирование;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;

15.02.09 Аддитивные технологии;

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

6. Продолжить работу в соответствии со стандартами Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»:

- повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в специализированных центрах;

- проведение Региональных Отборочных соревнований профессионального мастерства по компетенциям «Сварочные технологии», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» на базе колледжа;

- качественная подготовка студентов к участию в Региональных Отборочных соревнованиях профессионального мастерства;

- обучение и сертификация экспертов по компетенциям;

- проведение нового инструмента оценки качества подготовки выпускников – демонстрационного экзамена.

7. Активизировать работу по сотрудничеству с НАКС (Национально агентство контроля сварки).

8. Продолжить работу по:

- совершенствованию методического обеспечения специальностей в рамках ФГОС СПО;

- дальнейшая реализации проекта «Робототехника»;

- духовно-нравственному воспитанию студентов;

- исследовательской и экспериментальной деятельности студентов и преподавателей;

- совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

Для реализации поставленных задач был разработан комплексный план развития колледжа на 2022-2023 учебный год. Анализ отчетов служб и подразделений колледжа по выполнению мероприятий плана показал, что поставленные задачи выполнены.

Итоговые оценки деятельности колледжа позволяют отметить, что:

– колледж сформировал локальную нормативную документацию по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС СПО;

– качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний студентов, оценивается на достаточном уровне;

– кадровый потенциал и материально-техническая база колледжа достаточны для реализации подготовки по специальностям;

– информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо следующее:

- Стабильная работа колледжа на основе Программы развития на 2018-2024 годы;
- Четкая структура решения перспективных проблем;
- Соответствие деятельности каждого подразделения единому Плану развития колледжа;
- Тесная взаимосвязь текущего и стратегического планирования;
- Привлечение независимых экспертов для повышения качества подготовки студентов;
- Подготовка и проведение на базе колледжа Всероссийских проверочных работ по общеобразовательным дисциплинам, планируется участие более 600 студентов;
- Продолжение работы в рамках Федеральной пилотной площадки по внедрению новых методик преподавания по 13 общеобразовательным дисциплинам и индивидуальному проекту для профессий и специальностей, реализуемых в колледже (планируется участие 25 преподавателей и 298 студентов);
 - Активное участие в проектах:
 - федеральный проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее» (направления: «Бэкенд-разработчик», «Сетевое и системное администрирование», «Специалист по аддитивным технологиям»);
 - федеральный проект «Успех каждого ребенка» (дополнительное образование детей), 210 студентов первого и второго курса, техническое направление, программа «Информатика, создание приложений, сайтов, программирование не робототехнических систем, работа с операционными системами, интернет вещей и сетевое и системное администрирование»;
 - Региональная программа «Наставничество», 857 наставляемых и 104 наставника;
 - «СтопКонфликт»;
 - «Российское движение детей и молодежи»;
 - «Профессионалитет», в рамках сотрудничества с ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж», ГБПОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»;
 - «Сферум»;
 - «Факультетус»;
 - «Содействие занятости населения».
 - Получение устойчивой положительной динамики результатов деятельности образовательно-производственного комплекса «Машиностроение и материалобработка» (ресурсный центр «Профессионал»);
 - Дальнейшее внедрение современных технологий обучения, в том числе проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена, совершенствование дуальной формы обучения, проектной деятельности;
 - Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения по преподаваемым дисциплинам, профессиональным модулям, практикам;

- Интенсивная реализация программ дополнительного профессионального образования, профессионального обучения граждан;
- Расширение воспитательного компонента в основных профессиональных образовательных программах специальностей и профессий;
- Актуализация антикоррупционного просвещения участников образовательных отношений;
- Обязательное проведение мониторинга качества проведения занятий;
- Систематический мониторинг знаний, умений и навыков студентов;
- Мониторинг качества оформления учебной документации (учебные журналы, ведомости, базы данных и др.);
- Актуализация действующих нормативных локальных актов колледжа;
- Возобновление традиции проведения корпоративных мероприятий, в том числе «Дня здоровья»;
- Качественное проведение мероприятий и конкурсов в соответствии с планом Совета директоров СПОУ РМ (4 мероприятия и 30 олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, спортивных соревнований);
- Активное внедрение современных дистанционных образовательных технологий;
- Активизация научно-исследовательской деятельности;
- Развитие инновационной деятельности;
- Повышение активности и надежности связей с социальными партнерами;
- Качественное проведение мониторинга трудоустройства выпускников;
- Повышение качества подготовки специалистов и наиболее полное удовлетворение потребностей студентов и работодателей.

Учебный год показал, что коллективу необходимо еще много работать над совершенствованием образовательного процесса и качества подготовки выпускаемых специалистов, повышением их конкурентоспособности, профессиональным ростом и соблюдением профессиональной этики преподавателей.

Приложение А
Статистический отчет
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2022-2023 учебный год

Уровни	Оценка деятельности профессиональной образовательной организации										Оценка деятельности педагогических работников								Оценка деятельности студентов																												
	Руководство	Работа в методических объединениях, секциях НМЦ Совета директоров СПОУ РМ			Участие ПОО в проектах, программах, выставках, форумах, конгрессах; организация и проведение мероприятий на базе ПОО	Открытие новой специальности, рабочей профессии	Контингент, прием, выпуск по ТОП-50	Число трудоустроившихся выпускников	Инфраструктура	Финансово-экономическая деятельность		Преподаватели и мастера производственного обучения из числа работников профильных предприятий-совместителей	Аттестация педагогических работников, ДПО преподавателей и мастеров производственного обучения (курсы повышения квалификации, переподготовки и др)	Число преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих сертификат эксперта WSR	Награды педагога за высокое качество работы	Участие в конкурсах, грантах, конференциях,		Проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий, мастер-классов	Публикации педагогов	Участие студентов и выпускников в олимпиадах, конкурсах, чемпионатах		Участие в спортивных мероприятиях																									
Международный				18	5	749	20,2	15	10,2	10	0	11,6	35	2,4	90	90	9	18	80	16	10	122,5	7	129,6	0	68	5,4	9,4																			
Всероссийский			6	180																														50	11	35	80	16	5								
Межрегиональный				20																														4	5	12			10,5								
Республиканский	10	14	2	5	218													20,2																40	11	51	4	32	0,6	7,5	24	60,7	68	5,4	9,4		
Итого в баллах	10	14	2	5	218	5	749	15	10,2	10	0	11,6	35	2,4	90	90	135	109	96	48	26,1	7,5	1484,2	300	5,4	9,4	3,3																				
	1078,6										745,4								1739,1																												
	1824										1739,1																																				

**Сводная таблица для оценки деятельности учебного заведения по удельным показателям
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2022-2023 учебный год**

Количество штатных педагогов учебного заведения	Количество студентов учебного заведения
60	1023
Удельная оценка деятельности педагогов	Удельная оценка деятельности студентов
30,4	1,7
Общая удельная оценка деятельности учебного заведения	
32,1	

Методические указания:

Оценка по удельному показателю отнесена к количеству педагогов и студентов. Удельную оценку качества работы преподавателей высчитывать следующим образом: общее количество баллов оценки деятельности учебного заведения суммировать с общим количеством баллов оценки деятельности преподавателей и делить на штатный контингент преподавателей.

Удельную оценку качества работы студентов определять аналогично, разделив суммарную оценку деятельности студентов на число студентов.

Суммарную удельную оценку получают суммированием удельных оценок качества работы преподавателей и студентов

Приложение Б

Оценка деятельности студентов ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
за 2022-2023 учебный год (в рамках оценки качества инновационной деятельности ОУ ПО Республики Мордовия)

Участие студентов и выпускников в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, конференциях, чемпионатах					
Название мероприятия	Дата и место проведения	Участники	Группа	Награды студентов	Уровень
<u>Участие в республиканских олимпиадах</u>					
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных организаций Республики Мордовии по специальности среднего профессионального образования 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	28 февраля 2023, «СТЭиЭТ» им. А.И.Полежаева	Вегеря Д.Д.	Э2А 21	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных организаций Республики Мордовии по специальности среднего профессионального образования 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	28 февраля 2023, «СТЭиЭТ» им. А.И.Полежаева	Свербихин М	Э3А 20	сертификат	Республиканский
Республиканская олимпиада по инженерной графике	Май 2023г ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»	Ананьин Н.	С3А	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по черчению	Май 2023г ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Смолькина В.	С3А	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по русскому языку	19 мая 2023, ГБПОУ РМ «СЭМК»	Сидорова Татьяна	ИСИП1А22	Диплом 1 степени	Республиканский
II Открытая олимпиада по психологии для обучающихся 10-11 классов и СПО	Апрель, 2023г.	Конаков Максим	Ю2А	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по дисциплине «Обществознание»	Апрель 2023 ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Платонов Роман	Л1А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по дисциплине «Основы философии»	Апрель 2023 ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Анастасия Мазайкина	Ю2А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканский чемпионат среди студентов СПО «Парламентские дебаты»	Март, 2023, СГПЭК	Вашурин А.А Кудряшов С.А.	Ю3А	Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по русскому языку	19 мая 2023, ГБПОУ РМ «СЭМК»	Сидорова Татьяна	ИСИП1А22	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по математике	19.05.2023г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный	Субботкин Г.Ю.	ИСИП 1Б	1 место	Республиканский

	промышленно-экономический колледж»				
Республиканская олимпиада по химии	19.05.2023г. ГБПОУ РМ «Саранский строительный техникум»	Афоничкин В.	АТ1А	Сертификат	Республиканский
Республиканская олимпиада по физике	19.05.2023г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Логинова К.А.	ИТ1А	2 место	Республиканский
Республиканская заочная студенческая олимпиада по дисциплине ОУД 9. «Химия»	25.04.2023г. Ардатовский медицинский колледж	Афоничкин В.	АТ1А	Сертификат	Республиканский
Республиканская олимпиада по биологии	19.05.2023г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Агеева К.	ИСИП 1А	3 место	Республиканский
Республиканская олимпиада по финансовой грамотности	27.01.2023г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Ювкина Д.Ю.	Л1А	1 место	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	28 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Демченко А.	Л2А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	28 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Ювкина Д.	Л2А	Диплом III степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	27 апреля 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Конаков М.	Ю2А	Диплом 1 степени	Республиканский

Республиканская олимпиада по Экономике организации	Март 2023 ГБПОУ РМ «СЭМК»	Демченко А. Раслова В.	Л2А	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада по бухгалтерскому учёту среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия	ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Королева К. Бусаргина Ю.	Б3А	Диплом 2 место	Республиканский
Олимпиада по бухгалтерскому учёту среди обучающихся средних профессиональных учебных заведений специальности 38.02.01	Март 2023 СКИ РУК	Королева К. Бусаргина Ю.	Б3А	Диплом 1 место	Республиканский
Республиканская олимпиада по алгоритмизации и программированию	28 ноября-3 декабря 2022, МГПУ им.М.Е.Евсевьева	Крыгин М.С Лысяков А.В. Сотов Д.А. Толокнов М.В Шабанов Д.М. Толмачев И.В	Исип4А Исип2Б Исип2Б Исип2Б Исип2Б Исип4А	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	24 ноября 2022	Нуязин Д.А. Титов Д.В.	Сис3А	Диплом 1 степени Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	24 ноября 2022	Мамонов А.Д. Барнашев Д.В.	ИТ3А ИТ3А	Диплом 1 степени Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	24 ноября 2022	Крыгин М.С. Боронникова С.В.	ИСИП4А ИСИП3А	Диплом 1 степени Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства «Разработчик веб и мультимедийных приложений»	ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Сорокулина В.А.	ИСИП 2Б	2 место	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства «Разработчик веб и мультимедийных приложений»	ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Шахов К. Ю.	ИСИП 2Б	Сертификат участника	Республиканский
Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ	Февраль 2023, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Мыгрычева А. Айдов Н. Кручинкин И	Исип3А Л1А ИСИП2Б	1 место 1 место 1 место	Республиканский

Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности СПО 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Март 2023, ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева»	Кручинкин И.Е. Банников Н.Е.	ИСИП2Б СИС2А	3 место Сертификат участника	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Мамонов А. Стручкова П.	ИТ3А	3 место Сертификат участника	Республиканский
Республиканский молодежный инновационный конвент 2022,	Декабрь 2022, Технопарк, Саранск	Набоков В.	АТ3А20	2 место	Республиканский
Фестиваль «ПРОФессий», компетенция «Инженер 3D-печати»	Декабрь 2022, ГБУ «Мордовский республиканский молодежный центр»	Рассказов Г. Герасимов А.	АТ4А19 АТ4А19	2 место 3 место	Республиканский
Фестиваль «ПРОФессий», компетенция «Оператор ЧПУ станка»	Декабрь 2022, ГБУ «Мордовский республиканский молодежный центр»	Дурдаев А. Русаков Н. Аношкин А.	АТ4А19 АТ3А20 АТ3А20	1 место 2 место 3 место	Республиканский
VIII Интеллектуальная олимпиада ПФО Региональный этап конкурса Инженерных команд	3.02.2023, МГУ им.Н.П.Огарева, Саранск	Скворцов Е. Сорокин Е. Русаков Н.	АТ4А19 АТ3А20 АТ3А20	6 место в командном зачете	Республиканский
Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных организаций РМ, специальность «Технология металлообрабатывающего производства»	Март 2023, ГБ ПОУ РМ «СПТ»	Дурдаев А. Скворцов Е.	АТ4А19 АТ4А19	Диплом 3 степени Диплом 2 степени	Республиканский
Участие в ФНЧ					
Финал X Национального чемпионата, компетенция «Сварочное производство»	Сентябрь 2022г	Артеменко А.А.	С4А19	сертификат	Всероссийский
Финал X Национального чемпионата, компетенция «Промышленная робототехника» / юниоры	Сентябрь 2022г	Кисаров Илья, Гордин Иван	школьники	сертификат	Всероссийский
Финал X Национального чемпионата «Молодые профессионалы», компетенция «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ»	8-12 сентября 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Мамонов А.Д.	ИТ3А	Сертификат участника	Всероссийский
Финал X Национального чемпионата «Молодые профессионалы», компетенция «Сетевое и системное администрирование»	8-12 сентября 2022г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно- экономический колледж»	Еремин А.А.	СИС4А	Диплом участника Медальон за профессионализм	Всероссийский

Финал X Национального чемпионата, компетенция «Аддитивное производство»	Сентябрь 2022	Расказов Г.	АТ4А	участник	Всероссийский
Финал X Национального чемпионата, компетенция «Проектирование и изготовление пресс-форм»	Сентябрь 2022	Дурдаев А.	АТ4А	участник	Всероссийский
Участие в Региональном чемпионате «Профессионалы»					
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Сварочное производство»	Апрель, 2023г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Долганин Н.А..	С3А 19	Диплом 1 степени	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Электроника» «	Апрель, 2023г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Вегеря Д.Д.	Э2А 21	сертификат	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Электромонтаж»	Апрель, 2023г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Елфимов К.А.	Э4А 19	Диплом 3 степени	Республиканский
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Управление персоналом»	Апрель 2023г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Демченко А.	Л2А	Диплом 1 степени	Республиканский
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Управление персоналом»	Апрель 2023г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Раслова В.	Л2А	Диплом 2 степени	Республиканский
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Бухгалтерский учет»	Апрель 2023г. ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Бусаргина Ю.	Б3А	Диплом 3 степени	Республиканский
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Социальная работа»	Апрель 2023г. ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрный колледж»	Чуваткина М	Ю3А	Сертификат участника	Республиканский
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Управление персоналом»	Апрель 2023г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Ванцова А.	Ю3А	Сертификат участника	Республиканский

XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Тестирование игрового ПО»	ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум»	Бакулин Р.Е. Волков В.С.	Сис2А СИС2А	Диплом 2 степени Сертификат участника	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности»	Апрель 2023 ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Жидков А. Гаушев Н.	ИСИП3А	3 место	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»	Апрель 2023 ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Ромашкин А	ИСИП3А	Сертификат участника	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Веб технологии»	Ковылкинский филиал ФГБОУ ВО Ни МГУ им. Н. П. Огарева	Сыров Р. Шахов К.Ю.	ИТ2А ИСИП2Б	Сертификат участника	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Графический дизайн»	ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж»	Мутрычева А.	Исип 3А	3 место	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Автоматизация бизнес процессов»	Апрель 2023 г НИ МГУ им. Н.П. Огарёва	Крыгин М.С.	ИСИП4А	Диплом 1 степени	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Автоматизация бизнес процессов»	Апрель 2023 г НИ МГУ им. Н.П. Огарёва	Кавдейкин А.И.	ИСИП3А	Диплом 2 степени	Республиканский
XI Региональный чемпионат «Профессионалы Республики Мордовия по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ»	ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Мамонов А.Д. Терешкин А.Е. Стручкова П.Д. Исаков В.А. Кильдюшова М.С.	ИТ3А ИТ4А ИТ3А ИТ3А ИТ4А	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени участник	Республиканский
Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Инженерный дизайн САПР»	3.04.2023-7.04.2023, Рузаевский институт машиностроения	Сорокин Е.	АТ3А20	1 место	Республиканский
Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	3.04.2023-7.04.2023, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Русаков Н.	АТ3А20	1 место	Республиканский

Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	3.04.2023-7.04.2023, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Капралов Н. Гаушев В.	АТ3А20 АТ2А20	1 место 3 место	Республиканский
Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Реверсивный инжиниринг»	3.04.2023-7.04.2023, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Сотников К. Балакин И.	АТ3А19 АТ2А20	1 место 2 место	Республиканский
Региональный чемпионат «Профессионалы», компетенция «Инженер-технолог машиностроения»	3.04.2023-7.04.2023, КФ МГУ им.Н.П.Огарева	Гаврюшкин А.	АТ3А20	1 место	Республиканский
<u>Участие в Абилимпиксе</u>					
IV Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия, номинация Предпринимательство	Апрель 2023 г. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Ямбаев Р.	Э3А	Диплом 3 степени	Республиканский
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Предпринимательство»	Апрель 2023г.ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Айдов Н.Ю.	Л1А	Диплом 1 степени	Республиканский
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Предпринимательство»	Апрель 2023г.ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Отделов Д.	Л1А	Диплом 2 степени	Республиканский
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», компетенция «Предпринимательство»	Апрель 2023г.ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Ямбаев Р.	Л1А	Диплом 3 степени	Республиканский

VII Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Апрель 2023г.ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Сорокулина В.А.	ИСИП 2Б	Диплом 3 степени	Республиканский
VII Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Апрель 2023г.ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»	Салихова А.Р.	ИСИП 2Б	Сертификат участника	Республиканский
Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Апрель 2023	Пронин Н.	АТ1А22	1 место	Республиканский
Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Апрель 2023	Глебов М.	М1А22	2 место	Республиканский
Республиканский чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Республике Мордовия	Апрель 2023	Антипов Д.	АТ2А	3 место	Республиканский
<u>Иные олимпиады, конкурсы, конференции и др.</u>					
Республиканском конкурсе презентаций «Я здесь учусь, и мне это нравится»	Октябрь, 2022	Видяшина Д.	СВ3А	сертификат	Республиканский
Республиканский заочный конкурс презентаций «Я – будущий предприниматель»	Ноябрь 2022 г ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Кремчеев Б	С4А	3 место	Республиканский
III заочная Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Ступени профессионального и личностного роста»	7 февраля 2023 ГБПОУ «Кем ТИП иСУ»	Ненашев А.	С4А	2 место	Всероссийский
Всероссийский конкурс дипломных и курсовых проектов (работ) студентов профессиональных образовательных организаций	Апрель 2023 г Тольяттинский электротехнический колледж	Тараканов Н.Ю.	С4А	2 место	Всероссийский
Всероссийский конкурс дипломных и курсовых проектов (работ) студентов профессиональных образовательных организаций	Апрель 2023 г Тольяттинский электротехнический колледж	Кремчеев Б.	С4А	сертификат	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Большая перемена». «Расскажи о своем проекте»	Ноябрь 2022 г.	Демченко А., Андрянова О.	Л2А	Сертификат	Всероссийский
Олимпиада «Акцион»	Ноябрь 2022 г.	52 человека	Б3А, Л2А, Л3А, М2А	Сертификаты	Всероссийский
Всероссийский конкурс «Синергия»	Ноябрь 2022 г.	Андрянова О.	Л2А	Сертификат	Всероссийский

Всероссийская олимпиада «Конкурс стартапов»	Апрель 2023	Джураев Ж., Веревкин Д.	ИСИП1А	Выход в финал конкурса, сертификат	всероссийский
Всероссийская олимпиада «Конкурс стартапов»	Апрель 2023	Сорокулина В., Митряшкин Д.	ИСИП2Б, ИСИП3А	Выход в финал конкурса, сертификат	всероссийский
Международный конкурс эссе на иностранном языке	Май 2023	Абросимова А.	СИСП1А	сертификат	международный
Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Октябрь 2022	Кезина Валерия	Ю2А	Сертификат	всероссийский
Всероссийский конкурс видеороликов на английском языке “iTravel. Russia: Teachers Make the Difference”	Май 2023 Национальная ассоциация преподавателей английского языка (NATERussia) и региональные территориальные профессиональные группы преподавателей английского языка в РФ.	Сидорова Татьяна Бадалян Ваче	ИСИП1А СИС2А	Призёры в номинации «Great Job»	всероссийский
Интернет- олимпиада «Солнечный свет»	Апрель 2023	Кижаяева Наталья	Ю2А	1 место	Международный
Интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Март 2023	Батракова Карина	Ю2А	1 место	Всероссийский
Интернет олимпиада «Солнечный свет»	Май 2023	Зорькина Алена	Ю2А	1 место	Всероссийский
Республиканский конкурс видеороликов «Спорт меняет жизнь – меняйся с ним, и ты!»	Май 2023	Барнашев Д.	Ит3А	Диплом 2 степени	Республиканский
XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально- экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия».	Апрель-май 2023г.	Зубенков К.	Сис1А	Сертификат	Всероссийский
Республиканский конкурс сочинений на иностранном языке среди студентов СПОУ РМ на тему «Портрет моего любимого педагога»	Ноябрь 2022 ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»	Сидорова Татьяна	ИСИП1А	Диплом 2 степени	республиканский
Республиканский заочный конкурс презентаций «История колледжа в лицах»	Апрель 2023 ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Сидорова Татьяна, Дурдаев Анатолий	ИСИП1А АТ4А	Диплом 1 степени	республиканский
Республиканский конкурс чтецов «Ты ведь тоже Россия...»	Январь 2023, ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Сидорова Татьяна	ИСИП1А22	Диплом 3 степени	Республиканский
Республиканский конкурс чтецов «Ты ведь тоже Россия...»	Январь 2023, ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Айдов Никита	Л1А22	Диплом 2 степени	Республиканский

Республиканский конкурс видеочтецов	Февраль 2023, ГБПОУ РМ «СГПЭК»	Айдов Никита	Л1А22	Диплом 1 степени	Республиканский
Республиканский конкурс сочинений	Апрель 2023 ГБПОУ РМ «Краснослоб мед колледж»	Агеева Ксения	ИСИП1А22	Диплом 2 степени	Республиканский
Республиканский конкурс презентаций «ВОВ в лицах»	Май 2023, Средне-Волжский институт»	Кондратьев Артемий	Б1А22	Диплом 2 степени	Республиканский
Межрегиональный заочный конкурс исследовательских работ «Живи традиция»	ГБПОУ РМ Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности Март 2023	Мазайкина Анастасия	Ю2А	Диплом 3 степени	Межрегиональный
Республиканская научно-исследовательская конференция «Память не уходящая»	Май 2023	Семушев Никита	Э2А	1 место	Республиканский
Всероссийская олимпиада по физической культуре	Декабрь 2022	Бумбу А.	Ит2А	1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре	Декабрь 2022	Рузайкина Д.	Лп1А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Декабрь 2022	Минькин Н.	Ит4А	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Декабрь 2022	Мишкина В.	Ю3Б	1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Декабрь 2022	Ленцова А.	Ю3Б	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по физической культуре	Декабрь 2022	Шашикян В.	Ю3Б	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре	Декабрь 2022	Лухманова А.	Ю3Б	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Декабрь 2022	Власкина К.	Ю3Б	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Куликова А.	Ю3Б	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Горбунов И.	Ит4А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Савельев Р.	Ит1А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Баранова Н.	Лп1А	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Котельникова Е.	ИТ3А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Андропова Д.	Лп1А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Ошкина В.	Ит1А	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Январь 2023	Кастев Д.	Л3А	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Февраль 2023	Мангутова С.	Ю2А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Март 2023	Дитянецев А.	Ю2А	2 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Март 2023	Родин А.	Ит1А	1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Март 2023	Шитов М.	Ю2А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Апрель 2023	Полозов П.	Ит3А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Май 2023	Гунин Р.	ИТ1А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Май 2023	Идашина Е.	Ю2А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по Физической культуре.	Май 2023	Батракова К.	Лп1А	3 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по предмету: Физическая культура Уровень сложности. Для студентов СПО и ВО	11.05.2023г.	Кривов Е.	М1А	1 место	Всероссийский
Всероссийская олимпиада по предмету: Физическая культура Уровень сложности. Для студентов СПО и ВО	28.04.2023г.	Базаркина А.	Б3А	2 место	Всероссийский

Всероссийская олимпиада по предмету: Физическая культура Уровень сложности. Для студентов СПО и ВО	11.05.2023г.	Глебов М.	М1А	3 место	Всероссийский
«Всероссийская итоговая олимпиада по Физической культуре» на сайте: bykovkin.ru	Май 2023г.	Кильдеев Е.	ИСИП2Б	1 место	Всероссийский
«Всероссийская итоговая олимпиада по Физической культуре» на сайте: bykovkin.ru	Май 2023г.	Авилов А.	ИСИП2Б	1 место	Всероссийский
«Всероссийская итоговая олимпиада по Физической культуре» на сайте: bykovkin.ru	Май 2023г.	Шафеев С.	АТ2А21	1 место	Всероссийский
Математическая викторина	14.04.2023 г., Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И.Полежаева	Курицын И. С.	СИС1А	Сертификат	Республиканский
Республиканский заочный конкурс творческих работ «Рассказ-задача по химии» среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций РМ	30.11.2022г. Саранский автомеханический техникум	Михайлова Д.	Л1А	Сертификат	Республиканский
1 Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Природа и человек»	Февраль 2023 г. МГПУ им. М.Е. Евсевьева	Зайцев А.	ИСИП 1 Б	Диплом 1 степени	Всероссийский
20 Всероссийский конкурс молодёжных авторских проектов в сфере образования «Моя страна – моя Россия»	Апрель 2023 г., г.Москва	Калацкая Т.	ИСИП 1А	участие	Всероссийский
Республиканский экологический фотоконкурс	Май 2023 г. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»	Юдин А.	С1А	Диплом 2 степени	Республиканский
Квест «Экологический марафон»	14-16 декабря 2022г. Тольяттинский государственный университет	Жигунов Е. Мартьянов Д. Тюрькин С. Мартынов А. Щипакина А. Темасов О. Рамаев Р. Кочетов А.	С1А С1А ИСИП1Б ИСИП1Б ИСИП 1Б ИСИП 1Б ИСИП 1Б ИСИП 1Б	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени + 10 сертификатов участников	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Всероссийский Всероссийский Всероссийский Всероссийский Всероссийский
Республиканский конкурс индивидуальных проектов по учебным предметам «Физика»	30.01. 2023г. Ковылкинский аграрно- строительный колледж	Мишина А.	ИТ1А	Сертификат	Республиканский
Республиканский конкурс индивидуальных проектов по учебным предметам «Математика»	30.01. 2023г. Ковылкинский аграрно- строительный колледж	Мишина А.	ИТ1А	Сертификат	Республиканский

Квест «Марафон безопасности»	16-18 ноября 2022г. Тольяттинский государственный университет	Мишина А. Кажаев М.	ИТ1А АТ1А	Диплом 1 степени Диплом 3 степени +22 сертификата участника	Всероссийский Всероссийский
Экологическая игра «Что? Где? Когда?»	Декабрь 2022г.	Команда колледжа	6 человек	Сертификат	Республиканский
Экологический диктант	11-27 ноября 2022г.	Мишина А. Зубенков К. Агеева К. Никушкина К.	ИТ1А СИС1А ИСИП1А СИС1А	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени + 75 сертификатов участников	Всероссийский
Конкурс научно-исследовательских работ по биологии	Апрель 2023 г. Кемлянский аграрный колледж	Пронин Н.	АТ1А	Диплом 3 степени	Республиканский
Географический диктант	30.10.2022г., географический факультет МГУ им.Н.П.Огарёва	14 участников	ИТ2А, Э4А	участие	Всероссийский
Республиканский конкурс исследовательских работ в области законотворческой деятельности «ЗАКОНОТВОРЕЦ МОРДОВИИ – 2022»	28.12.2022 Государственное собрание РМ	М.С.Чуваткина, Н.А.Очкина	Ю3А	Диплом 2 место	Республиканский
Республиканский экономический квест «В поисках открытий»	30.11.2023 ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Рыбчак К Юнусов Р.	Л3А	Диплом III место	Республиканский
Республиканский конкурс исследовательских работ «Демографическая ситуация в районе и ее влияние на экономику региона»	ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Королева К.	Б3А	Диплом III место	Республиканский
Республиканский заочный конкурс буклетов среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия «Зачем быть финансово грамотным?»	30.01.2023 ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»	Демченко А. Раслова В.	Л2А	Сертификат участника	Республиканский
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов профессиональных организаций	Апрель 2023 Тольяттинский политехнический колледж	Ювкина Д.	Л1А	Диплом III место	Всероссийский
Участие во Всероссийской профориентационной неделе «Найди свое призвание!»	17-22 октября 2022 года, дистанционно	Ротанов А.В.	С2А	Сертификат участника	Всероссийский
Международный фестиваль «Ярмарка профессий», номинация «Видеоконкурс «Мы в СПО»	2023	Бакулин Р.	СИС 2А	Диплом 2 степени	Международный
Международный фестиваль «Ярмарка профессий», номинация номинация «Профи-джингл»	2023	Дубков И., Бадалян В.	М2А СИС 2А	Диплом 3 степени	Международный

Республиканский конкурс «Спортивные объекты РМ»	Март 2023	Малышина А., Шахов К.	ИСИП 2Б	Сертификат участников	Республиканский
Республиканский заочный конкурс исследовательских проектов «Кулинарное путешествие в мир мордовской кухни» среди студентов СПО	Апрель 2023	Кондрашин В., Сорокулина В.	СИС 2А ИСИП 2Б	Диплом 3 степени	Республиканский
Международный конкурс по информатике и ИТ «Инфознайка-2023»	Апрель 2023	Зубенков К.С Кручинкин И.Е. Щербаков Д.Д.	Сис1а Исип2Б Сис2А	Дипломы победителей	Международный
Выставка научно-технического творчества детей и молодежи РМ	2023	Кручинкин И.Е. Мамонов А.Д.	Исип2Б Ит3А	Диплом 2 степени Диплом 1 степени	Республиканский
Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Приволжском и Центральных Федеральных округах РФ	Декабрь 2022	Крыгин М.С	Исип4А	Диплом 3 степени	Всероссийский
V открытый межрегиональный конкурс научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-технический конкурс «Потенциал»»	Декабрь 2022	Крыгин М.С Кручинкин И.Е	Исип4А ИСИП2Б	Диплом 3 степени Сертификат участника	межрегиональный
Международный конкурс «Безопасность в сети Интернет»	Май 2023	Бадалян В.Э Валашов А.А Волков В.С Конндпашин В.Г. Маньчев Е.Д. Чегин Д. В. Бакулин Р.С. Карасев К.В. Морозов А.В.	Сис2а	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени	международный
Всероссийский конкурс видеороликов «Теперь я студент!»	Январь 2023	Зубенков К.С. Курицын И.С. Никушкина К.С. Ошкин А.Е. Ревакшина К.Е. Рыбченко Н.В. Седов А.Н. Слуттн А.И. Сытинкин О.С. Уткин Р.Ю.	Сис1А	Диплом 3 степени	Всероссийский
Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» Научно-технологические таланты и лидеры будущего	Март 2023	Кручинкин И.Е.	Исип2Б	Свидетельство участника	международный
Республиканский Молодежный инновационный конвент 2022	Ноябрь 2022, Технопарк Кванториум	Карасев К. Кондрашин В. Курицин И. Уткин Р.	СИС2А СИС2А СИС1А СИС1А	Сертификат участника	Республиканский

Республиканский Фестиваль «ПРОфессий»	Декабрь 2022, МГПУ им.М.Е.Евсевьева	Карасев К. Кондрашин В. Курицин И. Морозов А. Чегин Д. Щербаков Д.	СИС2А СИС2А СИС1А СИС2А СИС2А СИС2А	Сертификат участника	Республиканский
Международная цифровая олимпиада «Волга-IT»	Октябрь 2022	Куликов Д.А.	ИСИП4А	Сертификат участника	международный
Участие во 2 Всероссийском заочном конкурсе творческих проектов «Мир IT», номинация «WEB-дизайн»	30 ноября 2022	Кильдеев Е.Т.	ИСИП 2Б	Диплом 1 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада «Информационная безопасность в Интернете»	21 декабря 2022	Полозов П.Л.	ИТ 3А	Диплом 2 степени	Всероссийский
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Основы информационной безопасности»	Декабрь 2022	Лещанов И.А.	ИТ 3А	Диплом 1 степени	Всероссийский
Научная конференция «Идеи. Гипотезы. Открытия»	Ноябрь 2022	Додайкина Д., Стручкова П.	ИТ 3А	Диплом 3 степени	Внутриколледжны й
II Всероссийский конкурс творческих проектов «Мир IT», номинация «Информационный дизайн»	Ноябрь 2023, ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»	Мугрычева.А. Стручкова П.	Исип3А ИТ3А	1 место 3 место	Всероссийский
Всероссийский конкурс компьютерной графики «Художественный образ в цифровом пространстве»	Март 2023, Костромской государственный университет	Тикина С.	Исип2А	Сертификат участника	Всероссийский
Всероссийский конкурс компьютерной графики «Художественный образ в цифровом пространстве»	Март 2023, Костромской государственный университет	Яшина А., Шахов К.	Исип2А Исип2Б	3 место 3 место	Всероссийский
Всероссийский фестиваль по Кибергиgiene и работе с большими данными	Октябрь 2021, МУДО «Центр детского творчества №2»	Бадалян Ваче, Бакулин Родион, Морозов Артем, Седов Артем, Храменков Максим	Сис2а Сис2а Сис2а Сис1а Сис1а	Диплом 2 место	Всероссийский
Конкурс «ТехноКактус», компетенция «Реверсивный инжиниринг»	Февраль 2023, Санкт- Петербург	Сотников К.	АТ2А21	Сертификат участника	Всероссийский
Студент года	Октябрь 2022, Саранск	Расказов Г. Артеменко А.	АТ4А19 АТ4А19	ГранПри Профессионал года	Республиканский
Молодежный форум ПФО iВолга, направление «Место жительства»	21–29 июля 2022 г., Самара	Дурдаев А. Герасимов А.	АТ4А19 АТ4А19	Отражено на сайте	Межрегиональный
Финал X Межрегионального конкурса по 3Dмоделированию	Декабрь 2022	Русаков Н. Сорокин Е. Расказов Г.	АТ3А20 АТ3А20 АТ4А19	2 место 3 место 3 место	Межрегиональный

